

МИНИСТЕРСТВО
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)
федеральный университет»

«30» октября 2020 г.
№ 0.1.1.67-08/81/20

Казань



ПРИНЯТЫ
решением Ученого совета
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский)
федеральный университет»
15. 10.2020 г., протокол № 11

ПРАВИЛА ПРИЁМА
в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
на 2021-2022 учебный год

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2021/22 учебный год (далее – Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – поступающие) на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее КФУ).

2. КФУ объявляет прием на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (далее соответственно – прием на обучение, образовательные программы) при наличии лицензии на осуществление образовательной деятельности по соответствующим образовательным программам.

3. Правила и условия приема на обучение в КФУ устанавливаются:

– Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее - Федеральный закон);

– Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 21.08.2020 № 1076 г. Москва «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– Постановлением Правительства РФ от 21.03.2019 № 302 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2013 г. № 1076».

4. Правила приема на обучение в КФУ устанавливаются в части, не урегулированной законодательством об образовании, КФУ самостоятельно. Правила приема принимаются решением Ученого Совета КФУ.

5. К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное:

– при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации;

– при поступлении на обучение по программам магистратуры – документом о высшем образовании и о квалификации.

6. Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее – документ установленного образца):

– документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере культуры;

– документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем

профессиональном образовании);

– документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (далее – Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова) и федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее – Санкт-Петербургский государственный университет), или документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

– документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29.07.2017 № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 31, ст. 4765) организациями, осуществляющую образовательную деятельность на территории инновационного научно-технологического центра;

– документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее – документ иностранного государства об образовании).

7. Прием осуществляется на первый курс.

8. Прием на обучение проводится на конкурсной основе:

– по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний) – на основании результатов единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ), которые признаются в качестве результатов вступительных испытаний, и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно в случаях, установленных настоящими Правилами;

– по программам магистратуры – по результатам вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно.

9. КФУ в плане приема (приложение 1 и 4) устанавливает приоритетность вступительных испытаний для ранжирования списков поступающих (далее - приоритетность вступительных испытаний). На первом месте указываются наиболее приоритетное вступительное испытание и далее – по убыванию.

Для каждого вступительного испытания устанавливаются:

– максимальное количество баллов равное 100 баллам;

– минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания (далее - минимальное количество баллов).

10. КФУ проводит конкурс при приеме по следующим условиям поступления на обучение (далее – условия поступления):

1) по КФУ в целом, включая все его филиалы;

2) раздельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;

3) раздельно по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в зависимости от их направленности (профиля), а именно конкурс проводится в пределах специальности или направления подготовки (далее - однопрофильный конкурс);

4) раздельно:

а) в рамках контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации, местных бюджетов (далее соответственно - контрольные цифры, бюджетные ассигнования);

б) по договорам об образовании, заключаемым при приеме на обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц (далее - договоры об оказании платных образовательных услуг);

в) в рамках отдельного конкурса для иностранных граждан по договорам об оказании платных образовательных услуг.

5) в рамках контрольных цифр раздельно:

а) на места в пределах квоты приема на целевое обучение (далее - целевая квота);

б) на места в пределах квоты приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований лиц, имеющих особое право на прием в пределах квоты (далее - особая квота), которая устанавливается КФУ в размере не менее 10% от объема контрольных цифр по каждой специальности или направлению подготовки. В случае если количество мест, оставшееся после выделения целевой квоты, недостаточно для выделения особой квоты, недостающие места выделяются в рамках целевой квоты с проведением отдельного конкурса на указанные места для лиц, которые одновременно имеют право на прием на обучение в пределах особой квоты и целевой квоты;

в) на места в рамках контрольных цифр за вычетом мест в пределах особой квоты и целевой квоты (далее соответственно - основные места в рамках контрольных цифр, места в пределах квот). В случае если количество основных мест в рамках контрольных цифр равно нулю, зачисление на указанные места проводится при не заполнении мест в пределах квот.

По каждой совокупности условий поступления, указанных в настоящем пункте, КФУ проводит отдельный конкурс.

11. Однопрофильный конкурс КФУ проводит следующими способами:

1) по специальности или направлению подготовки в целом;

2) по одной или нескольким образовательным программам в рамках специальности или направления подготовки (далее однопрофильные образовательные программы).

По различным условиям поступления, по различным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры прием на обучение может проводиться различными способами.

12. КФУ может использовать различные способы проведения однопрофильного конкурса по различным условиям поступления.

13. Для всех конкурсов в рамках одного условия поступления, указанного в подпункте 3 пункта 10 Правил, устанавливаются одинаковые перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов, максимальное количество баллов, особые права, предусмотренные частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, и особые преимущества, за исключением случая, указанного в абзаце втором настоящего пункта.

КФУ или его учредитель могут установить различное минимальное количество баллов по различным условиям поступления, указанным в подпунктах 1 и (или) 4 пункта 10 Правил.

14. Прием на обучение в КФУ в рамках контрольных цифр, а также по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной, очно-заочной, заочной формам обучения для иностранных граждан сроки приема устанавливаются разделом XIII настоящих правил.

15. При приеме на обучение в КФУ в рамках контрольных цифр, а также по договорам об оказании платных образовательных услуг по очной, очно-заочной, заочной формам обучения устанавливаются следующие сроки приема:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета:

Наименование	Срок
По программам бакалавриата и программам специалитета очной и очно-заочной формам обучения в рамках контрольных цифр	

1. Начало приема заявления о приеме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению (далее - прием документов), необходимых для поступления, от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно, в том числе по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности	20 июня
2. Завершение приема документов	10 июля
3. Завершение приема документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно (по результатам ЕГЭ), в том числе от поступающих без вступительных испытаний (далее - день завершения приема документов)	25 июля
4. Проведение вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно	12 - 25 июля (9.00-14.00)
5. Публикация конкурсных списков	27 июля
6. День завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на каждом этапе зачисления:	
6.1. На этапе приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот	28 июля
6.2. На основном этапе зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее - основные конкурсные места)	3 августа
7. Издание приказа (приказов) о зачислении:	
7.1. на этапе приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот	30 июля
7.2. на основном этапе зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее - основные конкурсные места)	5 августа
По программам бакалавриата и программам специалитета очной и очно-заочной формам обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг	
1. Начало приема документов	20 июня
2. Завершение приема документов	10 июля дополнительные сроки: 26 июля - 19 августа
3. Проведение вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно	12 - 25 июля (9.00 - 14.00) дополнительные сроки: 20 - 26 августа (9.00 - 14.00)

4. Публикация конкурсных списков	27 июля дополнительные сроки: 28 августа
5. День завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению	
5.1. 1 этап	16 августа
5.2. 2 этап	23 августа
5.3. 3 этап	29 августа
6. Издание приказа (приказов) о зачислении	
6.1. 1 этап	17 августа
6.2. 2 этап	25 августа
6.3. 3 этап	30 августа
По программам бакалавриата и программам специалитета заочной формам обучения в рамках контрольных цифр	
1. Начало приема документов	20 июня
2. Завершение приема документов	25 июля
3. Проведение вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно	26 июля - 6 августа (9.00 - 14.00)
4. Публикация конкурсных списков	9 августа
5. День завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению	10 августа
6. Издание приказа (приказов) о зачислении	11 августа
По программам бакалавриата и программам специалитета заочной формам обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг	
1. Начало приема документов	20 июня
2. Завершение приема документов	6 августа дополнительные сроки: 9 августа - 25 августа
3. Проведение вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно	9 августа - 20 августа (9.00 - 14.00) дополнительные сроки: 26 августа - 6 сентября
4. Публикация конкурсных списков	23 августа дополнительные сроки: 8 сентября
5. День завершения приема заявлений о согласии на зачисление	

от лиц, подлежащих зачислению	
5.4. 1 этап	24 августа
5.5. 2 этап	9 сентября
6. Издание приказа (приказов) о зачислении	
6.1. 1 этап	25 августа
6.2. 2 этап	10 сентября

2) по программам магистратуры:

Наименование	Срок
По программам магистратуры очной и очно-заочной формам обучения в рамках контрольных цифр	
1. Начало приема документов	20 июня
2. Завершение приема документов	25 июля
3. Проведение вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно	26 июля - 6 августа (9.00 - 14.00)
4. Публикация конкурсных списков	9 августа
5. День завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению	10 августа
6. Издание приказа (приказов) о зачислении	11 августа
По программам магистратуры очной и очно-заочной формам обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг	
1. Начало приема документов	20 июня
2. Завершение приема документов	25 июля дополнительные сроки: 26 июля - 19 августа
3. Проведение вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно	26 июля - 06 августа (9.00 - 14.00) дополнительные сроки: 20 август - 26 августа (9.00 - 14.00)
4. Публикация конкурсных списков	9 августа дополнительные сроки: 28 августа
5. День завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению	
5.1. 1 этап	16 августа
5.2. 2 этап	23 августа
5.3. 3 этап	29 августа
6. Издание приказа (приказов) о зачислении	

6.1. 1 этап	17 августа
6.2. 2 этап	25 августа
6.3. 3 этап	30 августа

**По программам магистратуры
заочной формам обучения
в рамках контрольных цифр**

1. Начало приема документов	20 июня
2. Завершение приема документов	25 июня
3. Проведение вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно	26 июля - 6 августа (9.00 - 14.00)
4. Публикация конкурсных списков	9 августа
5. День завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению	10 августа
6. Издание приказа (приказов) о зачислении	11 августа

**По программам магистратуры
заочной формам обучения
по договорам об оказании платных образовательных услуг**

1. Начало приема документов	20 июня
2. Завершение приема документов	6 августа дополнительные сроки: 9 августа - 25 августа
3. Проведение вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно	9 августа - 20 августа (9.00 - 14.00) дополнительные сроки: 26 августа - 6 сентября (9.00 - 14.00)
4. Публикация конкурсных списков	23 августа дополнительные сроки: 8 сентября
5. День завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению	
5.1. 1 этап	24 августа
5.2. 2 этап	9 сентября
6. Издание приказа (приказов) о зачислении	
6.1. 1 этап	25 августа
6.2. 2 этап	10 сентября

16. КФУ может проводить дополнительный прием на вакантные места (далее - дополнительный прием) в срок до 31 декабря 2021 года.

17. Прием на обучение (в том числе дополнительный прием) по очной, очно-заочной и заочной формам обучения завершается 31 декабря 2021 года.

18. Лицу, которому поступающим предоставлены соответствующие полномочия

(далее – доверенное лицо), может осуществлять действия, которые не требуют личного присутствия поступающего (в том числе представлять в КФУ документы, необходимые для поступления, отывать поданные документы). Доверенное лицо осуществляет указанные действия при предъявлении выданной поступающим и оформленной в установленном порядке доверенности на осуществление соответствующих действий.

19. При посещении КФУ и (или) очном взаимодействии с уполномоченными должностными лицами КФУ поступающий (доверенное лицо) предъявляет оригинал документа, удостоверяющего личность.

20. Организационное обеспечение проведения приема на обучение, в том числе для обучения в филиалах КФУ, осуществляется приемной комиссией. Председателем приемной комиссии является ректор КФУ. Председатель приемной комиссии назначает ответственного секретаря приемной комиссии, который организует работу приемной комиссии, а также ведет личный прием поступающих, их родителей (законных представителей), доверенных лиц.

Для проведения вступительных испытаний создаются экзаменационные и апелляционные комиссии.

Полномочия и порядок деятельности приемной комиссии определяются Положением о Приемной комиссии. Полномочия и порядок деятельности экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями, утверждаемыми председателем приемной комиссии.

II. Установление перечня и форм проведения вступительных испытаний по программам бакалавриата и программам специалитета

21. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета КФУ включает в устанавливаемый им перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования (Приложение 1):

1) вступительные испытания по общеобразовательным предметам, по которым проводится ЕГЭ (далее соответственно - общеобразовательные вступительные испытания, предметы), в соответствии с приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.08.2019 № 666 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета».

В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний признаются результаты ЕГЭ, оцениваемые по стобалльной шкале.

2) дополнительные вступительные испытания профильной направленности в соответствии с ч. 7, ч. 8, ч. 10 ст. 70 Федерального закона № 273-ФЗ.

В случае если по вступительному испытанию установлены предметы по выбору, поступающие выбирают один предмет.

В рамках одного конкурса один предмет может соответствовать только одному общеобразовательному вступительному испытанию.

22. Право сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые КФУ самостоятельно, предоставляется следующим категориям поступающих:

- 1) поступающие на обучение на базе среднего профессионального образования;
- 2) поступающие на обучение на базе высшего образования;
- 3) вне зависимости от того, участвовал ли поступающий в сдаче ЕГЭ:
 - инвалиды (в том числе дети-инвалиды);
 - иностранные граждане;
- 4) по тем предметам, по которым поступающий не сдавал ЕГЭ в текущем календарном году в случаях:

– если поступающий в текущем или предшествующем календарном году получил документ о среднем общем образовании и прошел государственную итоговую аттестацию по образовательной программе среднего общего образования в форме государственного

выпускного экзамена по одному или нескольким предметам;

– если поступающий получил документ о среднем общем образовании в иностранной организации.

Поступающие, указанные в подпунктах 1), 3) и 4) настоящего пункта Правил, могут использовать результаты ЕГЭ (при наличии) наряду со сдачей общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно.

23. При наличии у поступающего нескольких действительных результатов ЕГЭ по предмету, либо результата (результатов) ЕГЭ и результата соответствующего вступительного испытания, проводимого КФУ самостоятельно (общеобразовательного вступительного испытания или вступительного испытания на базе профессионального образования), в качестве результата вступительного испытания засчитывается наиболее высокий из имеющихся результатов.

24. Для каждого вступительного испытания устанавливается шкала оценивания, минимальное количество баллов, подтверждающих успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов) и максимальное количество баллов.

25. Максимальное количество баллов для каждого вступительного испытания по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры составляет 100 баллов.

26. Минимальное количество баллов для общеобразовательного вступительного испытания, устанавливаемого КФУ самостоятельно, соответствует минимальному количеству баллов ЕГЭ, установленному учредителем или КФУ самостоятельно в соответствии с частью 3 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ.

27. Минимальное количество баллов для дополнительного вступительного испытания, вступительного испытания на базе профессионального образования устанавливается КФУ в Приложениях 1 и 4 к настоящим Правилам.

28. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета минимальное количество баллов для дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, проводимого КФУ самостоятельно, устанавливается равным 40.

29. При приеме на обучение по программам магистратуры минимальное количество баллов для вступительных испытаний устанавливается равным 40.

30. Минимальное количество баллов не может быть изменено в ходе приема.

31. В перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования могут включаться дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности.

32. В перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования включаются следующие дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности:

профессиональное испытание – по направлениям подготовки 38.05.02 Таможенное дело, 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям), 45.03.01 Филология; 44.03.01 Педагогическое образование, 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), 54.03.01 Дизайн.

творческое испытание – по направлениям подготовки 42.03.02 Журналистика, 42.03.04 Телевидение.

33. Лица, поступающие на обучение на базе среднего профессионального или высшего образования, могут:

– сдавать вступительные испытания на базе профессионального образования, проводимые КФУ самостоятельно, вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ;

– наряду со сдачей вступительных испытаний на базе профессионального образования, проводимых КФУ самостоятельно, использовать результаты ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным вступительным испытаниям;

– поступать на обучение по результатам вступительных испытаний,

установленных в соответствии с настоящим разделом.

III. Количество организаций высшего образования, специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного поступления на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

34. Предельное количество организаций высшего образования, в которые поступающий вправе одновременно поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, составляет 5.

35. Предельное количество специальностей и (или) направлений подготовки, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в КФУ, составляет 5.

36. Поступающий может одновременно участвовать в конкурсе по программам бакалавриата и программам специалитета в КФУ по одной или нескольким специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает 5. Указанное максимальное количество не может превышать предельного количества, установленного абзацем первым настоящего пункта.

37. В каждой из указанных в пункте 34 Правил организаций по каждой (каждому) из указанных в пункте 35 Правил специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно поступать на обучение по различным условиям поступления.

IV. Особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета

38. Право на прием без вступительных испытаний предоставляется:

1) Победителям и призерам заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - всероссийская олимпиада), членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах), чемпионам и призерам Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионам мира, чемпионам Европы, лицам, занявшим первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - лица, имеющие спортивные достижения), предоставляется право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ18. Лицам, имеющим спортивные достижения, право на прием без вступительных испытаний предоставляется по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта;

2) Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования (далее - олимпиады школьников), предоставляются особые права в соответствии с частью 12 статьи 71 Федерального закона N 273-ФЗ.

39. Право на прием на обучение в пределах особой квоты имеют дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся

без попечения родителей, ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах».

40. Преимущественное право зачисления предоставляется следующим лицам:

1) дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;

2) дети-инвалиды, инвалиды I и II групп;

3) граждане в возрасте до двадцати лет, имеющие только одного родителя – инвалида I группы, если среднедушевой доход семьи ниже величины прожиточного минимума, установленного в субъекте Российской Федерации по месту жительства указанных граждан;

4) граждане, которые подверглись воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и на которых распространяется действие Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

5) дети военнослужащих, погибших при исполнении ими обязанностей военной службы или умерших вследствие увечья (ранения, травмы, контузии) либо заболеваний, полученных ими при исполнении обязанностей военной службы, в том числе при участии в проведении контртеррористических операций и (или) иных мероприятий по борьбе с терроризмом;

6) дети умерших (погибших) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

7) дети сотрудников органов внутренних дел, Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, учреждений и органов уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, органов по контролю за оборотом наркотических средств и психотропных веществ, таможенных органов, следственного комитета Российской Федерации погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в связи с выполнением служебных обязанностей, либо вследствие заболевания, полученного ими в период прохождения службы в указанных учреждениях и органах, и дети, находившиеся на их иждивении;

8) дети прокурорских работников, погибших (умерших) вследствие увечья или иного повреждения здоровья, полученных ими в период прохождения службы в органах прокуратуры либо после увольнения вследствие причинения вреда здоровью в связи с их служебной деятельностью;

9) военнослужащие, которые проходят военную службу по контракту и непрерывная продолжительность военной службы по контракту которых составляет не менее трех лет, а также граждане, прошедшие военную службу по призыву и поступающие на обучение по рекомендациям командиров, выдаваемым гражданам в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, в котором федеральным законом предусмотрена военная служба;

10) граждане, проходившие в течение не менее трех лет военную службу по контракту в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах на воинских должностях и уволенные с военной службы по основаниям, предусмотренным подпунктами «б» – «г» пункта 1, подпунктом «а» пункта 2 и подпунктами «а» - «в» пункта 3 статьи 51 Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности военной службе»;

11) инвалиды войны, участники боевых действий, а также ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах»;

12) граждане, непосредственно принимавшие участие в испытаниях ядерного оружия, боевых радиоактивных веществ в атмосфере, ядерного оружия под землей, в учениях с применением таких оружия и боевых радиоактивных веществ до даты фактического прекращения указанных испытаний и учений, непосредственные участники

ликвидации радиационных аварий на ядерных установках надводных и подводных кораблей и других военных объектах, непосредственные участники проведения и обеспечения работ по сбору и захоронению радиоактивных веществ, а также непосредственные участники ликвидации последствий этих аварий (военнослужащие и лица из числа вольнонаемного состава Вооруженных Сил Российской Федерации, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел Российской Федерации, военнослужащие и сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, лица, проходившие службу в железнодорожных войсках и других воинских формированиях, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации и федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы);

13) военнослужащие, сотрудники Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации, сотрудники органов внутренних дел Российской Федерации, уголовно-исполнительной системы, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, выполнявшие задачи в условиях вооруженного конфликта в Чеченской Республике и на прилегающих к ней территориях, отнесенных к зоне вооруженного конфликта, и указанные военнослужащие, выполняющие задачи в ходе контртеррористических операций на территории Северо-Кавказского региона.

41. Победителям олимпиад школьников за 11 класс, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, вне зависимости от уровня олимпиад, предоставляется особое право на прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, **соответствующим** профилю олимпиады школьников (Приложение 3).

42. Право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, или к лицам, успешно прошедшим дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренные частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона № 273-ФЗ (далее – право на 100 баллов) имеют:

1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, **не соответствующим** профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады (Приложение 3), – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

2) победители олимпиад школьников за 11 класс, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, вне зависимости от уровня олимпиад, при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, **не соответствующим** профилю олимпиады школьников (Приложение 3).

3) призеры олимпиад школьников за 11 класс, проводимых в порядке,

устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, вне зависимости от уровня олимпиад, при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, **вне зависимости** от профиля олимпиады школьников.

43. Для предоставления победителям и призерам олимпиад школьников особых прав и преимуществ, указанных в пунктах 38 и 39 Правил, КФУ в Приложении 3 к настоящим Правилам приема устанавливает, по каким уровням олимпиад и (или) по какому перечню олимпиад предоставляется каждое из указанных прав и преимуществ, а также устанавливает по каждой олимпиаде (по каждому уровню олимпиад), за какие классы обучения по общеобразовательной программе должны быть получены результаты победителя (призера) для предоставления соответствующего особого права или преимущества.

Особые права, указанные в пунктах 38 и 39 Правил могут предоставляться одним и тем же поступающим.

44. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует каждое из следующих особых прав для поступления только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право):

- 1) право на прием без вступительных испытаний в соответствии с частью 4 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ, предусмотренное пунктом 38 Правил;
- 2) право на прием без вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников.

Каждое из указанных особых прав может быть использовано поступающим при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

45. При приеме на обучение по одной образовательной программе особые права, предусмотренные пунктами 38 и 39 Правил, и преимущество, предусмотренное пунктом 40 Правил, не могут различаться при приеме для обучения в КФУ и для обучения в ее филиалах, при приеме на различные формы обучения, а также при приеме на места в пределах особой квоты, на места в пределах целевой квоты, на основные места в рамках контрольных цифр и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

46. Особые права, указанные в пункте 39 Правил, и преимущество, указанное в пункте 40 Правил, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта) при наличии у них результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого КФУ самостоятельно, не ниже 75:

для использования особого права, указанного в пункте 39 Правил, – по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады, определенным в Приложении 3. Указанный общеобразовательный предмет выбирается КФУ из числа общеобразовательных предметов, соответствующих профилю олимпиады, установленных в перечне олимпиад школьников, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, а в случае, если в указанном перечне не установлены общеобразовательные предметы, по которым проводится ЕГЭ, – устанавливается КФУ самостоятельно;

для использования особого права, указанного в пункте 39 Правил, или пре имущества, указанного в пункте 40 Правил, – по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

47. В рамках одного конкурса по одному основанию, дающему право на 100 баллов (особое преимущество), поступающий получает 100 баллов:

по одному общеобразовательному вступительному испытанию (по выбору

поступающего в случае установления КФУ нескольких вступительных испытаний, соответствующих данной олимпиаде (данному профилю олимпиады);

по одному или нескольким дополнительным вступительным испытаниям в порядке, установленном КФУ.

Поступающий может одновременно использовать несколько оснований для получения права на 100 баллов (особого преимущества), в том числе в рамках одного конкурса.

При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов (особых преимуществ).

48. Преимущество, указанное в пункте 40 Правил, используется в том же порядке, что и право на 100 баллов.

V. Учет индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение

49. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приеме на обучение. Учет результатов индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов за индивидуальные достижения и (или) в качестве преимущества при равенстве суммы конкурсных баллов.

50. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

51. Баллы, начисленные за индивидуальные достижения, включаются в сумму конкурсных баллов.

52. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета КФУ начисляют баллы за следующие индивидуальные достижения:

1) наличие статуса чемпиона, призера Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр, чемпиона мира, чемпиона Европы, лица, занявшего первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – 5 баллов;

2) наличие статуса чемпиона мира, чемпиона Европы, победителя первенства мира, первенства Европы по видам спорта, не включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр, Сурдлимпийских игр – 5 баллов;

3) наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО) (далее - Комплекс ГТО) и удостоверения к нему, полученных поступающим в соответствии с Порядком награждения лиц, выполнивших нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), соответствующими знаками отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО), утвержденным приказом Министерства спорта Российской Федерации от 14 января 2016 г. № 16, если поступающий награжден указанным золотым знаком за выполнение нормативов Комплекса ГТО, установленных для возрастной группы населения Российской Федерации, к которой поступающий относится (относился) в текущем году и (или) в предшествующем году – 2 балла;

4) наличие полученных в образовательных организациях Российской Федерации документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием (аттестата о среднем общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании с отличием, аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью, диплома о среднем профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании с отличием, диплома о начальном профессиональном образовании для награжденных золотой (серебряной) медалью) – 5 баллов;

5) диплом победителя заключительного этапа мероприятий, включенных в

перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239 (полученный в 2021 году за 11 класс) – 5 баллов, призерам заключительного этапа мероприятий, включенных в перечень, утвержденный Министерством просвещения Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности и сопровождения их дальнейшего развития, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2015 г. № 1239 – 3 балла. Баллы за наличие двух и более условий не суммируются;

6) наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» – 5 баллов.

53. Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

54. Сумма баллов, начисленных поступающему по программам бакалавриата и программам специалитета за индивидуальные достижения, не может быть более 10 баллов.

55. Перечень индивидуальных достижений, учитываемых при равенстве поступающих по критериям ранжирования, указанным в подпунктах 1-4 пункта 128 и в подпунктах 1-4 пункта 129 настоящих правил (далее - индивидуальные достижения, учитываемые при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования), устанавливается КФУ самостоятельно.

56. В случае равенства поступающих по указанным достижениям перечень таких достижений может быть дополнен КФУ в период проведения приема.

57. При приеме на обучение по программам магистратуры победителям и призерам «Олимпиады для поступающих в магистратуру федеральных университетов» в течение года проведения соответствующей олимпиады, предоставляется преимущественное право зачисления при поступлении в КФУ на программы магистратуры по направлению олимпиады при прочих равных условиях.

58. Результаты призеров олимпиады «Я – магистрант КФУ» по решению экзаменационной комиссии с согласия абитуриента зачитываются в качестве вступительных испытаний (соответственно баллам, указанным в дипломе участника олимпиады) по программам магистратуры, соответствующим направлениям Олимпиады – в течение одного календарного года с момента получения диплома Олимпиады.

59. Победители олимпиады «Я – магистрант КФУ» по решению экзаменационной комиссии с согласия абитуриента приравниваются к лицам, получившим максимальные баллы по результатам вступительных испытаний по программам магистратуры, соответствующим направлениям Олимпиады – в течение двух календарных лет с момента получения диплома Олимпиады.

60. Победители Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» по решению экзаменационной комиссии с согласия абитуриента приравниваются к лицам, получившим максимальные баллы по результатам вступительных испытаний по образовательным программам следующего уровня образования, соответствующим направлениям Олимпиады – в течение двух календарных лет с момента получения диплома Олимпиады.

VI. Информирование о приеме

61. КФУ обязан ознакомить поступающего и (или) его родителей (законных представителей) со своим уставом, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими организацию и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся. При проведении приема на

конкурсной основе поступающему предоставляется также информация о проводимом конкурсе и об итогах его проведения.

62. В целях информирования о приеме на обучение КФУ размещает информацию на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт), а также обеспечивает свободный доступ к информации, размещенной в электронной информационной системе.

КФУ размещает на официальном сайте информацию о приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры:

1) не позднее 1 ноября 2020 г.:

а) правила приема, утвержденные КФУ самостоятельно, в том числе:

максимальное количество специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе (по программам бакалавриата и программам специалитета);

сроки проведения приема;

информация о предоставлении особых прав и особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета);

перечень индивидуальных достижений поступающих, учитываемых при приеме, и порядок учета указанных достижений;

информация о проведении вступительных испытаний очно и (или) с использованием дистанционных технологий (Приложение 5);

особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;

порядок подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно;

сколько раз поступающий может подать заявление о согласии на зачисление при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения;

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр (без указания особой квоты и целевой квоты) (Приложение 1);

в) перечень вступительных испытаний с указанием по каждому вступительному испытанию следующих сведений (Приложение 1):

наименование вступительного испытания;

максимальное количество баллов;

минимальное количество баллов;

приоритетность вступительного испытания;

для вступительного испытания, проводимого КФУ самостоятельно, - форма проведения, языки, на которых осуществляется сдача вступительного испытания, программа вступительного испытания;

г) информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);

д) информация о местах приема документов;

е) информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием информационно-аналитической системы КФУ «Буду студентом!»; информация о возможности подачи документов, необходимых для поступления, с использованием суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – ЕПГУ) в случае его использования в КФУ.

ж) образец договора об оказании платных образовательных услуг;

з) информация о наличии общежития(ий);

2) не позднее 1 июня:

а) количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр по различным условиям поступления с указанием особой квоты и целевой квоты (Приложение 1);

- б) информацию о количестве мест в общежитиях для иногородних поступающих;
- в) расписание вступительных испытаний;

3) не позднее чем за 5 месяцев до начала зачисления на места по договорам об оказании платных образовательных услуг - количество указанных мест.

63. КФУ обеспечивает доступность указанной информации для пользователей официального сайта в период с даты ее размещения до дня завершения приема включительно.

64. Помимо официального сайта организация может размещать указанную информацию в свободном доступе иными способами, определяемыми КФУ.

65. КФУ обеспечивает функционирование специальных телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом.

66. В период со дня начала приема документов до начала зачисления на официальном сайте размещаются и ежедневно обновляются информация о количестве поданных заявлений о приеме на обучение и списки лиц, подавших документы, необходимые для поступления (далее - лица, подавшие документы), по каждому конкурсу.

VII. Прием документов

67. Для поступления на обучение поступающий подает заявление о приеме на обучение с приложением необходимых документов (далее – документы, необходимые для поступления). КФУ принимает от поступающего документы, необходимые для поступления, при представлении заявления о согласии на обработку его персональных данных.

68. Поступающий, подавший заявление о приеме на обучение (далее – заявление о приеме), может внести в него изменения и (или) подать второе (следующее) заявление о приеме по иным условиям поступления в порядке, установленном КФУ.

69. Заявление о приеме, подаваемое поступающим, должно предусматривать заверение личной подписью поступающего следующих фактов:

1) ознакомление поступающего с информацией о необходимости указания в заявлении о приеме достоверных сведений и представления подлинных документов;

2) ознакомление поступающего с правилами приема, утвержденными КФУ самостоятельно, а также с уставом КФУ, с лицензией на осуществление образовательной деятельности, со свидетельством о государственной аккредитации, с образовательными программами и другими документами, регламентирующими КФУ и осуществление образовательной деятельности, права и обязанности обучающихся;

3) при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр:

– при поступлении на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета – отсутствие у поступающего диплома бакалавра, диплома специалиста, диплома магистра;

– при поступлении на обучение по программам магистратуры – отсутствие у поступающего диплома специалиста, диплома магистра, за исключением поступающих, имеющих высшее профессиональное образование, подтверждаемое присвоением им квалификации «дипломированный специалист»;

4) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета:

– подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме не более чем в 5 организаций высшего образования, включая КФУ;

– при подаче нескольких заявлений о приеме в КФУ – подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в КФУ по специальностям и (или) направлениям подготовки, количество которых не превышает максимального количества специальностей и (или) направлений подготовки для одновременного участия в конкурсе, установленного КФУ;

5) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании права на прием без вступительных испытаний в соответствии с разделом IV Правил или права на прием без

вступительных испытаний по результатам олимпиад школьников:

- подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только в КФУ;
- при подаче нескольких заявлений о приеме в КФУ – подтверждение подачи заявления о приеме на основании соответствующего особого права только на данную образовательную программу.

70. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство (в том числе может представить паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации);

2) документ установленного образца, указанный в пункте 5 Правил (в том числе может представить документ иностранного государства об образовании со свидетельством о признании иностранного образования, за исключением случаев, в которых в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором не требуется признание иностранного образования).

Поступающий может представить один или несколько документов установленного образца. Вместо документа установленного образца поступающий может представить в электронном виде посредством ЕПГУ (в случае его использования) уникальную информацию о документе установленного образца;

3) страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования (при наличии);

4) для поступающих инвалидов (в том числе детей-инвалидов), при намерении сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые КФУ самостоятельно (по программам бакалавриата и программам специалитета), - документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий для инвалидов и лиц с ограниченными, - документ, подтверждающий инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий;

6) для использования права на прием без вступительных испытаний в соответствии с разделом IV Правил, особых прав по результатам олимпиад школьников, особого преимущества (по программам бакалавриата и программам специалитета) – документ, подтверждающий, что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

7) для использования особых прав, поступающими по особой квоте и имеющими преимущественное право зачисления (дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы; 44 п. Правил) по программам бакалавриата и программам специалитета, - документ (документы), подтверждающий(ие), что поступающий относится к лицам, которым предоставляется соответствующее особое право;

8) Для использования особого права на преимущественное зачисление при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях выпускникам общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций, находящихся в ведении федеральных государственных органов и реализующих дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе (по программам бакалавриата и программам специалитета), – документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный общеобразовательной организацией или профессиональной образовательной организацией, находящейся в ведении федерального государственного органа и реализующей дополнительные общеобразовательные программы, имеющие целью подготовку несовершеннолетних обучающихся к военной или иной государственной службе.

9) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме (представляются по усмотрению

поступающего);

10) Иные документы (предоставляются по усмотрению поступающего);

11) две фотографии поступающего - для лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно.

71. Документ установленного образца (уникальная информация о документе установленного образца) представляется (направляется) поступающим (в том числе посредством ЕПГУ в случае его использования) при подаче документов, необходимых для поступления, или в более поздний срок до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

72. Документы, указанные в подпунктах 4 и 5 пункта 70 Правил, принимаются КФУ, если они действительны на день подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 7 пункта 70 Правил, – если он действителен на день завершения приема документов.

73. Поступающий может представить при подаче документов документ, указанный в подпункте 7 пункта 70 Правил, который не является действительным на день завершения приема документов, но действителен на день подачи заявления о приеме. При этом соответствующие права предоставляются поступающему, если до дня завершения приема документов включительно он представил документ, который действителен на день завершения приема документов.

74. Документы, указанные в подпункте 6 пункта 70 Правил, принимаются КФУ с учетом сроков предоставления особых прав, установленных частями 4 и 12 статьи 71 Федерального закона № 273-ФЗ.

75. При подаче документов, необходимых для поступления, поступающие могут представлять оригиналы или копии (электронные образы) документов, в том числе посредством ЕПГУ (в случае его использования), без представления их оригиналов. Заверения указанных копий (электронных образов) не требуется.

76. Заявление о приеме представляется на русском языке. Поступающий может подать заявление о приеме на английском языке.

77. Документы, выполненные на иностранном языке, должны быть переведены на русский язык, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

78. Документы, полученные в иностранном государстве, должны быть легализованы, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации или законодательством Российской Федерации.

79. Документы, необходимые для поступления, представляются (направляются) в КФУ одним из следующих способов:

1) представляются в КФУ лично поступающим;

2) направляются в КФУ через операторов почтовой связи общего пользования;

3) направляются в КФУ в электронной форме посредством электронной информационной системы «Буду студентом!», а также посредством ЕПГУ (в случае его использования).

80. КФУ устанавливает места приема документов, представляемых лично поступающими, и сроки приема документов в местах приема документов.

81. В случае если документы, необходимые для поступления, представляются в КФУ лично поступающим, поступающему выдается расписка в приеме документов.

82. Работники приемной комиссии КФУ осуществляют проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов, в том числе путем обращения в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

83. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение подать заявление об отзыве поданных документов или об отзыве оригинала документа установленного образца (представленной посредством ЕПГУ (в случае его использования)

уникальной информации о документе установленного образца) (далее соответственно - отзыв документов, отзыв оригинала).

84. При отзыве документов поступающий исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих и не подлежит зачислению (исключается из числа зачисленных).

85. При отзыве оригинала поступающий не исключается из списков лиц, подавших документы, списков поступающих, а также из числа зачисленных. Ранее поданное заявление о согласии на зачисление (при наличии) является действительным.

86. До истечения срока приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 10 Правил, поданные документы или оригинал документа установленного образца выдаются поступающему при представлении им в КФУ лично заявления соответственно об отзыве документов или об отзыве оригинала:

– в течение двух часов после подачи заявления – в случае подачи заявления не менее чем за 2 часа до конца рабочего дня;

– в течение первых двух часов следующего рабочего дня – в случае подачи заявления менее чем за 2 часа до конца рабочего дня.

87. После истечения срока, указанного в пункте 86 Правил, поданные документы в части их оригиналов (при наличии) или оригинал документа установленного образца возвращаются поступающему в 10 дневной срок. В случае невозможности возврата указанных оригиналов они остаются на хранении в КФУ.

VIII. Вступительные испытания, проводимые КФУ самостоятельно

88. КФУ самостоятельно проводит:

– дополнительные вступительные испытания;

– вступительные испытания на базе профессионального образования (за исключением вступительных испытаний для поступающих на обучение на базе среднего профессионального образования, для которых КФУ установлено, что их формой является ЕГЭ);

– общеобразовательные вступительные испытания для лиц, указанных в пункте 22

Правил;

– вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры.

89. При приеме на обучение не используются результаты выпускных экзаменов подготовительных отделений, подготовительных факультетов, курсов (школ) и иных испытаний, не являющихся вступительными испытаниями, проводимыми в соответствии с Правилами.

90. Все виды отборочных и вступительных испытаний являются бесплатными.

91. Результаты вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно, действительны при приеме на очередной учебный год.

92. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание из числа указанных в пункте 88.

93. Вступительные испытания проводятся на русском языке. Наряду с проведением вступительных испытаний на русском языке дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности по соответствующим направлениям подготовки могут проводиться на татарском языке, вступительные испытания на англоязычные программы могут проводиться на английском языке.

При приеме на обучение по программам магистратуры с иностранным языком (языками) образования КФУ устанавливает, что вступительное испытание (испытания) проводится на русском языке и на иностранном языке (языках) либо только на иностранном языке (языках).

94. В случае если вступительное испытание проводится на нескольких языках, поступающий выбирает один из языков.

95. При самостоятельном проведении вступительного испытания по иностранному языку при приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета КФУ проводят вступительное испытание по одному или нескольким иностранным языкам из числа иностранных языков, по которым проводится ЕГЭ. В случае проведения вступительного испытания по нескольким иностранным языкам поступающий выбирает один из языков.

96. КФУ проводит вступительные испытания очно и (или) с использованием дистанционных технологий (при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний) в порядке, установленном Правилами приема или иными локальными нормативными актами КФУ (Приложения 2 и 5 к Правилам).

97. Одно вступительное испытание проводится одновременно для всех поступающих либо в различные сроки для различных групп поступающих (в том числе по мере формирования указанных групп из числа лиц, подавших необходимые документы).

98. Для каждой группы поступающих проводится одно вступительное испытание в день. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в день.

99. Поступающие, не прошедшие вступительное испытание по уважительной причине (болезнь или иные обстоятельства, подтвержденные документально), допускаются к сдаче вступительного испытания в другой группе или в резервный день.

100. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания Правил, уполномоченные должностные лица КФУ составляют акт о нарушении и о непрохождении поступающим вступительного испытания без уважительной причины, а при очном проведении вступительного испытания - также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания.

101. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте КФУ не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания. Помимо официального сайта КФУ может объявлять указанные результаты иными способами, определяемыми КФУ.

102. После объявления результатов письменного вступительного испытания поступающий имеет право в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня ознакомиться с результатами проверки и оценивания его работы, выполненной при прохождении вступительного испытания.

103. Во время проведения вступительных испытаний их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается прибегать к недобросовестным способам сдачи вступительного испытания, препятствующим адекватной оценке знаний, умений и навыков поступающего членами экзаменационной комиссии, в том числе:

- иметь при себе и использовать средства связи;
- иметь при себе и использовать письменные и электронные источники информации, за исключением тех, использование которых разрешено программой конкретного вступительного испытания;
- пользоваться подсказками других лиц.

104. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания Правил, члены экзаменационной комиссии КФУ составляют акт о нарушении правил приема, а при очном проведении вступительного испытания - также удаляют поступающего с места проведения вступительного испытания. Электронная копия указанного акта направляется поступающему. Поступающий, в отношении которого составлен указанный акт, признается не прошедшим вступительное испытание без уважительной причины.

105. По результатам вступительного испытания, проводимого КФУ самостоятельно, поступающий имеет право подать в КФУ апелляцию о нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

106. Апелляция подается поступающим в Приемную комиссию одним из следующих способов:

- Лично;
- Путем направления по почте России;
- Путем направления по электронной почте: appeal@kpfu.ru.

107. В ходе рассмотрения апелляции проверяется соблюдение установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) правильность оценивания результатов вступительного испытания.

108. Апелляция подается в день объявления результатов вступительного испытания или в течение следующего рабочего дня. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения вступительного испытания также может быть подана в день проведения вступительного испытания.

109. Рассмотрение апелляции проводится не позднее следующего рабочего дня после дня ее подачи.

110. Поступающий (или доверенное лицо) имеет право присутствовать при рассмотрении апелляции. С несовершеннолетним поступающим (до 18 лет) имеет право присутствовать один из родителей или законных представителей, кроме несовершеннолетних, признанных в соответствии с законом полностью дееспособными до достижения совершеннолетия.

111. После рассмотрения апелляции апелляционная комиссия принимает решение об изменении оценки результатов вступительного испытания или оставлении указанной оценки без изменения.

112. Оформленное протоколом решение апелляционной комиссии доводится до сведения поступающего (доверенного лица). Факт ознакомления поступающего (доверенного лица) с решением апелляционной комиссии заверяется подписью поступающего (доверенного лица).

113. В случае проведения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий приемная комиссия обеспечивает рассмотрение апелляций с использованием дистанционных технологий (Приложения 2 и 5).

IX. Особенности проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

114. При проведении вступительных испытаний для поступающих из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) КФУ обеспечивает создание условий с учетом особенностей психофизического развития поступающих, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее соответственно – специальные условия, индивидуальные особенности).

115. При очном проведении вступительных испытаний в КФУ обеспечен беспрепятственный доступ поступающих с ограниченными возможностями здоровья в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (в том числе наличие пандусов, подъемников, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов; при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже здания).

116. Очные вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

117. Число поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории не должно превышать:

- при сдаче вступительного испытания в письменной форме -12 человек;
- при сдаче вступительного испытания в устной форме - 6 человек.

118. Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания большего числа поступающих с ограниченными возможностями здоровья, а также

проведение вступительных испытаний для поступающих с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с иными поступающими, если это не создает трудностей для поступающих при сдаче вступительного испытания.

119. Допускается присутствие в аудитории во время сдачи вступительного испытания ассистента из числа работников организации или привлеченных лиц, оказывающего поступающим с ограниченными возможностями здоровья необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с лицами, проводящими вступительное испытание).

120. Продолжительность вступительного испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья увеличивается по решению КФУ, но не более чем на 1,5 часа.

121. Поступающим с ограниченными возможностями здоровья предоставляется в доступной для них форме информация о порядке проведения вступительных испытаний.

122. Поступающие с ограниченными возможностями здоровья могут в процессе сдачи вступительного испытания пользоваться техническими средствами, необходимыми им в связи с их индивидуальными особенностями.

123. При проведении вступительных испытаний обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей поступающих с ограниченными возможностями здоровья:

1) для слепых:

– задания для выполнения на вступительном испытании оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых либо зачитываются ассистентом;

– письменные задания выполняются на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых либо надиктовываются ассистенту;

– при очном проведении вступительных испытаний поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

2) для слабовидящих:

– обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс (при очном проведении вступительных испытаний);

– поступающим для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство (при очном проведении вступительных испытаний), возможно также использование собственных увеличивающих устройств;

– задания для выполнения, а также инструкция по порядку проведения вступительных испытаний оформляются увеличенным шрифтом;

3) для глухих и слабослышащих:

– обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости поступающим предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования (при очном проведении вступительных испытаний);

– предоставляются услуги сурдопереводчика;

4) для слепоглухих предоставляются услуги тифлосурдопереводчика (помимо требований, выполняемых соответственно для слепых и глухих);

5) для лиц с тяжелыми нарушениями речи, глухих, слабослышащих вступительные испытания, проводимые в устной форме, проводятся в письменной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры - по

решению КФУ);

б) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата, нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

– письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

– вступительные испытания, проводимые в письменной форме, проводятся в устной форме (дополнительные вступительные испытания творческой и (или) профессиональной направленности, вступительные испытания при приеме в магистратуру - по решению организации).

124. Условия, указанные в данном разделе Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при проведении вступительных испытаний в связи с его инвалидностью или ограниченными возможностями здоровья, и документа, подтверждающего инвалидность или ограниченные возможности здоровья, требующие создания указанных условий, либо на основании обращения поступающего в приемную комиссию (лично, по телефону или электронной почте).

X. Формирование ранжированных списков поступающих и зачисление

125. По результатам приема документов и вступительных испытаний (в случае их проведения) КФУ формирует отдельный ранжированный список поступающих по каждому конкурсу (далее – конкурсный список). Конкурсные списки публикуются на официальном сайте и на ЕПГУ (в случае его использования) и обновляются ежедневно до дня, следующего за днем завершения приема заявлений о согласии на зачисление, включительно не менее 5 раз в день в период с 9 часов до 18 часов по местному времени.

126. Конкурсный список включает в себя:

– конкурсный список поступающих на обучение без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета);

– конкурсный список поступающих на обучение по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно (далее - результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

127. По программам бакалавриата, программам специалитета зачисление по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний, в рамках соответствующего конкурсного списка.

128. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета без вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

1) по статусу лиц, имеющих право на прием без вступительных испытаний, в следующем порядке:

а) члены сборных команд, участвовавших в международных олимпиадах;

б) победители заключительного этапа всероссийской олимпиады;

в) призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады;

г) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр;

д) победители олимпиад школьников;

е) призеры олимпиад школьников;

2) для лиц, указанных в каждом из подпунктов «а» - «е» подпункта 1 настоящего пункта, - по убыванию количества баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие

преимущественное право;

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

129. Конкурсный список поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной КФУ в Приложении 1 и Приложении 4 к настоящим правилам;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, более высокое место в конкурсном списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право;

4) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1-3 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

130. Конкурсный список по программам магистратуры ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов, исчисленной как сумма баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов - по убыванию суммы баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний, установленной КФУ;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, - по индивидуальным достижениям, учитываемым при равенстве поступающих по иным критериям ранжирования.

131. В конкурсном списке указываются следующие сведения:

1) номер страхового свидетельства обязательного пенсионного страхования (при наличии), уникальный код, присвоенный поступающему (при отсутствии указанного свидетельства);

2) по каждому поступающему без вступительных испытаний (по программам бакалавриата, программам специалитета):

- основание приема без вступительных испытаний;
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественных прав зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний:

- сумма конкурсных баллов (за вступительные испытания и индивидуальные достижения);

- сумма баллов за вступительные испытания;
- количество баллов за каждое вступительное испытание;
- количество баллов за индивидуальные достижения;
- наличие преимущественных прав зачисления (по программам бакалавриата, программам специалитета);

4) наличие заявления о согласии на зачисление.

В конкурсном списке фамилия, имя, отчество (при наличии) поступающих не указываются.

132. Зачисление проводится в соответствии с конкурсным списком до заполнения установленного количества мест. Зачисление проводится в один или несколько этапов. На каждом этапе зачисления КФУ устанавливает день завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

133. Зачислению подлежат поступающие, которые в период со дня подачи заявления о приеме до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление подали заявление о согласии на зачисление, при условии, что они:

- при приеме на обучение в рамках контрольных цифр – представили оригинал документа установленного образца либо уникальную информацию о документе установленного образца посредством ЕПГУ (в случае его использования);

- при приеме на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг - представили документ установленного образца (оригинал документа, или его заверенную копию, или его копию с предъявлением оригинала) либо уникальную информацию о документе установленного образца посредством ЕПГУ (в случае его использования).

134. Поступающий на обучение в рамках контрольных цифр представивший посредством ЕПГУ уникальную информацию о документе установленного образца, не вправе представлять в другую организацию оригинал документа установленного образца.

135. В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления по конкретному конкурсу, в соответствии с результатами которого поступающий хочет быть зачисленным.

136. Поступающий может подать заявления о согласии на зачисление в КФУ по различным условиям поступления.

137. КФУ осуществляет прием заявлений о согласии на зачисление и документов установленного образца ежедневно до 18 часов по местному времени до дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление включительно.

138. При приеме на места в рамках контрольных цифр зачисление осуществляется при условии наличия в КФУ оригинала документа установленного образца (наличия неотозванной уникальной информации о документе установленного образца на ЕПГУ в случае его использования) по состоянию на день издания приказа о зачислении.

139. Зачисление оформляется приказом (приказами) КФУ о зачислении.

140. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения:

1) 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

2) зачисление проводится в 2 этапа:

28-30 июля проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот:

3-5 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее - основные конкурсные места);

3) на каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе:

на этапе приоритетного зачисления - 28 июля;

на основном этапе зачисления - 3 августа;

4) издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется:

на этапе приоритетного зачисления - 30 июля;

на основном этапе зачисления - 5 августа;

5) после завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления, указанным в подпунктах 1-3 пункта 10 Правил, по которым они

зачислены на обучение в пределах особой квоты;

6) места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на обучение на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам;

7) поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более 3 раз;

8) в случае если подача заявления о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в КФУ в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения, поступающий до подачи заявления о согласии на зачисление подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление. Заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

141. Сроки публикации конкурсных списков, сроки и этапы зачисления установлены пунктом 15 Правил.

142. При приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета незаполненные места особой квоты, выделенной в рамках целевой квоты в соответствии с подпунктом «б» подпункта 5 пункта 10 Правил, используются как места особой квоты или целевой квоты.

143. Незаполненные места в пределах квот используются для зачисления лиц, поступающих на основные места в рамках контрольных цифр без вступительных испытаний и по результатам вступительных испытаний.

144. В случае если после завершения зачисления имеются незаполненные места, КФУ может на основании конкурсных списков провести дополнительное зачисление на указанные места.

145. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест может быть превышено по решению КФУ. При принятии указанного решения КФУ зачисляет на обучение всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, либо устанавливает сумму конкурсных баллов, необходимую для зачисления (далее - установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

146. Приказы о зачислении на обучение размещаются в день их издания на официальном сайте и должны быть доступны пользователям официального сайта в течение 6 месяцев со дня их издания.

XI. Особенности организации приема на целевое обучение

147. КФУ устанавливает целевую квоту в соответствии с квотой приема на целевое обучение, установленной Правительством Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, или количеством мест для приема на целевое обучение, установленным учредителем.

148. Прием на целевое обучение осуществляется при наличии договора о целевом обучении, заключенного между поступающим и органом или организацией, указанными в части 1 статьи 71.1 Федерального закона №273-ФЗ (далее – заказчик целевого обучения), в соответствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

149. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий представляет помимо документов, указанных в пункте 70 Правил, договор о целевом обучении (оригинал договора, или копию договора, заверенную заказчиком целевого

обучения, или незаверенную копию договора с предъявлением его оригинала).

150. Прием на целевое обучение в интересах безопасности государства осуществляется при наличии в КФУ информации о заключенном договоре о целевом обучении, полученной от соответствующего федерального государственного органа, являющегося заказчиком целевого обучения, и без представления поступающим договора о целевом обучении.

151. В случае если федеральный государственный орган, исполняющий полномочия учредителя КФУ, детализировал квоту приема на целевое обучение с установлением количества мест по специальностям, направлениям подготовки с указанием заказчиков целевого обучения (далее - детализированная целевая квота), КФУ проводит отдельный конкурс по каждой детализированной целевой квоте.

152. Поступающий может участвовать в конкурсах по нескольким детализированным целевым квотам. Участие в конкурсе по каждой детализированной целевой квоте осуществляется в соответствии с договором о целевом обучении с заказчиком (одним из заказчиков) целевого обучения, для которого выделена квота, или в соответствии с имеющейся в организации информацией, указанной в пункте 150 Правил и полученной от федерального государственного органа (одного из органов), для которого выделена квота. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

XII. Особенности проведения приема иностранных граждан и лиц без гражданства

153. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – иностранные граждане) в КФУ осуществляется на места:

- 1) финансируемые за счет бюджетных ассигнований;
- 2) по договорам об оказании платных образовательных услуг.

154. Иностранные граждане имеют право на получение высшего образования на местах, финансируемых за счет бюджетных ассигнований:

- 1) в соответствии с международными договорами Российской Федерации, федеральными законами;
- 2) в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – квота на образование иностранных граждан).

155. Иностранные граждане, являющиеся соотечественниками, проживающими за рубежом, имеют право на получение высшего образования наравне с гражданами Российской Федерации при условии соблюдения ими требований, предусмотренных статьей 17 Федерального закона от 24.05. 1999 № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» (далее – Федеральный закон № 99-ФЗ).

156. Прием иностранных граждан, поступающих на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований, в соответствии с подпунктом 1) пункта 154 и пунктом 155 Правил, а также на места по договорам об оказании платных образовательных услуг осуществляется в сроки и на условиях, установленных Правилами. Прием на обучение в пределах квоты на образование иностранных граждан, в соответствии с подпунктом 2) пункта 154, осуществляется в соответствии с направлениями федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – направление на обучение), в установленном в КФУ порядке. Зачисление иностранных граждан в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) КФУ.

157. На соотечественников, проживающих за рубежом и не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права, предоставляемые отдельным

категориям граждан Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

158. При подаче документов иностранный гражданин или лицо без гражданства представляет в соответствии с пунктом 69 и пунктом 70 Правил приема оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации в соответствии со статьей 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации».

Помимо документов, установленных пунктом 70 Правил, иностранные граждане, относящиеся к п. 154 и п. 155 Правил, при подаче заявления о приеме представляют следующие документы:

–копии документов или иных доказательств, подтверждающих принадлежность соотечественника, проживающего за рубежом, к категориям лиц, предусмотренных пунктом 6 статьи 17 Федерального закона № 99-ФЗ, – для лиц, указанных в пункте 155 Правил;

–оригинал или копию направления на обучение – для лиц, указанных в подпункте 2) пункта 154 Правил;

–документы, подтверждающие отнесение иностранного гражданина к числу лиц, указанных в соответствующих международных договорах, – для лиц, поступающих на обучение на основании международных договоров.

159. Заявление о приеме на основные образовательные программы, реализуемые на английском языке, по желанию поступающего, может быть подано на русском или английском языке.

160. Документы, заполненные на иностранном языке, представляются с переводом на русский язык, заверенным в установленном порядке. Если при представлении документа иностранного государства об образовании требуется проведение процедуры признания иностранного образования, то результаты ее проведения должны быть представлены не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление. При представлении документа иностранного государства об образовании, к которому предъявляется требование легализации или проставления апостиля, поступающий может при подаче заявления о приеме представить указанный документ без легализации или апостиля с последующим представлением указанного документа с легализацией или апостилем не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление.

161. Помимо документов, установленных пунктом 69 и пунктом 70 Правил приема, иностранные граждане при подаче заявления о приеме представляют копию действующей визы на въезд в Российскую Федерацию, если иностранный гражданин прибыл в Российскую Федерацию по въездной визе. Фамилия, имя, отчество поступающего, указанные в переводах поданных документов, должны соответствовать фамилии, имени и отчеству поступающего, указанным во действующей въездной визе.

162. Прием иностранных граждан на места согласно подпункту 1) пункта 154 и пункту 155 Правил осуществляется на основании результатов вступительных испытаний, проводимых КФУ, либо по результатам ЕГЭ. Иностранные граждане вправе сдавать все вступительные испытания, проводимые КФУ самостоятельно, либо сдавать одно или несколько указанных вступительных испытаний наряду с использованием результатов ЕГЭ по другим общеобразовательным предметам. Состав вступительных испытаний для иностранных граждан, поступающих в КФУ на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований (за исключением поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг в соответствии с пунктом 164 Правил) установлен в Приложении 1, к Правилам приема.

163. Зачисление иностранных граждан, поступающих на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований, в соответствии с подпунктом 1) пункта 154 и пунктом 155 Правил осуществляется в сроки, установленные пунктом 15 Правил.

164. КФУ самостоятельно выделяет количество мест для приема иностранных граждан на места по договорам об оказании платных образовательных услуг и проводит на эти места отдельный конкурс (Приложение 4).

165. Прием документов у иностранных граждан, поступающих для обучения на места по договорам об оказании платных образовательных услуг в рамках отдельного конкурса, осуществляется в соответствии с требованиями, установленными законодательством Российской Федерации и Правилами, с 1 марта 2021 года по 12 августа 2021 года.

КФУ сохраняет право провести дополнительный прием на отдельные направления (специальности) в рамках отдельного конкурса для иностранных граждан на места с оплатой стоимости обучения. В случае принятия соответствующего решения Приемной комиссией КФУ должен опубликовать дату начала и окончания приема документов на дополнительный прием, расписание вступительных испытаний, а также перечень направлений, на которые будет производиться дополнительный прием, на официальном сайте admissions.kpfu.ru не позднее 6 сентября 2021. Дата выхода приказа о зачислении в число студентов по итогам дополнительного приема в рамках отдельно конкурса на места с оплатой стоимости обучения – не позднее 30 сентября 2021 года.

166. Вступительные испытания для иностранных граждан, поступающих на программы бакалавриата, специалитета и магистратуры очной, очно-заочной и заочной формы обучения в рамках отдельного конкурса проводятся в следующие сроки:

- 1) с 14 июня по 21 июня 2021 года;
- 2) с 12 июля по 25 июля 2021 года;
- 3) с 16 августа по 23 августа 2021 года.

167. Зачисление на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг обучения в рамках отдельного конкурса для иностранных граждан проводится в три этапа:

1) 1 этап зачисления – не позднее 9 июля издается приказ о зачислении иностранных граждан в рамках отдельного конкурса, подавших заявление о согласии на зачисление и оплативших обучение согласно заключенному договору не позднее 7 июля, до заполнения не более 20% мест от Плана приема иностранных граждан. Если 20% составляют дробную величину, осуществляется округление в большую сторону. (Приложение 4);

2) 2 этап зачисления – не позднее 11 августа издается приказ о зачислении иностранных граждан в рамках отдельного конкурса, подавших заявление о согласии на зачисление и оплативших обучение согласно заключенному договору не позднее 9 августа, до заполнения не более 60% мест от Плана приема иностранных граждан. Если 60% составляют дробную величину, осуществляется округление в большую сторону (Приложение 4);

3) 3 этап зачисления – не позднее 31 августа издается приказ о зачислении иностранных граждан в рамках отдельного конкурса, подавших заявление о согласии на зачисление и оплативших обучение согласно заключенному договору не позднее 28 августа, до заполнения 100% мест от Плана приема иностранных граждан. Если 100% составляют дробную величину, осуществляется округление в большую сторону (Приложение 4).

172. При зачислении на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг установленное количество мест, а также доля зачисляемых на каждом этапе на отдельные направления подготовки, могут быть превышены по решению Приемной комиссии КФУ. При принятии указанного решения КФУ зачисляет на обучение (в том числе на отдельные направления подготовки) всех поступающих, набравших не менее минимального количества баллов, необходимых для зачисления, либо устанавливает сумму конкурсных баллов, необходимую для зачисления (далее – установленная сумма конкурсных баллов), и зачисляет на обучение поступающих, набравших не менее минимального количества баллов и имеющих сумму конкурсных баллов (сумму баллов за каждое вступительное испытание и за индивидуальные достижения) не менее установленной суммы конкурсных баллов.

168. Документы в КФУ и его филиалы принимаются следующими способами:

- 1) предоставляются поступающим или доверенным лицом в Приемную комиссию КФУ;
- 2) направляются через операторов почтовой связи общего пользования в адрес Приемной комиссии;
- 3) направляются в электронной форме через личный кабинет иностранного абитуриента на сайте: abiturient.kpfu.ru.

169. Вступительные испытания для иностранных граждан, поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг в рамках отдельного конкурса на программы бакалавриата/специалитета проводятся в форме письменного тестирования, за исключением дополнительных вступительных испытаний творческой направленности.

Вступительные испытания для иностранных граждан, поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг в рамках отдельного конкурса на программы магистратуры проводятся в форме, установленной в Приложении 4 к данным Правилам приема.

В рамках проведения вступительных испытаний для иностранных граждан, поступающих на места по договорам об оказании платных образовательных услуг в рамках отдельного конкурса, предусматривается возможность перезачета результатов ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам. По желанию поступающего ему может быть предоставлена возможность сдавать более одного вступительного испытания в один день.

170. Предусматривается возможность сдачи испытаний, проводимых КФУ самостоятельно, указанных в Приложении 1 и Приложении 4 к Правилам приема, с использованием дистанционных технологий при условии идентификации личности поступающих при сдаче ими испытаний в соответствии с Приложением 2 к Правилам приема. Результаты испытаний, проводимых с использованием дистанционных технологий, принимаются в качестве результатов вступительных испытаний.

171. Иностранные граждане и лица без гражданства могут по своему выбору поступать на обучение по результатам вступительных испытаний, установленных для иностранных граждан (Приложение 4 к Правилам), или по результатам вступительных испытаний, указанных в Приложении 1 к Правилам. В заявлении о согласии на зачисление поступающий указывает, в соответствии с результатами какого конкурса он хочет быть зачисленным.

XIII. Рассылка Правил

172. Настоящие Правила подлежат обязательной рассылке, которую осуществляет Управление документооборота и контроля (далее – УДК).

173. Настоящие Правила размещаются на веб-портале КФУ.

XIV. Регистрация и хранение Правил

174. Настоящие Правила регистрируется в УДК. Оригинальный экземпляр настоящих Правил хранится в УДК до замены их новым вариантом. Заверенная копия настоящих Правил хранится в составе документов организационного характера приёмной комиссии.

Приложение 1

к Правилам приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2021 – 2022 учебный год

План приема на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета на 2021-2022 учебный год

* абитуриент может выбрать экзамен по результатам ЕГЭ по одному из этих предметов по своему усмотрению

** максимальное количество баллов за каждое вступительное испытание - 100 баллов

Код	Направление подготовки / специальность	Наименование	Уровень образования (бакалавриат/ бакалавриат (прикладной) / специалитет)	Уровень образования поступающих (на базе ООО/на базе СОО/ на базе ПО (на базе СПО (+НПО))/ на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)/ на базе ПО (на базе ВО))	Срок обучения	Форма обучения (очная/очно-заочная/заочная)	Вид конкурса (бюджет/договор)	Вступительные испытания (по приоритету)	Минимальное количество баллов (по каждому предмету), подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний**	Количество мест для приема			План приема (для бюджета)	Сетевая форма обучения (да/нет)	Программа двойных дипломов (да/нет)
										из них квота	приема лиц, имеющих особое право на целевое обучение	План приема (для договора)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Институт фундаментальной медицины и биологии															
06.03.01	Биология	Биология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	биология математика / химия* русский язык	39 39 / 39* 40	155	16		20	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Биология и иностранный (английский) язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание математика / физика / биология / химия / география / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	45 39 / 39 / 39 / 39 / 40 / 44 / 30* 40	25	3		5	нет	нет
31.05.01	Лечебное дело	Лечебное дело	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	очная	бюджет/договор	биология химия русский язык	39 39 40	125	13		40	нет	нет
30.05.01	Медицинская биохимия	Медицинская биохимия	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	очная	бюджет/договор	химия биология русский язык	39 39 40	12	2		10	нет	нет
31.05.03	Стоматология	Стоматология	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	биология химия русский язык	39 39 40	15	2		30	нет	нет
33.05.01	Фармация	Фармация	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	химия биология русский язык	39 39 40	10	1		20	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Биология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание биология русский язык	45 39 40	15	2		5	нет	нет
Институт экологии и природопользования															
05.03.06	Экология и природопользование	Управление качеством окружающей среды и природными ресурсами	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	биология математика / химия* русский язык	39 39 / 39* 40	55	6		15	нет	нет
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ* русский язык	39 39 / 44* 40	20	2		5	нет	нет
05.03.04	Гидрометеорология	Информационная метеорология: анализ и прогноз опасных явлений	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика / информатика и ИКТ* русский язык география	39 / 44* 40 40	25	3		5	нет	нет

06.03.02	Почвоведение	Управление качеством почв и биотехнология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	биология математика / химия* русский язык	39 39 / 39* 40	25	3		5	нет	нет
Институт геологии и нефтегазовых технологий															
05.03.01	Геология	Геология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика русский язык	39 39 40	22	3		5	нет	нет
05.03.01	Геология	Геология и геохимия горючих ископаемых	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика русский язык	39 39 40	23	3		5	нет	нет
05.03.01	Геология	Геофизика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика русский язык	39 39 40	22	3		5	нет	нет
05.03.01	Геология	Инженерная геология и гидрогеология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика русский язык	39 39 40	23	3		5	нет	нет
21.03.01	Нефтегазовое дело	Разработка месторождений углеводородов	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика русский язык	39 39 40	58	6		30	нет	нет
Институт международных отношений															
41.03.05	Международные отношения	Международные отношения; Мировая политика и международный бизнес; Международная топливно-энергетическая безопасность	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история обществознание русский язык иностранный язык	35 45 40 30	15	2		100	нет	нет
41.03.05	Международные отношения	Внешнеэкономические связи и международное сотрудничество	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история обществознание русский язык иностранный язык	35 45 40 30	5	1		25	нет	нет
58.03.01	Востоковедение и африканистика	Языки и литературы стран Азии и Африки (китайский язык); Языки и литературы стран Азии и Африки (турецкий язык); Языки и литературы стран Азии и Африки (корейский язык); История стран Азии и Африки (Китайская Народная Республика); История стран Азии и Африки (Республика Корея и Корейская Народно-Демократическая Республика); Экономика стран Азии и Африки (Япония); Экономика стран Азии и Африки (Вьетнам); Политика и экономика тюркских народов	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история иностранный язык / обществознание* русский язык	35 30 / 45* 40	43	5		112	нет	нет
58.03.01	Востоковедение и африканистика	Языки и литературы стран Азии и Африки (арабский язык); Академическое исламоведение с углубленным изучением восточных языков; История стран Азии и Африки (Исламская Республика Иран); Экономика стран Азии и Африки (Арабские страны)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история иностранный язык / обществознание* русский язык	35 30 / 45* 40	12	2		48	нет	нет
58.03.01	Востоковедение и африканистика	Экономика и международные экономические отношения стран Азии и Африки	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история иностранный язык / обществознание* русский язык	35 30 / 45* 40	7	1		23	нет	нет

38.03.01	Экономика	Экономика стран Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	16	2		34	нет	нет
41.03.01	Зарубежное регионоведение	Регионы и страны евроатлантической цивилизации; Афро-азиатские исследования	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история иностранный язык / обществознание* русский язык	35 30 / 45* 40	12	2		48	нет	нет
41.03.01	Зарубежное регионоведение	Германо-российские исследования	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история иностранный язык / обществознание* русский язык	35 30 / 45* 40	0	0		25	нет	нет
41.03.02	Регионоведение России	Россия и ее регионы в сфере международных отношений (с углубленным изучением иностранных языков)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история обществознание / иностранный язык* русский язык	35 45 / 30* 40	12	2		18	нет	нет
46.03.01	История	Отечественная история; Археология; Всеобщая история	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история обществознание / иностранный язык* русский язык	35 45 / 30* 40	45	5		45	нет	нет
46.03.01	История	История тюркских народов	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история обществознание / иностранный язык* русский язык	35 45 / 30* 40	0	0		30	нет	нет
46.03.01	История	История международных отношений	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история обществознание / иностранный язык* русский язык	35 45 / 30* 40	10	1		15	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	История и иностранные (европейский и восточный) языки	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание история / литература / иностранный язык / математика / информатика и ИКТ * русский язык	45 35 / 40 / 30 / 39 / 44* 40	10	1		40	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	История, обществознание	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание история / литература / иностранный язык / математика / информатика и ИКТ * русский язык	45 35 / 40 / 30 / 39 / 44* 40	15	2		15	нет	нет
46.03.03	Антропология и этнология	Антропология и этнология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история обществознание / иностранный язык* русский язык	35 45 / 30* 40	18	2		12	нет	нет
51.03.01	Культурология	Культура стран и регионов мира	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	обществознание история / иностранный язык* русский язык	45 35 / 30* 40	30	3		1	нет	нет
43.03.02	Туризм	Международный туризм	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история обществознание / иностранный язык* русский язык	35 45 / 30* 40	15	2		45	нет	нет

45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение (английский и второй иностранный языки); Перевод и переводоведение (немецкий и английский языки); Перевод и переводоведение (французский и английский языки); Перевод и переводоведение (испанский и английский языки); Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	иностранный язык обществознание / история* русский язык	30 45 / 35* 40	35	4		225	нет	нет
----------	-------------	---	-------------	--	--------	-------	----------------	---	----------------------	----	---	--	-----	-----	-----

45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение (английский и второй иностранный языки); Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	бюджет/договор	иностранный язык обществознание / история* русский язык	30 45 / 35* 40	18	2		32	нет	нет
----------	-------------	---	-------------	--	-------	--------------	----------------	---	----------------------	----	---	--	----	-----	-----

Институт математики и механики им.Н.И.Лобачевского															
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

01.03.01	Математика	Математика в цифровой экономике	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ* русский язык	39 39 / 44* 40	40	4		15	нет	нет
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Механика и математическое моделирование	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ* русский язык	39 39 / 44* 40	40	4		15	нет	нет
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Наука о данных	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика информатика и ИКТ русский язык	39 44 40	55	6		20	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Математика, информатика и информационные технологии	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание математика / физика / биология / химия / география / информатика и ИКТ* русский язык	45 39 / 39 / 39 / 39 / 40 / 44* 40	25	3		25	нет	нет
15.03.03	Прикладная механика	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика русский язык	39 39 40	15	2		10	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Математика и информационные технологии в образовании	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	математика обществознание русский язык	39 45 40	10	1		10	нет	нет

Институт физики															
03.03.02	Физика	Физика квантовых систем и квантовые технологии; Физика живых систем	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	физика математика русский язык	39 39 40	60	6		3	нет	нет
03.03.03	Радиофизика	Информационные процессы и киберфизические системы; Квантовая и СВЧ электроника	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	физика математика русский язык	39 39 40	50	5		3	нет	нет
03.05.01	Астрономия	Астрофизика и космология	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	очная	бюджет/договор	физика математика русский язык	39 39 40	25	3		3	нет	нет
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Наземные и космические технологии получения геодезических данных	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	физика математика русский язык	39 39 40	15	2		10	нет	нет

27.03.05	Инноватика	Управление инновационными проектами в сфере высоких технологий	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	физика / информатика и ИКТ / химия* математика русский язык	39 / 44 / 39* 39 40	25	3		3	нет	нет
10.03.01	Информационная безопасность	Безопасность автоматизированных систем	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	физика / информатика и ИКТ / иностранный язык* математика русский язык	39 / 44 / 30* 39 40	25	3		5	нет	нет
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	физика / информатика и ИКТ / иностранный язык* математика русский язык	39 / 44 / 30* 39 40	25	3		5	нет	нет
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Синтез и диагностика наноматериалов, компоненты микро- и наноэлектронной техники	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	физика / химия* математика русский язык	39 / 39* 39 40	25	3		2	нет	нет
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Медицинское оборудование: физические принципы и приборостроение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	физика / информатика и ИКТ* математика русский язык	39 / 44* 39 40	25	3		3	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Физика и математика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание математика / физика / биология / химия / география / информатика и ИКТ* русский язык	45 39 / 39 / 39 / 39 / 40 / 44* 40	25	3		5	нет	нет
Химический институт им. А.М. Бутлерова															
04.03.01	Химия	Химия	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	химия математика русский язык	39 39 40	75	8		15	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Химия	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	химия обществознание русский язык	39 39 40	25	3		5	нет	нет
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Химия	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	химия математика / физика* русский язык	39 39 / 39* 40	75	8		5	нет	нет
Юридический факультет															
40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	обществознание история русский язык	45 35 40	53	6		130	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Обществознание и иностранный (английский) язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание история / литература / иностранный язык / математика / информатика и ИКТ* русский язык	45 35 / 40 / 30 / 39 / 44* 40	12	2		10	нет	нет
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Правоведение и правоохранительная деятельность	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	обществознание математика русский язык	45 39 40	13	2		10	нет	нет
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Судебная деятельность	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание история русский язык	45 35 40	0	0		100	нет	нет
40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	бюджет/договор	обществознание история русский язык	45 35 40	25	3		5	нет	нет

Институт вычислительной математики и информационных технологий

01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 30* 40	56	6		20	нет	нет
01.03.04	Прикладная математика	Прикладная математика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 30* 40	40	4		0	нет	нет
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Системный анализ и информационные технологии	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика информатика и ИКТ / физика / иностранный язык* русский язык	39 44 / 39 / 30* 40	25	3		75	нет	нет
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 30* 40	42	5		38	нет	нет
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 30* 40	40	4		47	нет	нет
10.03.01	Информационная безопасность	Безопасность компьютерных систем	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	физика / информатика и ИКТ / иностранный язык* математика русский язык	39 / 44 / 30* 39 40	25	3		12	нет	нет
38.03.05	Бизнес-информатика	Бизнес-информатика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык / история* русский язык	39 45 / 44 / 30 / 35* 40	10	1		44	нет	нет

Институт филологии и межкультурной коммуникации

44.03.01	Педагогическое образование	Русский язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	русский язык обществознание литература / история*	40 45 40 / 35*	20	2		10	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Иностранный язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	иностранный язык русский язык обществознание	30 40 45	15	2		10	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Иностранный (французский) язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	иностранный язык русский язык обществознание	30 40 45	20	2		10	нет	нет
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Дизайн среды	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	рисунок (внутреннее испытание профессиональной направленности) обществознание русский язык	40 45 40	20	2		25	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Русский язык и литература	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	русский язык история / литература / иностранный язык / математика / информатика и ИКТ * обществознание	40 40 45	20	2		10	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Русский язык и иностранный (английский) язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	русский язык история / литература / иностранный язык / математика / информатика и ИКТ * обществознание	40 30 45	15	2		20	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Родной (татарский) язык и литература и иностранный (английский) язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	татарский язык (внутреннее испытание профессиональной направленности) обществознание русский язык	40 45 40	25	3		1	нет	нет

44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Иностранный (английский) язык и второй иностранный язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	иностранный язык русский язык обществознание	30 40 45	15	2		60	нет	нет
45.03.01	Филология	Прикладная филология: русский язык и литература	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	русский язык литература история / обществознание*	40 40 35/ 45*	15	2		10	нет	нет
45.03.01	Филология	Прикладная филология: русский язык как иностранный с углубленным изучением иностранных языков	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	русский язык литература иностранный язык / обществознание*	40 40 30 / 45*	7	1		17	нет	нет
45.03.01	Филология	Прикладная филология: татарский язык и литература, журналистика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	татарский язык (внутреннее испытание профессиональной направленности) обществознание русский язык	40 45 40	25	3		1	нет	нет
45.03.01	Филология	Зарубежная филология: иностранный (английский) язык и литература, переводоведение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	иностранный язык русский язык литература	30 40 40	6	1		44	нет	нет
45.03.01	Филология	Зарубежная филология: иностранный (испанский) язык и литература, переводоведение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	иностранный язык русский язык литература	30 40 40	6	1		20	нет	нет
54.03.01	Дизайн	Коммуникативный дизайн	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	рисунок (внутреннее испытание профессиональной направленности) литература русский язык	40 40 40	22	3		3	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Начальное образование и иностранный (английский) язык (в полилингвальной образовательной среде)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание математика / физика / биология / химия / история / литература / география / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	45 39 / 39 / 39 / 39 / 35 / 40 / 40 / 44 / 30* 40	0	0		25	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика и иностранный (английский) язык (в полилингвальной образовательной среде)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание математика / физика / биология / химия / география / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	45 39 / 39 / 39 / 39 / 40 / 44 / 30* 40	0	0		25	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	История и иностранный (английский) язык (в полилингвальной образовательной среде)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание история / литература / иностранный язык / математика / информатика и ИКТ * русский язык	45 35 / 40 / 30 / 39 / 44* 40	0	0		25	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Иностранный (английский) язык и второй иностранный язык (в полилингвальной образовательной среде)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	иностранный язык русский язык обществознание	30 40 45	0	0		25	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Информатика и иностранный (английский) язык (в полилингвальной образовательной среде)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание математика / физика / биология / химия / география / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	45 39 / 39 / 39 / 39 / 40 / 44 / 30* 40	0	0		25	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Музыка	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года 6 месяцев	очно-заочная	бюджет/договор	музыка (внутреннее испытание профессиональной направленности) обществознание русский язык	40 45 40	25	3		1	нет	нет

45.03.01	Филология	Зарубежная филология: иностранный (английский) язык, переводоведение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года 6 месяцев	очно-заочная	бюджет/договор	иностранный язык русский язык литература	30 40 40	17	2		8	нет	нет
54.03.01	Дизайн	Моушн-дизайн	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года 6 месяцев	очно-заочная	бюджет/договор	рисунок (внутреннее испытание профессиональной направленности) литература русский язык	40 40 40	15	2		1	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Иностранный (английский) язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	иностранный язык русский язык обществознание	30 40 45	40	4		10	нет	нет
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Дизайн интерьера	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	рисунок (внутреннее испытание профессиональной направленности) обществознание русский язык	40 45 40	30	3		1	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Русский язык и литература	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	заочная	бюджет/договор	русский язык история / литература / иностранный язык / математика / информатика и ИКТ * обществознание	40 40 45	50	5		1	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Начальное образование и дошкольное образование (в билингвальной образовательной среде)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	заочная	договор	обществознание математика / физика / биология / химия / история / литература / география / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	45 39 / 39 / 39 / 39 / 35 / 40 / 40 / 44 / 30* 40	0	0		25	нет	нет

Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций

37.03.02	Конфликтология	Управление коммуникациями: переговоры и посредничество	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	обществознание история / иностранный язык* русский язык	45 35 / 30* 40	10	1		15	нет	нет
39.03.01	Социология	Социальная теория и прикладное социальное знание	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	обществознание русский язык математика / история*	45 40 39 / 35*	55	6		3	нет	нет
41.03.04	Политология	Сравнительная политология, политическая регионалистика и этнополитика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история обществознание / иностранный язык* русский язык	35 45 / 30* 40	20	2		8	нет	нет
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в различных сферах	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	обществознание иностранный язык / история* русский язык	45 30 / 35* 40	6	1		44	нет	нет
42.03.02	Журналистика	Новые национальные медиа	Бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	литература внутреннее испытание творческой направленности русский язык	40 40 40	7	1		18	нет	нет
42.03.02	Журналистика	Мультимедийная журналистика	Бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	литература внутреннее испытание творческой направленности русский язык	40 40 40	0	0		25	нет	нет
42.03.04	Телевидение	Телевизионная журналистика; Мастерство телеведущего (с углубленным изучением английского и китайского языков); Режиссура телевидения и цифровых медиапроектов	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	литература внутреннее испытание творческой направленности русский язык	40 40 40	6	1		69	нет	нет

42.03.05	Медиакоммуникации	Медиакоммуникации в социальных системах	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	литература русский язык обществознание / иностранный язык*	40 40 45 / 30*	6	1		19	нет	нет
47.03.01	Философия	Социально-аксиологический профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	обществознание история / иностранный язык* русский язык	45 35 / 30* 40	27	3		2	нет	нет
47.03.03	Религиоведение	История и антропология религии	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история обществознание / литература* русский язык	35 45 / 40* 40	25	3		3	нет	нет
48.03.01	Теология	Церковно-государственные отношения: православная теология; Исламская теология: государственно-конфессиональные отношения	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история обществознание / литература* русский язык	35 45 / 40* 40	25	3		1	нет	нет
42.03.02	Журналистика	Новые национальные медиа; Мультимедийная журналистика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	литература внутреннее испытание творческой направленности русский язык	40 40 40	23	3		2	нет	нет
42.03.04	Телевидение	Режиссура телевидения и цифровых медиапроектов	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	литература внутреннее испытание творческой направленности русский язык	40 40 40	25	3		0	нет	нет

Институт психологии и образования

37.03.01	Психология	Психология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	биология русский язык математика / обществознание / иностранный язык*	39 40 39 / 45 / 30*	15	2		20	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	обществознание русский язык математика / биология / иностранный язык*	45 40 39 / 39 / 30*	25	3		10	нет	нет
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Логопедия	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	биология русский язык математика / обществознание / иностранный язык*	39 40 39 / 45 / 30*	25	3		25	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Дополнительное образование и иностранный (английский) язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание математика / физика / биология / химия / история / литература / география / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	45 39 / 39 / 39 / 39 / 35 / 40 / 40 / 44 / 30* 40	25	3		10	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Начальное образование и иностранный (английский) язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание математика / физика / биология / химия / история / литература / география / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	45 39 / 39 / 39 / 39 / 35 / 40 / 40 / 44 / 30* 40	50	5		25	нет	нет
44.05.01	Педагогика и психология девиантного поведения	Психолого-педагогическое сопровождение детей и подростков группы риска	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание русский язык математика / биология / иностранный язык*	45 40 39 / 39 / 30*	25	3		10	нет	нет
37.05.01	Клиническая психология	Клинико-психологическая помощь ребенку и семье	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет 6 месяцев	очная	бюджет/договор	биология русский язык математика / обществознание / иностранный язык*	39 40 39 / 45 / 30*	44	5		16	нет	нет

37.03.01	Психология	Психология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года 6 месяцев	очно-заочная	договор	биология русский язык математика / обществознание / иностранный язык*	39 40 39 / 45 / 30*	0	0		25	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе непрофильного СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание русский язык математика / биология / иностранный язык*	45 40 39 / 39 / 30*	65	7		20	нет	нет
				на базе ПО (на базе профильного СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание русский язык дошкольная педагогика	45 40 40					нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Начальное образование	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе непрофильного СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание русский язык математика / биология / иностранный язык*	45 40 39 / 39 / 30*	65	7		20	нет	нет
				на базе ПО (на базе профильного СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание русский язык педагогика начального образования	45 40 40					нет	нет
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Детская практическая психология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	биология русский язык математика / обществознание / иностранный язык*	39 40 39 / 45 / 30*	25	3		25	нет	нет
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология и педагогика организации работы с молодежью	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	биология русский язык математика / обществознание / иностранный язык*	39 40 39 / 45 / 30*	25	3		25	нет	нет
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Логопедия	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	биология русский язык математика / обществознание / иностранный язык*	39 40 39 / 45 / 30*	20	2		30	нет	нет
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Специальная психология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	биология русский язык математика / обществознание / иностранный язык*	39 40 39 / 45 / 30*	25	3		10	нет	нет
Институт информационных технологий и интеллектуальных систем															
09.03.04	Программная инженерия	Технологии разработки информационных систем	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика информатика и ИКТ русский язык	39 44 40	100	10		68	нет	нет
09.03.04	Программная инженерия	Технологии разработки информационных систем (с применением дистанционных технологий)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика информатика и ИКТ русский язык	39 44 40	0	0		120	нет	нет
Институт управления, экономики и финансов															
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит (с применением дистанционных технологий); Оценка бизнеса и рисков; Экономика проектной деятельности; Экономика предприятий и организаций; Экономика предприятий и организаций (с применением дистанционных технологий); Корпоративные финансы; Мировая и региональная экономика; Мировая и региональная экономика (с применением дистанционных технологий); Финансы и кредит; Налоги и налогообложение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе непрофильного СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	30	3		115	нет	нет
				на базе ПО (на базе профильного СПО (+НПО), ВО)				математика экономика / иностранный язык* русский язык	39 40 / 30* 40						

38.03.01	Экономика	Внутренний контроль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе не профильного СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	0	0		25	нет	нет
38.03.02	Менеджмент	Управление бизнесом; Бизнес-аналитика в управлении деятельности; Финансовый менеджмент; Маркетинг; Управление организациями сферы услуг; Менеджмент и юридическое сопровождение бизнеса	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	30	3		95	нет	нет
38.03.02	Менеджмент	Предпринимательство	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	0	0		25	нет	нет
38.03.02	Менеджмент	Экономика. Международный бизнес (программа реализуется на английском языке)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	0	0		20	нет	нет
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	4	1		20	нет	нет
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	5	1		25	нет	нет
38.03.06	Торговое дело	Логистика и управление цепями поставок; Коммерция и сетевой ритейл	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	4	1		20	нет	нет
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Природообустройство и водопользование	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика химия / биология* русский язык	39 39 / 39* 40	25	3		1	нет	нет
05.03.02	География	География	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	география математика русский язык	40 39 40	25	3		1	нет	нет
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформационные технологии в экономике и управлении	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	география математика русский язык	40 39 40	25	3		1	нет	нет
43.03.01	Сервис	Сервис недвижимости; Гостиничный сервис и индустрия гостеприимства.	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	12	2		10	нет	нет
43.03.02	Туризм	Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	20	2		13	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	География и экология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание математика / физика / биология / химия / география / информатика и ИКТ* русский язык	45 39 / 39 / 39 / 39 / 40 / 44* 40	25	3		1	нет	нет
38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	математика обществознание русский язык	39 45 40	0	0		50	нет	нет
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит (с применением дистанционных технологий); Экономика предприятий и организаций; Экономика предприятий и организаций (с применением	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе непрофильного СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	0	0		25	нет	нет

		дистанционных технологий); Финансы и кредит; Финансы и кредит (с применением дистанционных технологий)		на базе ПО (на базе профильного СПО (+НПО), ВО)	5 лет			математика экономика / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40					нет	нет
38.03.02	Менеджмент	Управление бизнесом; Финансовый менеджмент	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	0	0		25	нет	нет
43.03.01	Гостиничное дело	Гостиничная деятельность	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/ договор	история обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	25	3		1	нет	нет
Инженерный институт															
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/ договор	математика физика / информатика и ИКТ* русский язык	39 39 / 44* 40	20	2		6	нет	нет
27.03.02	Управление качеством	Управление роботизированными производственными системами	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/ договор	математика физика / информатика и ИКТ* русский язык	39 39 / 44* 40	21	3		5	нет	нет
16.03.01	Техническая физика	Техническая физика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/ договор	математика физика / информатика и ИКТ* русский язык	39 39 / 44* 40	25	3		1	нет	нет
Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"															
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 30* 40	47	5		3	нет	нет
23.03.01	Технология транспортных процессов	Проектирование и управление интеллектуальными транспортными системами	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика информатика и ИКТ / физика* русский язык	39 44 / 39* 40	0	0		15	нет	нет
38.03.01	Экономика	Экономика и финансы организаций	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	25	3		5	нет	нет
38.03.02	Менеджмент	Логистика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	0	0		15	нет	нет
40.03.01	Юриспруденция	Гражданское право	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	обществознание история русский язык	45 35 40	0	0		15	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Начальное образование	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	обществознание русский язык математика / биология / иностранный язык*	45 40 39 / 39 / 30*	20	2		5	нет	нет
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология образования	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	биология русский язык математика / обществознание / иностранный язык*	39 40 39 / 45 / 30*	20	2		5	нет	нет
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Автоматизация энергетических систем	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	математика информатика и ИКТ / обществознание* русский язык	39 44 / 39* 40	0	0		20	нет	нет

44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	История и обществознание; История и иностранный (английский) язык; Русский язык и литература; Русский язык и иностранный (английский) язык; Родной язык и литература, иностранный (английский) язык; Родной язык и литература, история	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	русский язык история / литература / иностранный язык / математика / информатика и ИКТ * обществознание	40 35 / 40 / 30 / 39 / 44* 45	45	5		30	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика и Физика; Математика и информатика; Математика и технология; Биология и химия; Биология и информатика; Физика и информатика; Физика и технология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание математика / физика / биология / химия / география / информатика и ИКТ* русский язык	45 39 / 39 / 39 / 39 / 40 / 44* 40	45	5		30	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Дошкольное образование и иностранный (английский) язык; Дошкольное образование, родной язык и литература; Дошкольное образование и информатика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание математика / физика / биология / химия / история / литература / география / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	45 39 / 39 / 39 / 39 / 35 / 40 / 40 / 44 / 30* 40	15	2		10	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Физическая культура и безопасность жизнедеятельности; Физическая культура и технология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	физическая культура (внутреннее испытание профессиональной направленности) обществознание русский язык	40 45 40	15	2		10	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Английский язык и немецкий язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	иностранный язык русский язык обществознание	30 40 45	20	2		10	нет	нет
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение (английский язык, немецкий язык)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	иностранный язык обществознание / история* русский язык	30 45 / 35* 40	28	3		5	нет	нет
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение (английский язык, китайский язык)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	иностранный язык обществознание / история* русский язык	30 45 / 35* 40	14	2		11	нет	нет
38.03.01	Экономика	Экономика и финансы организаций	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	0	0		25	нет	нет
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 30* 40	50	5		5	нет	нет
23.03.01	Технология транспортных процессов	Проектирование и управление интеллектуальными транспортными системами	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	математика информатика и ИКТ / физика* русский язык	39 44 / 39* 40	0	0		25	нет	нет
40.03.01	Юриспруденция	Гражданское право	бакалавриат	на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	обществознание история русский язык	45 35 40	0	0		25	нет	нет

44.03.01	Педагогическое образование	История	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	русский язык обществознание история	40 45 35	15	2		10	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Общее и дополнительное образование в предметной области "Технология"	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание профессиональное испытание по "Технологии" русский язык	45 40 40	15	2		10	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Начальное образование	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе непрофильного СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание русский язык математика / биология / иностранный язык*	45 40 39 / 39 / 30*	30	3	5	нет	нет	
				на базе ПО (на базе профильного СПО (+НПО), ВО)	5 лет			русский язык обществознание педагогика начального образования	40 45 40						
44.03.01	Педагогическое образование	Физическая культура	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	физическая культура (внутреннее испытание профессиональной направленности) обществознание русский язык	40 45 40	35	4		5	нет	нет
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология и педагогика дошкольного образования	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе непрофильного СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	биология русский язык математика / обществознание / иностранный язык*	39 40 39 / 45 / 30*	25	3	5	нет	нет	
				на базе ПО (на базе профильного СПО (+НПО), ВО)	5 лет			биология русский язык дошкольная педагогика	40 39 40						
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология образования	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	биология русский язык математика / обществознание / иностранный язык*	39 40 39 / 45 / 30*	25	3		5	нет	нет
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Автоматизация энергетических систем	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	математика информатика и ИКТ / обществознание* русский язык	39 44 / 39* 40	20	2		5	нет	нет
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Декоративно - прикладное искусство и дизайн	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	математика информатика и ИКТ / обществознание* русский язык	39 44 / 39* 40	15	2		5	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Дошкольное образование, родной язык и литература	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание математика / физика / биология / химия / история / литература / география / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	45 39 / 39 / 39 / 39 / 35 / 40 / 40 / 44 / 30* 40	20	2	10	нет	нет	
				на базе ПО (на базе профильного СПО (+НПО), ВО)	6 лет			обществознание русский язык дошкольная педагогика	45 40 40						

Набережночелнинский институт ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 30* 40	20	2		1	нет	нет
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	25	3		1	нет	нет

09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	25	3		1	нет	нет
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 30* 40	26	3		1	нет	нет
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 30* 40	26	3		1	нет	нет
09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика информатика и ИКТ русский язык	39 44 40	30	3		1	нет	нет
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	25	3		1	нет	нет
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение/Диагностика и эксплуатация электрического и электронного оборудования автомобилей/Высокоэффективные плазменные и лазерные процессы в электроэнергетике	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	60	6		1	нет	нет
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	25	3		1	нет	нет
15.03.01	Машиностроение	Машины и технологии обработки металлов давлением	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	25	3		1	нет	нет
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты пищевых производств	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	21	3		1	нет	нет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	21	3		1	нет	нет
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	27	3		1	нет	нет
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии в мехатронике и робототехнике	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	30	3		1	нет	нет
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Холодильная техника и системы жизнеобеспечения	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	16	2		1	нет	нет
20.03.01	Техносферная безопасность	Охрана природной среды и ресурсосбережение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	25	3		1	нет	нет
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Управление недвижимостью	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ* русский язык	39 39 / 44* 40	25	3		1	нет	нет

22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	25	3		1	нет	нет
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика информатика и ИКТ / физика* русский язык	39 44 / 39* 40	21	3		1	нет	нет
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автомобили	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	20	2		1	нет	нет
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис; Автомобили и автомобильное хозяйство	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	36	4		1	нет	нет
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ* русский язык	39 39 / 44* 40	25	3		1	нет	нет
37.03.01	Психология	Психология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	биология русский язык математика / обществознание / иностранный язык*	39 40 39 / 45 / 30*	25	3		1	нет	нет
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций; Финансы, бухгалтерский учет и аудит	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	12	2		13	нет	нет
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	13	2		12	нет	нет
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	0	0		20	нет	нет
38.03.05	Бизнес-информатика	Реинжиниринг бизнес-процессов предприятий (организаций)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика обществознание / информатика и ИКТ / иностранный язык / история* русский язык	39 45 / 44 / 30 / 35* 40	0	0		20	нет	нет
40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	обществознание история русский язык	45 35 40	25	3		10	нет	нет
43.03.01	Сервис	Сервис автотранспортных средств	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	25	3		1	нет	нет
45.03.02	Лингвистика	Теоретическая и прикладная лингвистика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	иностранный язык обществознание / история* русский язык	30 45 / 35* 40	25	3		10	нет	нет
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	очная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	25	3		1	нет	нет
38.05.02	Таможенное дело	Таможенное дело	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание экономическая география (внутреннее испытание профессиональной направленности) русский язык	45 40 40 40	0	0		30	нет	нет
45.05.01	Перевод и переводоведение	Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	иностранный язык обществознание / история* русский язык	30 45 / 35* 40	0	0		25	нет	нет

54.03.01	Дизайн	Автомобильный дизайн	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	рисунок (внутреннее испытание профессиональной направленности) дизайн предмета (внутреннее испытание профессиональной направленности) русский язык литература	40 40 40 40	3	1		3	нет	нет
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций; Финансы, бухгалтерский учет и аудит	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	0	0		15	нет	нет
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	0	0		15	нет	нет
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	договор	математика обществознание / иностранный язык* русский язык	39 45 / 30* 40	0	0		15	нет	нет
40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	договор	обществознание история русский язык	45 35 40	0	0		15	нет	нет
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	25	3		35	нет	нет
09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	математика информатика и ИКТ русский язык	39 44 40	25	3		5	нет	нет
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	25	3		10	нет	нет
15.03.01	Машиностроение	Машины и технологии обработки металлов давлением	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	22	3		2	нет	нет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	23	3		2	нет	нет
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	22	3		2	нет	нет
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис; Автомобили и автомобильное хозяйство	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	математика физика / информатика и ИКТ / химия / иностранный язык* русский язык	39 39 / 44 / 39 / 30* 40	25	3		5	нет	нет
38.05.02	Таможенное дело	Таможенное дело	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	заочная	договор	обществознание экономическая география (внутреннее испытание профессиональной направленности) русский язык	45 40 40	0	0		25	нет	нет

* абитуриент может выбрать экзамен по результатам ЕГЭ по одному из этих

** максимальное количество баллов за каждое вступительное испытание - 100 баллов

Приложение 1

к Правилам приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2021 – 2022 учебный год

План приема на обучение по образовательным программам магистратуры на 2021-2022 учебный год

* максимальное количество баллов за каждое вступительное испытание - 100 баллов

Код	Направление подготовки	Направленность (профиль)	Наименование	Уровень образования (магистратура)	Уровень образования поступающих (на базе ПО (на базе ВО))	Срок обучения	Форма обучения (очная/очная-заочная/заочная)	Вид конкурса (бюджет/договор)	Вступительные испытания	Форма проведения вступительных испытаний	Минимальное количество баллов (по каждому предмету), подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний*	Количество мест		КПП (для бюджета)	Из них квота приема на целевое обучение	План приема (для договора)	Системная форма обучения (да/нет)	Программа (двойных дипломов) (да/нет)
											10	11	12	13	14	15		
Институт фундаментальной медицины и биологии																		
06.04.01	Биология	Биохимия, молекулярная биология и биоинформатика; Микробиология и вирусология; Генетика; Нейробиология; Биоресурсы и биоразнообразие; Био- и нанотехнология; Биоэкология и заповедное дело; Медико-биологические науки; Биология растений и ландшафтный дизайн; Физиологические основы функциональной диагностики	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование+эссе), собеседование	40 40	121	5	нет	нет				
Институт экологии и природопользования																		
05.04.06	Экология и природопользование	Системная экология и моделирование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	18	1	нет	нет				
05.04.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность и управление в сфере охраны окружающей среды	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	27	5	нет	нет				
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Оценка и мониторинг земель	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	14	2	нет	нет				
06.04.02	Почвоведение	Рациональное использование почв и управление земельными ресурсами	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	10	0	нет	нет				
Институт геологии и нефтегазовых технологий																		
05.04.01	Геология	Современные геофизические технологии поисков и разведки месторождений углеводородов; Инженерная геология и гидрогеология урбанизированных территорий; Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов; Геология месторождений полезных ископаемых; Геология и геохимия нефти и газа	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование по математике и профилю программы)	40	60	5	нет	нет				
05.04.01	Геология	Комплексный анализ данных в нефтегазовой геологии (Complex data analysis in geosciences); Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов (Stratigraphy of Oil and Gas Basins) (программы реализуются на английском языке)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	10	2	нет	нет				
21.04.01	Нефтегазовое дело	Технологии нефти, газа и природных битумов	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование по математике и профилю программы)	40	5	3	нет	нет				

21.04.01	Нефтегазовое дело	Интегрированное моделирование месторождений; Разработка месторождений трудноизвлекаемых и нетрадиционных углеводородов; Неиронные сети и машинное обучение в нефтегазовой сфере	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование по математике и профилю программы)	40	10		5	нет	нет
21.04.01	Нефтегазовое дело	Нефтегазовая инженерия (Petroleum engineering) (программа реализуется на английском языке)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование), устный экзамен (собеседование)	40	40	0	10	нет	нет
Институт международных отношений															
58.04.01	Востоковедение и африканистика	Восточные языки в сфере профессиональной коммуникации (корейский язык); Восточные языки в сфере профессиональной коммуникации (китайский язык); Восточные языки в сфере профессиональной коммуникации (турецкий язык); Языки и литературы народов стран Азии и Африки (арабский язык); Исламские исследования	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	44		16	нет	нет
38.04.01	Экономика	Международные экономические отношения стран Европы и Северной Америки; Мировая экономика стран Азиатско-Тихоокеанского региона и Африки	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	5		15	нет	нет
41.04.05	Международные отношения	Восток в системе глобальных и региональных международных отношений; Мировая политика и международный бизнес; Цифровая дипломатия; Архитектура многополярного мира; Европейские исследования; Управление культурным наследием	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	20		40	нет	нет
41.04.05	Международные отношения	Цифровая дипломатия (программа реализуется на английском языке)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	0		10	нет	нет
41.04.01	Зарубежное регионоведение	Современный Китай: экономика, политика, культура	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	12		3	нет	нет
46.04.03	Антропология и этнология	Антропология и этнология	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	10		2	нет	нет
46.04.01	История	Археология; Историческая урбанистика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	18		2	нет	нет
46.04.01	История	История, экономика и культура тюркских народов	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	0		10	нет	нет
43.04.02	Туризм	Международный туризм	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	20		10	нет	нет
43.04.02	Туризм	Организация и технологии международного и внутреннего туризма	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	20		10	нет	нет
50.04.03	История искусств	История искусств тюрко-мусульманского мира	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	0		10	нет	нет
45.04.02	Лингвистика	Теория перевода, межкультурная и межязыковая коммуникация; Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	23		17	нет	нет
45.04.02	Лингвистика	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	20		10	нет	нет
41.04.05	Международные отношения	Мировая политика и международный бизнес	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	очно-заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	10		5	нет	нет
46.04.01	История	Историческая политология; Современная историческая наука в преподавании истории и обществознания в школе; Источниковедение и методы исторического исследования	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	25		5	нет	нет
43.04.02	Туризм	Международный туризм	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	30		5	нет	нет
50.04.03	История искусств	Реставрация историко-культурного наследия	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	6		4	нет	нет

Институт математики и механики им.П.И.Лобачевского															
01.04.01	Математика	Анализ на многообразиях; Геометрия и ее приложения	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	20		10	нет	нет
01.04.01	Математика (Mathematics)	Алгебра (Algebra) (программа реализуется на английском языке)	магистратура (master)	на базе ПО (на базе ВО) (undergraduate)	2 года (2 years)	очная (full time)	договор (contract)	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	0		5	нет	нет
01.04.03	Механика и математическое моделирование	Механика жидкости, газа и плазмы; Механика твердого деформируемого тела; Механика нефтяного и газового пласта; Компьютерная механика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	15		10	нет	нет
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Методы математического и алгоритмического моделирования общенauчных и прикладных задач	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	15		10	нет	нет
Институт физики															
03.04.02	Физика	Медицинская физика; Физика перспективных материалов; Теоретическая физика и моделирование физических процессов	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	40		1	нет	нет
03.04.03	Радиофизика	Квантовые устройства и радиофотоника; Распределенные интеллектуальные системы	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	40		1	нет	нет
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Космические технологии координатно-временного обеспечения и геодезический мониторинг	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	14		1	нет	нет
27.04.05	Иноватика	Цифровая трансформация предприятий	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	11		1	нет	нет
Химический институт им. А.М. Бутлерова															
04.04.01	Химия	Методы аналитической химии; Хемоинформатика и молекулярное моделирование; Химия супрамолекулярных нано- и биосистем; Нефтехимия и катализ, физико-химические методы исследования в химии; Медицинская химия; Химия композиционных материалов; Инновационные материалы и методы их исследования; Органическая элементоорганическая и медицинская химия	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	60		5	нет	нет
Юридический факультет															
40.04.01	Юриспруденция	Антикоррупционная деятельность; Европейское и международное бизнес-право (European and International Business Law - программа реализуется на английском языке); Международная защита прав человека; Правовая аналитика; Правовое сопровождение бизнеса; Предварительное расследование и правосудие по уголовным делам; Судебный юрист в гражданском, арбитражном и административном процессе;	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен	40	49		60	нет	нет
40.04.01	Юриспруденция	Антикоррупционная деятельность; Международная защита прав человека; Правовая аналитика; Правовое сопровождение бизнеса; Предварительное расследование и правосудие по уголовным делам; Судебный юрист в гражданском, арбитражном и административном процессе; Частное право и бизнес; Юридическая защита прав граждан по уголовным делам; Юрист в органах публичной власти	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 5 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен	40	40		80	нет	нет
Институт вычислительной математики и информационных технологий															
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Методы прикладной математической статистики; Математическое моделирование физических процессов; Анализ данных и его приложения; Математические методы и информационные технологии в экономике и финансах	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	35		5	нет	нет

01.04.04	Прикладная математика	Методы математического моделирования; Классические и квантовые методы обработки информации; Вычислительная геометрия и высокопроизводительные вычисления	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	15		2	нет	нет
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Открытая информатика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен по профилю, собеседование по английскому языку, портфолио	40	40	10	1	нет	нет
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Математические основы и программное обеспечение информационной безопасности и защиты информации; Машинное обучение и компьютерное зрение	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	20		2	нет	нет
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Наука о данных	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен по профилю, собеседование по английскому языку, портфолио	40	40	10	1	нет	нет
09.04.02	Информационные системы и технологии	Технологии разработки информационных систем	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	29		2	нет	нет
09.04.03	Прикладная информатика	Информационная безопасность экономических систем	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	15		2	нет	нет
10.04.01	Информационная безопасность	Математические методы и программные технологии защиты информации	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	20		2	нет	нет
38.04.05	Бизнес-информатика	Цифровые технологии в бизнесе	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	10		1	нет	нет
Институт филологии и межкультурной коммуникации															
44.04.01	Педагогическое образование	Преподавание русского языка и литературы в средней и высшей школе	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	13		2	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Татарский язык и литература: современные теории и технологии обучения	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	13		1	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Преподавание английского языка в средней и высшей школе	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	13		5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Иностранные языки в сфере профессиональной коммуникации	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	13		2	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Информационные технологии в образовании и искусстве	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	13		1	нет	нет
45.04.01	Филология	Русский язык как иностранный	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	5		1	нет	нет
45.04.01	Филология	Тюркология	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	13		1	нет	нет
45.04.01	Филология	Международная профессиональная коммуникация в Евразийском пространстве	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	5		5	нет	нет
54.04.01	Дизайн	Компьютерная графика и web-дизайн	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	7		2	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Мультилингвальные технологии раннего развития детей	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	очно-заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	15		1	нет	нет
45.04.01	Филология	Текстовая аналитика в образовании и науке	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	очно-заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	15		1	нет	нет
45.04.01	Филология	Прикладное языкознание	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	12		3	нет	нет
45.04.01	Филология	Романо-германская филология	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	9		6	нет	нет
Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций															
37.04.02	Конфликтология	Корпоративный конфликтменеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, портфолио, мотивационное письмо	40	15		1	нет	нет
39.04.01	Социология	Сравнительный социальный анализ; Социология управления инновационными процессами	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен, письменный экзамен, портфолио	40	31		1	нет	нет
41.04.04	Политология	Политическая регионалистика и этнополитика; Политика, право и общество Европейского Союза и Евразийского пространства	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	20		1	нет	нет
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в системе управления; Геобрендинг; Медиааналитика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, устный экзамен	40	10		20	нет	нет
42.04.02	Журналистика	Татарская общественно-политическая журналистика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	5		5	нет	нет

42.04.02	Журналистика	Новые медиа	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	5		5	нет	нет
42.04.04	Телевидение	Продюсирование и медиаменеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	5		5	нет	нет
42.04.05	Медиакоммуникации	Медиакоммуникации в молодежной среде	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, устный экзамен	40	5		5	нет	нет
47.04.01	Философия	Современная философия	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	10		1	нет	нет
47.04.01	Философия	Философия цифрового общества	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	7		3	нет	нет
47.04.03	Религиоведение	Юридическое религиоведение	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	10		1	нет	нет
48.04.01	Теология	Актуальные вопросы христианской теологии: православная теология; Актуальные вопросы исламской теологии	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	30		1	нет	нет
39.04.01	Социология	Социология управления инновационными процессами	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен, письменный экзамен, портфолио	40	23		1	нет	нет
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в системе управления	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, устный экзамен	40	5		5	нет	нет
42.04.02	Журналистика	Новые медиа	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	5		5	нет	нет
42.04.04	Телевидение	Отраслевое и тематическое телевидение	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	5		5	нет	нет
47.04.01	Философия	Философия: искусство жить	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	0		10	нет	нет
48.04.01	Теология	Менеджмент государственно-конфессиональных отношений: православная теология	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	15		0	нет	нет
Институт психологии и образования															
37.04.01	Психология	Психология состояния человека	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	16		10	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Педагогика и психология высшего образования	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	20		5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Управление воспитательными системами	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	15		5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Педагогика и психология начального образования	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	15		5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Педагогика и психология дошкольного образования	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	15		5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Профилактика и коррекция социальных отклонений (превентология)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	15		5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Биологическое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	15		5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Химическое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	15		5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Историко-обществоведческое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	15		5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Физико-математическое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	15		5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Информатика и цифровое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	15		5	нет	нет
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Психология инновационного образования и развития детской одаренности	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	15		5	нет	нет
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	Нейро-психологическое сопровождение в образовании	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	15		5	нет	нет
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	Технологии профилактики и коррекции девиаций у лиц с ограниченными возможностями здоровья	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	15		5	нет	нет
37.04.01	Психология	Психология семьи и семейное консультирование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 4 месяца	очно-заочная	договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	0		15	нет	нет
37.04.01	Психология	Консультативная психология	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 4 месяца	очно-заочная	договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	0		25	нет	нет
37.04.01	Психология	Психология в бизнесе	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 4 месяца	очно-заочная	договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	0		15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Педагогика и психология высшего образования	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	0		15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Эколого-географическое образование и безопасность жизнедеятельности	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	15		5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Управление начальным образованием	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	15		15	нет	нет

44.04.01	Педагогическое образование	Управление дошкольным образованием	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	15		15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Дополнительное образование и предпринимательство	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	15		5	нет	нет
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Практическая психология в образовании	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	17		15	нет	нет
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Психология и социальная педагогика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	17		15	нет	нет
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Психология и педагогика детско-юношеского спорта	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	0		15	нет	нет
Институт информационных технологий и интеллектуальных систем															
09.04.04	Программная инженерия	Аналитика, управление разработкой и FinTech	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен по профилю	40	30		15	нет	нет
09.04.04	Программная инженерия	Интеллектуальная робототехника	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен по профилю	40	10		5	нет	нет
09.04.04	Программная инженерия	Технологии виртуальной и дополненной реальности	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен по профилю	40	10		5	нет	нет
09.04.04	Программная инженерия	Свободный искусственный интеллект (Liberal AI)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен по профилю	40	0		15	нет	нет
Институт управления, экономики и финансов															
38.04.01	Экономика	Аудит и финансовый менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	10		5	нет	нет
		Финансовая аналитика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	4		4	нет	нет
		Экономика и управление организацией: отраслевой аспект	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	4		6	нет	нет
		Экономика и управление организацией: отраслевой аспект (реализация с применением дистанционных технологий)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	0		10	нет	нет
		Финансовые технологии и анализ данных	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	0		15	нет	нет
		Общий и стратегический менеджмент - программа двух дипломов на английском языке	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	14		7	нет	да
		Управление проектами в сфере социального предпринимательства	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	0		9	нет	нет

38.04.02	Менеджмент	Бизнес и менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	0		9	нет	нет
		Финансовый менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	0		9	да	нет
		Маркетинг и поведение потребителя	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	0		9	да	нет
38.04.08	Финансы и кредит	Финансы (реализация с применением дистанционных технологий)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	0		9	нет	нет
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная политика и управление	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	4		5	нет	нет
38.04.03	Управление персоналом	Управление человеческими ресурсами	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	0		9	нет	нет
20.04.02	Прирооообустройство и водопользование	Безопасность и реабилитация территорий природных и техногенных катастроф	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	12		1	нет	нет
05.04.02	География	Экономическая география и пространственное развитие территорий	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	15		1	нет	нет
05.04.03	Картография и геоинформатика	Геоинформационные и космические технологии в экономике и управлении	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	10		1	нет	нет
38.04.01	Экономика	Финансовая аналитика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	очно-заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	10		3	нет	нет
38.04.02	Менеджмент	Бизнес и менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	очно-заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	13		1	нет	нет

38.04.01	Экономика	Учет, аудит и финансовый консалтинг	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	11		15	нет	нет
38.04.01	Экономика	Экономика и управление организацией: отраслевой аспект	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	11		15	нет	нет
05.04.03	Картография и геоинформатика	Геоинформационные и космические технологии в экономике и управлении	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	10		1	нет	нет
20.04.02	Прирооообустроство и водопользование	Урбэкология	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	12		1	нет	нет
Инженерный институт															
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, интервью	40	13		2	нет	нет
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Медицинская и клиническая техника	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, интервью	40	13		2	нет	нет
16.04.01	Техническая физика	Техническая физика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, интервью	40	15		1	нет	нет
27.04.05	Инноватика	Инновационные технологии управления робототехническими системами	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, интервью	40	8		2	нет	нет
27.04.05	Инноватика	Интеллектуальная собственность	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, интервью	40	8		2	нет	нет
27.04.05	Инноватика	Метрология и сертификация	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, интервью	40	8		2	нет	нет
Высшая школа бизнеса															
38.04.01	Экономика	Международный бизнес	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование), мотивационное письмо, собеседование	40			10	нет	нет
38.04.02	Менеджмент	IT-менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование), мотивационное письмо, собеседование	40			10	нет	нет
38.04.02	Менеджмент	Менеджмент (программа реализуется на английском языке)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование), мотивационное письмо, собеседование	40			10	нет	нет
38.04.02	Менеджмент	Управление бизнесом; Управление проектами	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	очно-заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование), мотивационное письмо, собеседование	40			15	нет	нет
38.04.01	Экономика	Бизнес и финансы; Учет и интегрированная отчетность в бизнесе	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование), мотивационное письмо, собеседование	40			20	нет	нет
Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"															
44.04.01	Педагогическое образование	Управление образовательной организацией	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	14		6	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Цифровое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	14		6	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Управление дошкольным образованием	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	очно-заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	12		3	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Инженерная педагогика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	очно-заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	10		5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Цифровое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	0		15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Управление образовательной организацией	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	0		15	нет	нет

44.04.01	Педагогическое образование	Полилингвальное образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	7		8	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Иностранный язык в лингвокультурном пространстве	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	6		9	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Русский язык и литература в межкультурной коммуникации	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	0		15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Историческое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	0		15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Управление дошкольным образованием	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	0		15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Профессиональная подготовка в области физической культуры и спорта	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	0		15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Экспертная деятельность в сфере образования	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	10		5	нет	нет

Набережночелнинский институт ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений; Информационное моделирование и управление при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	50		1	нет	нет
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	20		1	нет	нет
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	20		1	нет	нет
09.04.03	Прикладная информатика	Реинжиниринг бизнес-процессов предприятий (организаций)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	20		1	нет	нет
09.04.04	Программная инженерия	Программно-информационные системы	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	20		1	нет	нет
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергоменеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	10		1	нет	нет
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение промышленных предприятий и систем	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	15		1	нет	нет
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего горения	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	12		1	нет	нет
15.04.01	Машиностроение	Машины и технологии обработки металлов давлением	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	13		1	нет	нет
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты пищевых производств	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	13		1	нет	нет
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	13		1	нет	нет
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	14		1	нет	нет
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии в мехатронике и робототехнике	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	13		1	нет	нет
20.04.01	Техносферная безопасность	Охрана природной среды и ресурсосбережение	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	10		1	нет	нет
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	15		1	нет	нет
38.04.01	Экономика	Экономика бизнеса	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	8		2	нет	нет
38.04.02	Менеджмент	Инновационный менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	7		3	нет	нет
40.04.01	Юриспруденция	Правовое обеспечение управления организацией	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	15		1	нет	нет
45.04.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение: лингвистическое обеспечение профессиональной коммуникации	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 годы	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	15		1	нет	нет
08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 годы 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	0		20	нет	нет
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение промышленных предприятий и систем	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 годы 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	0		10	нет	нет
38.04.01	Экономика	Экономика бизнеса	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 годы 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	0		15	нет	нет
38.04.02	Менеджмент	Инновационный менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 годы 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	0		15	нет	нет
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом организаций	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 годы 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	0		10	нет	нет
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Управление развитием территорий	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 годы 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	0		10	нет	нет
40.04.01	Юриспруденция	Правовое обеспечение управления организацией	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 годы 5 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	0		20	нет	нет

40.04.01	Юриспруденция	Уголовное судопроизводство	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 5 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	0		15	нет	нет
40.04.01	Юриспруденция	Прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 5 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	0		10	нет	нет
40.04.01	Юриспруденция	Административная юрисдикционная деятельность в таможенной администрации	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 5 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	0		10	нет	нет

* максимальное количество баллов за каждое вступительное испытание - 100 баллов

Приложение 2

к Правилам приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2021 – 2022 учебный год

ПОРЯДОК

проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий

1. При приеме на обучение по программам бакалавриата / специалитета / магистратуры для поступающих вступительные испытания могут проводиться с использованием дистанционных технологий.
2. Форма проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий: устный экзамен, письменный экзамен, собеседование (в соответствии с программой вступительных испытаний).
3. Вступительные испытания с использованием дистанционных технологий проводятся на русском языке. Для образовательных программ, реализуемых на английском языке, вступительные испытания с использованием дистанционных технологий проводятся на английском языке.
4. Вступительные испытания с использованием дистанционных технологий проводятся в сроки утвержденного расписания вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно.
5. Для прохождения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий поступающий в личном кабинете абитуриента в ИАС «Буду студентом!» заполняет соответствующее уведомление о намерении пройти вступительные испытания с использованием дистанционных технологий.
6. Проведение вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий возможно только при условии идентификации личности поступающих при сдаче ими вступительных испытаний. Процедура идентификация личности проводится перед началом проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий по его персональному логину и паролю, а так же посредством скриншота экрана поступающего с изображением фотографии в его документе, удостоверяющем личность. Если идентифицировать поступающего по изображениям фотографий в представленных документах невозможно, то поступающий не допускается до прохождения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий.
7. Обязательным условием проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий является наличие в помещении веб-камеры дающая возможность видеотрансляции в реальном времени посредством сети Интернет.
8. В день проведения вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий поступающий устанавливает видеосвязь с представителем КФУ, ответственным за проведение вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий.
9. Представитель КФУ, ответственный за проведение вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий после установления видеосвязи проводит процедуру идентификации личности (пункт 6 настоящего приложения 2) и, в случае ее успешности, экзаменатор высыпает поступающему экзаменационные задания.
10. В случае проведения письменного тестирования или иных письменных форм вступительных испытаний (согласно программе вступительных испытаний) экзаменатор высыпает письменное задание и бланк ответа. Поступающий распечатывает полученные материалы и приступает к заполнению, вступительное испытание считается начавшимся.
11. В случае проведения вступительных испытаний в форме онлайн тестирования представитель КФУ, ответственный за проведение вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий, предоставляет поступающему доступ для прохождения процедуры онлайн тестирования.

12. В случае прохождения вступительных испытаний в устной форме и (или) собеседования экзаменатор задает вопросы в устной форме и ведет протокол устного ответа (собеседования). В протоколе устного ответа (собеседования) фиксируются:

- заданные вопросы;
- содержание ответа, общая характеристика и оценка ответов поступающего в соответствии с критериями оценки предусмотренных в программе вступительных испытаний.

13. Время прохождения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий определяется программой вступительных испытаний. По его истечению (либо досрочно по мере готовности абитуриента) поступающий ставит свою подпись на бланке ответа и демонстрирует заполненный бланк перед веб-камерой таким образом, чтобы были различимы все метки правильных, по мнению поступающего, ответов, сделанные в нем. Ответственный за проведение вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий получает скриншота экрана, где фиксирует бланк ответа и изображение поступающего. Затем поступающий сканирует бланк ответа и отправляет ответным письмом на электронную почту ответственного за проведение вступительного испытания.

14. Представитель КФУ, ответственный за проведение вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий подтверждает факт получения файла с изображением бланка, его соответствие бланку, предъявленному поступающим перед веб-камерой по окончанию выполнения вступительного испытания. После этого вступительное испытание считается завершенным.

15. По итогам проведения вступительных испытаний экзаменатор оформляет экзаменационную ведомость и передает экзаменационные работы с подписанными экзаменационными ведомостями в приемную комиссию.

16. Результаты вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий объявляются на официальном сайте не позднее следующего рабочего дня после дня проведения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий.

17. В случае прерывания трансляции по техническим не зависящим от абитуриента причинам, абитуриент проходит повторную сдачу вступительных испытаний в резервный день.

18. Рассмотрение апелляции проводится с использованием дистанционных технологий.

к Правилам приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2021 – 2022 учебный год

ПОРЯДОК

учёта результатов победителей и призеров олимпиад поступающих в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2021-2022 учебный год

Право на прием без вступительных испытаний имеют:

1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, **соответствующим** профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

2) чемпионы и призеры Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр, чемпионы мира, чемпионы Европы, лица, занявшие первое место на первенстве мира, первенстве Европы по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр (далее - чемпионы (призеры) в области спорта), по специальностям и (или) направлениям подготовки в области физической культуры и спорта.

3) победители олимпиад школьников за 11 класс, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - олимпиады школьников*), по специальностям и (или) направлениям подготовки, **соответствующим** профилю олимпиады школьников, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, вне зависимости от уровня олимпиад.

Право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету или получившим наивысший результат (100 баллов) дополнительного вступительного испытания (испытаний) профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, предусмотренного частями 7 и 8 статьи 70 Федерального закона N 273-ФЗ, если общеобразовательный предмет или дополнительное вступительное испытание соответствует профилю олимпиады или статусу чемпиона (призера) в области спорта имеют:

1) победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее - победители и призеры всероссийской олимпиады), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - члены сборных команд Российской Федерации), при приеме на обучение по специальностям и (или) направлениям подготовки, **не соответствующим** профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады;

2) победители олимпиад школьников за 11 класс, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - олимпиады школьников*), при приеме на обучение по специальностям и (или) направлениям подготовки, **не соответствующим** профилю олимпиады школьников, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, вне зависимости от уровня олимпиад.

3) призеры олимпиад школьников за 11 класс, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее - олимпиады школьников*), при приеме на обучение по специальностям и (или) направлениям подготовки, **вне зависимости** профилю олимпиады школьников, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, вне зависимости от уровня олимпиад.

Казанский (Приволжский) федеральный университет (далее КФУ) установил, что особые права предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников (за исключением творческих олимпиад и олимпиад в области физической культуры и спорта) при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже **75 баллов**:

- для использования **особого права на прием без вступительных испытаний** - по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады. Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады, выбранные из установленных в перечне олимпиад школьников, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, а также, установленные КФУ самостоятельно, приведены в таблице 1;

- для использования **особого права на 100 баллов** - по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

Поступающий использует **право на прием без вступительных испытаний** при поступлении на обучение по программам бакалавриата или программам специалитета за счет бюджетных ассигнований только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих соответствующее особое право).

При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) для использования особого права или преимущества победителями и призерами всероссийской олимпиады, - документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников;

2) для использования особого права или преимущества членами сборных команд Российской Федерации - документ, подтверждающий, что поступающий был включен в число членов сборной команды;

3) для использования особого права или преимущества чемпионами (призерами) в области спорта - документ, подтверждающий статус указанного чемпиона или призера;

4) для использования особого права или преимущества победителями и призерами олимпиад школьников - документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером олимпиады школьников.

Поступающий одновременно с подачей заявления о приеме подает заявление о согласии на зачисление с приложением оригинала документа установленного образца при поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр на основании особого права на прием без вступительных испытаний.

* олимпиады школьников – олимпиады школьников, проводимых в 2020/2021, 2019/2020, учебных годах, перечень которых утвержден Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (Приказы от 27.08.2020 № 1125, от 30 августа 2019 г. № 658,), а так же проводимых в 2018/2019, 2017/2018, 2016/2017, учебных годах, перечень которых утвержден Министерством образования и науки Российской Федерации (Приказы от 28 августа 2018 г. № 32 н, от 30 августа 2017 г. № 866, от 30 августа 2016 г. № 1118) за 11 класс вне зависимости от уровня олимпиады.

Соответствие профилей Всероссийской олимпиады школьников на 2021/2022 учебный год общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям, а также соответствие профиля олимпиад направлениям подготовки и специальностям

№	Предмет, по которому проводится Всероссийская олимпиада школьников	Общеобразовательные предметы и (или) дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады
1	Астрономия	Физика	03.05.01 Астрономия
2	Биология	Биология	06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология 44.03.02 Психолого-педагогическое образование 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: биология и английский язык) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: биология и химия (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: биология, химия)
3	География	География	05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: география и экология)
4	Информатика	Информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия

			<p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде))</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)</p>
5	Искусство (мировая художественная культура)	-	<p>51.03.01 Культурология</p> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)</p>
6	История	История	<p>39.03.02 Социальная работа</p> <p>46.03.01 История</p> <p>47.03.03 Религиоведение</p> <p>48.03.01 Теология</p> <p>41.03.01 Зарубежное регионоведение</p> <p>41.03.02 Регионоведение России</p> <p>41.03.04 Политология</p> <p>41.03.05 Международные отношения</p> <p>43.03.02 Туризм</p> <p>46.03.03 Антропология и этнология</p> <p>58.03.01 Востоковедение и африканистика</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: история и иностранные языки (европейский и восточный))</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: история, английский язык)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: история, обществознание)</p>
7	Литература	Литература	<p>42.03.02 Журналистика</p> <p>42.03.04 Телевидение</p>

			<p>54.03.01 Дизайн</p> <p>42.03.05 Медиакоммуникации</p> <p>45.03.01 Филология (прикладная филология: русский язык и литература)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: русский язык и литература)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: русский язык, литература)</p>
8	Математика	Математика	<p>01.03.01 Математика</p> <p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>01.03.03 Механика и математическое моделирование</p> <p>01.03.04 Прикладная математика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</p> <p>03.03.02 Физика</p> <p>03.03.03 Радиофизика</p> <p>03.05.01 Астрономия</p> <p>05.03.01 Геология</p> <p>08.03.01 Строительство</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p> <p>09.03.01 Информатика и вычислительная техника</p> <p>09.03.02 Информационные системы и технологии</p> <p>09.03.03 Прикладная информатика</p> <p>09.03.04 Программная инженерия</p> <p>10.03.01 Информационная безопасность</p> <p>10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p> <p>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</p> <p>13.03.03 Энергетическое машиностроение</p> <p>15.03.01 Машиностроение</p> <p>15.03.02 Технологические машины и оборудование</p> <p>15.03.03 Прикладная механика</p> <p>15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств</p> <p>15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>16.03.01 Техническая физика</p>

		<p>16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природооустройство и водопользование</p> <p>21.03.01 Нефтегазовое дело</p> <p>21.03.02 Землеустройство и кадастры</p> <p>21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование</p> <p>22.03.01 Материаловедение и технологии материалов</p> <p>23.03.01 Технология транспортных процессов</p> <p>23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p>27.03.02 Управление качеством</p> <p>27.03.04 Управление в технических системах</p> <p>27.03.05 Инноватика</p> <p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>30.05.03 Медицинская кибернетика</p> <p>38.03.01 Экономика</p> <p>38.03.02 Менеджмент</p> <p>38.03.03 Управление персоналом</p> <p>38.03.04 Государственное и муниципальное управление</p> <p>38.03.05 Бизнес-информатика</p> <p>38.03.06 Торговое дело</p> <p>38.05.01 Экономическая безопасность</p> <p>43.03.01 Сервис</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: физика и математика)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде))</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и физика (в билингвальной образовательной среде))</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, физика)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p>
--	--	---

			(профили: математика, информатика)
9	Обществознание	Обществознание	<p>38.05.02 Таможенное дело</p> <p>39.03.01 Социология</p> <p>37.03.02 Конфликтология</p> <p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность</p> <p>42.03.01 Реклама и связи с общественностью</p> <p>43.03.03 Гостиничное дело</p> <p>47.03.01 Философия</p> <p>51.03.01 Культурология</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: история, обществознание)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)</p>
10	ОБЖ (основы безопасности жизнедеятельности)	-	<p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: физическая культура, безопасность жизнедеятельности)</p>
11	Право	Обществознание	<p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)</p>
12	Русский язык	Русский язык	<p>45.03.01 Филология (прикладная филология: русский язык и литература)</p> <p>45.03.01 Филология (прикладная филология: русский язык как иностранный с углубленным изучением иностранных языков и информационных технологий)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: русский язык и иностранный (английский) язык)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: русский язык и литература)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: русский язык, литература)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: русский язык, английский язык)</p>
13	Технология (номинация «Техника и	-	<p>28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника</p> <p>12.03.04 Биотехнические системы и технологии</p>

	техническое творчество»)		27.03.02 Управление качеством (профиль: управление роботизированными производственными системами) 15.03.06 Мехатроника и робототехника 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: технология) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика)
	Технология (номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»)	-	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: технология)
14	Физическая культура	-	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: физическая культура) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: физическая культура, безопасность жизнедеятельности)
15	Физика	Физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.04 Прикладная математика 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 03.05.01 Астрономия 10.03.01 Информационная безопасность 30.05.02 Медицинская биофизика 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: физика и математика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и физика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, физика)
16	Химия	Химия	04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 30.05.01 Медицинская биохимия 31.05.01 Лечебное дело 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: химия) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: биология и химия (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

			(профили: биология, химия)
17	Экология	География	05.03.06 Экология и природопользование
18	Экономика	Математика, Обществознание	38.03.01 Экономика
19	Английский язык	Английский язык, Иностранный язык	45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение 45.03.01 Филология (профили: зарубежная филология: английский язык и литература, переводоведение; зарубежная филология: испанский язык и литература, переводоведение) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: иностранный (английский) язык) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: английский язык) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: иностранный (английский) язык и второй иностранный язык) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: иностранный (английский) язык и второй иностранный язык (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: английский язык, немецкий язык)
20	Итальянский язык	-	-
21	Китайский язык	-	58.03.01 Востоковедение и африканистика
22	Испанский язык	Иностранный язык	45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение 45.03.01 Филология (профили: зарубежная филология: английский язык и литература, переводоведение; зарубежная филология: испанский язык и литература, переводоведение)
23	Немецкий язык	Иностранный язык	45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: английский язык, немецкий язык)
24	Французский язык	Иностранный язык	45.03.02 Лингвистика 45.05.01 Перевод и переводоведение 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: иностранный (французский) язык)

Соответствие профиля олимпиад школьников на 2020/2021 учебный год общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям, а также соответствие профиля олимпиад направлениям подготовки и специальностям

№	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Уровень олимпиады	Общеобразовательные предметы и дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады (если не указаны, то на все направления подготовки и специальности для которых обязательный (профильный первый в плане приема) предмет соответствует общеобразовательному предмету или дополнительному испытанию)
1.	"В начале было Слово..."	история литература	история литература	II III	история литература	
2.	«Наследники Левши»	физика	физика	III	физика	
3.	XIII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	II	рисунок, композиция, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
4.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	экономика	III	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
5.	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей	инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	II	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
		музыкальная педагогика и исполнительство	музыказнание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	III	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
		струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	III	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
		теория и история музыки	музыковедение, музыказнание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	II	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
		хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	II	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
6.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	биология	II	биология	
		востоковедение	востоковедение и африканистика	II	история	58.03.01 Востоковедение и африканистика
		восточные языки	иностранный язык	II	иностранный язык	
		дизайн	дизайн	I	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)

		журналистика	журналистика	I	собеседование	42.03.02 Журналистика
		иностранный язык	иностранный язык	I	иностранный язык	
		информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		история мировых цивилизаций	история	II	история	
		история	история	I	история	
		культурология	культурология	I	-	51.03.01 Культурология
		математика	математика	I	математика	
		обществознание	обществознание	I	обществознание	
		основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	III	математика, обществознание	38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
		политология	политология, обществознание	I	обществознание	
		право	право	I	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
		психология	психология	II	биология	37.03.01 Психология
		русский язык	русский язык	I	русский язык	
		социология	социология, обществознание	I	обществознание	39.03.01 Социология
		физика	физика	III	физика	
		филология	филология, литература	I	литература	45.03.01 Филология
		философия	философия, обществознание	I	обществознание	
		финансовая грамотность	экономика	II	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
		химия	химия	II	химия	
		экономика	экономика	I	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент

					38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
					01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	II	математика, информатика
7.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	история математика обществознание экономика	история математика обществознание экономика	III III III III	история математика обществознание математика, обществознание
8.	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	I	химия, физика, математика, биология
9.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	III	биология
10.	Всероссийская Толстовская олимпиада	литература история обществознание	педагогическое образование (профиль "русский язык и литература"), филология (профиль "отечественная филология") история обществознание	III II III	литература история обществознание
11.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I	математика, обществознание
12.	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки инженерные науки	естественные науки, промышленная экология и биотехнологии, экология и природопользование Естественные науки, инженерные науки, приборостроение, ядерная энергетика и технологии, физико-технические науки и	II III	биология, география, химия математика, физика, информатика

			технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы, мехатроника и робототехника			
		астрономия	астрономия	III	физика	
		биология	биология	II	биология	
13.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		математика	математика	II	математика	
		физика	физика	II	физика	
		химия	химия	I	химия	
14.	Вузовско-академическая олимпиада по программированию на Урале	программирование	информатика	III	информатика и ИКТ	
15.	Герценовская олимпиада школьников	география	география	II	география	
		иностранный язык	иностранный язык	II	иностранный язык	
16.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	физика	
17.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II	обществознание	
18.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II	физика	
19.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	физика	
20.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	II	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
21.	Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех"	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	II	обществознание	44.03.01 Педагогическое образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
22.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные	история, обществознание	I	история, обществознание	

		науки				
23.	Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	графический дизайн	дизайн	II	дизайн предмета	
		рисунок	графика, дизайн	II	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
24.	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	II	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
25.	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III	математика	
26.	Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	рисунок, композиция	II	рисунок, композиция	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
27.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	II	биология	
		история	история	II	история	
		математика	математика	III	математика	
		русский язык	русский язык	II	русский язык	
		физика	физика	III	физика	
		химия	химия	II	химия	
28.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностранный язык	иностранный язык	II	иностранный язык	
29.	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	искусство	II	дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		композиция	искусство	II	композиция	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		рисунок	искусство	II	рисунок	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
30.	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	III	математика, информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии;

					математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		математика	математика, криптография	II	математика
31.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык	иностранный язык	III	иностранный язык
		математика	математика	II	математика
		физика	физика	III	физика
		обществознание	обществознание	III	обществознание
32.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	математика	математика	III	математика
		техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	III	математика, информатика
33.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный	иностранный язык	иностранный язык	II	иностранный язык
		физика	физика	III	физика
		химия	химия	II	химия

	университет"					
34.	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	экономика	экономика, обществознание	II	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
35.	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	I	география	
		химия	химия	I	химия	
		геология	геология	III	математика, физика	
36.	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного транспорта, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	II	математика, физика	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	III	математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 08.03.01 Строительства 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно -технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно -технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент

					38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело
37.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	история	история	III	история
		математика	математика	III	математика
		обществознание	обществознание	III	обществознание
		политология	обществознание	III	обществознание
		русский язык	русский язык	III	русский язык
		социология	обществознание	III	обществознание
		физика	физика	III	физика
38.	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	I	физика 03.05.01 Астрономия
		генетика	биология, математика	III	биология, математика
		география	география	I	география
		изобразительное искусство	искусство	II	51.03.01 Культурология 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		информатика	информатика	I	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		история искусств	искусство	I	51.03.01 Культурология 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		история	история	II	история
		лингвистика	русский язык, иностранный язык	I	русский язык, иностранный язык
		математика	математика	I	математика
		обществознание	обществознание	II	обществознание
		право	право	II	обществознание 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)

		предпрофессиональная	физика, информатика, химия	III	физика, информатика, химия	
		робототехника	математика, информатика	III	математика, информатика и ИКТ	
		физика	физика	I	физика	
		филология	русский язык, литература, филология	II	русский язык, литература	
		финансовая грамотность	экономика	III	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
		химия	химия	I	химия	
		экономика	экономика	II	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
39.	Общероссийская олимпиада школьников "Основы православной культуры"	основы православной культуры	теология, история	II	история	48.03.01 Теология
40.	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II	математика	
41.	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства" / "Третье тысячелетие"	математика	математика	II	математика	
42.	Океан знаний	история	история	III	история	
		обществознание	обществознание	III	обществознание	
		русский язык	русский язык	III	русский язык	
43.	Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы	автоматизация бизнес-процессов	Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, автоматизация технологических процессов и производств, управление в технических системах, экономика и управление	II	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 16.03.01 Техническая физика 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
		автономные транспортные системы	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, машиностроение, системы управления движением и навигация, аэрофото и эксплуатация авиационной техники, управление в технических системах	III		01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 05.03.01 Геология 05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия

					21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	Анализ космических снимков и геопространственных данных	Науки о земле, информатика и вычислительная техника, природообустройство и водопользование, прикладная геология, горное дело и геодезия, водные пути, порты и гидротехнические сооружения	III		
	аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, прикладная математика и информатика, мехатроника и робототехника, управление в технических системах	III	физика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств машиностроительных производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	II	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	большие данные и машинное обучение	информатика и вычислительная техника, компьютерные и информационные науки	II		
	водные робототехнические системы	приборостроение, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, мехатроника и робототехника, управление в технических системах, кораблестроение, океаностроение и системотехника объектов морской инфраструктуры	II	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств машиностроительных производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	геномное редактирование	Экология и природопользование, биологические науки, химические	III		

	ие	технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, наноинженерия, агроинженерия, ветеринария и зоотехния			
	инженерные биологические системы: агробиотехнологии	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, сельское, лесное и рыбное хозяйство	III	география, математика	05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 16.03.01 Техническая физика 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование
	интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	I	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	интеллектуальные энергетические системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах	III	математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи	III	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

					(профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
	искусственный интеллект	Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III		
	композитные технологии	машиностроение, нанотехнологии и наноматериалы, материаловедение и технологии материалов, ракетные комплексы и космонавтика, наноинженерия	III		
	летеющая робототехника	фундаментальная информатика и информационные технологии, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, системы управления движением и навигация, аэроография и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III		
	наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	II	физика, химия, информатика, математика	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 03.05.01 Астрономия 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
	нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология	II	математика, информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 09.03.03 Прикладная информатика 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, математика и компьютерные науки, информатика и вычислительная техника, информационные системы и технологии, автоматизация технологических процессов и производств, конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	II	математика физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 02.03.01 Математика и компьютерные науки 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика

		производств, мехатроника и робототехника			15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника
	программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, компьютерные и информационные науки	III	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
	спутниковые системы	физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, физико-технические науки и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III		
	технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	II	математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах, компьютерные и информационные науки	III	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
44.	Олимпиада Курчатов	математика	математика	II	математика
		физика	физика	II	физика
45.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II	история, обществознание
46.	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и	I	рисунок, дизайн предмета 54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)

			проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)			
		технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	I	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
47.	Олимпиада РГГУ для школьников	иностранный язык	иностранный язык	II	иностранный язык	
		история	история	II	история	
		литература	литература	II	литература	
		русский язык	русский язык	II	русский язык	
48.	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	информатика	информатика	II	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		математика	математика			
49.	Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки	науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические	III	география, математика	05.03.01 Геология 05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология

		системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта			05.03.06 Экология и природопользование 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природооустройство и водопользование 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно -технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно -технологических машин и комплексов
		информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	III	информатика и ИКТ 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	II	химия
50.	Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	I	биология
		география	география	I	география
		геология	геология	II	математика, физика 05.03.01 Геология
		журналистика	журналистика	I	собеседование 42.03.02 Журналистика
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	III	химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

	иностранный язык	иностранный язык	I	иностранный язык	
	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
	история российской государственности	история	I	история	
	история	история	I	история	
	космонавтика	фундаментальная математика и механика	II	математика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика
	литература	литература	I	литература	
	математика	математика	I	математика	
	международные отношения и глобалистика	история	I	история	41.03.05 Международные отношения
	механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	III	математика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание	
	политология	история	II	история	
	право	юриспруденция	I	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
	психология	психология	I	биология	37.03.01 Психология
	робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и	III	математика, информатика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика

			робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии			01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 15.03.06 Мехатроника и робототехника
		русский язык	русский язык	I	русский язык	
		физика	физика	II	физика	
		философия	обществознание	I	обществознание	
		химия	химия	I	химия	
		экология	почвоведение, экология и природопользование	II	биология, география	06.03.02 Почвоведение 05.03.06 Экология и природопользование
51.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	информатика	III	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	физика, информатика, математика			
		физика	физика			
52.	Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	биология	биология	I	биология	
		география	география	II	география	
		журналистика	журналистика	I	собеседование	42.03.02 Журналистика
		иностранный язык	иностранный язык	I	иностранный язык	
		история	история	II	история	
		литература	литература	I	литература	
		математика	математика	I	математика	
		обществознание	обществознание	I	обществознание	
		физика	физика	I	физика	
53.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II	физика	
54.	Олимпиада школьников "Физтех"	биология	биология	III	биология	
		математика	математика	II	математика	
		физика	физика	I	физика	
55.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	механика, компьютерные и информационные науки,	II	математика, информатика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика

		информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы			01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 16.03.01 Техническая физика 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно - технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
	компьютерное моделирование и графика	механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	III	физика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 16.03.01 Техническая физика 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

						23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
		математика	математика	III	математика	
		программирование	информатика и вычислительная техника	II	информатика	
		физика	физика	II	физика	
56.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
57.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика и ИКТ	I	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
58.	Олимпиада школьников Российской	журналистика	журналистика	II	собеседование	42.03.02 Журналистика

	академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранный язык	английский язык	II	иностранный язык, английский язык	
		иностранный язык	китайский язык	II	иностранный язык, китайский язык	
		история	история	II	история	
		обществознание	обществознание	II	обществознание	
		политология	политология	II	обществознание	41.03.04 Политология
		экономика	экономика, математика	III	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
59. Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета		биология	биология	I	биология	
		география	география	I	география	
		журналистика	журналистика	I	собеседование	42.03.02 Журналистика
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	III	математика физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 03.03.03 Радиофизика 04.03.01 Химия
		иностранный язык	иностранный язык	I	иностранный язык	
		информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		история	история	I	история	
		китайский язык	иностранный язык	I	-	58.03.01 Востоковедение и африканистика
		математика	математика	I	математика	
		медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	I	химия, биология	31.05.01 Лечебное дело 31.05.03 Стоматология 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология
		обществознан	обществознание	I	обществознание	

		ие			
	право	право	I	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
	социология	обществознание, история	I	обществознание, история	
	физика	физика	II	физика	
	филология	иностранный язык, литература, русский язык	I	иностранный язык, литература, русский язык	
	химия	химия	I	химия	
	экономика	экономика	II	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
60.	Олимпиада школьников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России)» «В мир права»	история	история	III	история
	право	обществознание, право	III	обществознание	
61.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II	математика
62.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	физика	физика	III	физика
63.	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета среди учащихся образовательных организаций «45 параллель»	химия	химия	III	химия
64.	Открытая олимпиада школьников	география	география	II	география
	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

						(профили: математика, информатика)
		математика	математика	III	математика	
65.	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
66.	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика и ИКТ	информатика	II	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
67.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	III	география	
		история	история	II	история	
		литература	литература	II	литература	
		математика	математика	III	математика	
		русский язык	русский язык	III	русский язык	
		физика	физика	III	физика	
68.	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	II	химия	
69.	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	информационные и	информатика	III	информатика и ИКТ	

		коммуникационные технологии			
		физика	физика	III	физика
		химия	химия	III	химия
70.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика	математика	II	математика
		физика	физика	I	физика
71.	Плехановская олимпиада школьников	иностранный язык	английский язык, немецкий язык	III	иностранный язык, английский язык
		русский язык	русский язык	II	русский язык
		финансовая грамотность	обществознание	III	математика, обществознание
		экономика	обществознание	III	математика, обществознание 38.03.01 Экономика
72.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностранный язык	иностранный язык	III	иностранный язык
73.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия	астрономия, физика, физика и астрономия	I	физика 03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 03.05.01 Астрономия
		математика	математика	I	математика
		химия	химия	I	химия
74.	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	III	русский язык, литература
75.	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно-дизайнерское творчество"	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	II	рисунок, дизайн предмета 54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
76.	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I	рисунок, дизайн предмета 54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
77.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	I	собеседование, обществознание 42.03.02 Журналистика 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.04 Политология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
78.	Турнир городов	математика	математика	I	математика
79.	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	астрономия	III	физика 03.05.01 Астрономия 05.03.01 Геология 05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование
		биология	биология	II	биология
		история	история	II	история
		лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	II	русский язык, иностранный язык, математика
		литература	литература	II	литература
		математика	математика	II	математика
		физика	физика	II	физика
		химия	химия	III	химия

80.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	III	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика
						02.03.01 Математика и компьютерные науки
						02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
81.	Учитель школы будущего	иностранный язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль "иностранный язык"), лингвистика, филология	III	иностранный язык	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
						09.03.02 Информационные системы и технологии
						09.03.03 Прикладная информатика
						09.03.04 Программная инженерия
						10.03.01 Информационная безопасность
						10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем
						38.03.05 Бизнес-информатика
						38.05.01 Экономическая безопасность
						44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде)
						44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде))
						44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки) (профили: технология, информатика)
						44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки) (профили: математика, информатика)
82.	Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов "Юный словесник"	филология	русский язык, литература	II	русский язык, литература	
83.	Межрегиональная открытая олимпиада по музыкально-теоретическим дисциплинам для учащихся детских музыкальных школ и детских школ искусств	теория и история музыки	сольфеджио, музыкальная литература	III	музыка	

Соответствие профиля олимпиад школьников на 2019/2020 учебный год общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям, а также соответствие профиля олимпиад направлениям подготовки и специальностям

№	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Уровень олимпиады	Общеобразовательные предметы и дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады (если не указаны, то на все направления подготовки и специальности для которых обязательный (профильный первый в плане приема) предмет соответствует общеобразовательному предмету или дополнительному испытанию)
1.	"В начале было Слово..."	история литература	история литература	III III	история литература	
2.	XII Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов рисунок, живопись, композиция, черчение	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	II	рисунок, композиция, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
3.	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	финансовая грамотность	право	II	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
4.	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных училищ	инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	II	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
		музыкальная педагогика и исполнительство	музыказнание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	III	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
		струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	III	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
		теория и история музыки	музыковедение, музыказнание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	II	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
		хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	II	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
5.	Всероссийская олимпиада школьников "Высшая проба"	биология	биология	III	биология	
		востоковедение	востоковедение и африканистика	II	история	58.03.01 Востоковедение и африканистика
		восточные языки	иностранный язык	II	иностранный язык	
		дизайн	дизайн	I	рисунок, дизайн	54.03.01 Дизайн

			предмета	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
журналистика	журналистика	I	собеседование	42.03.02 Журналистика
иностранный язык	иностранный язык	I	иностранный язык	
информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
история мировых цивилизаций	история	II	история	
история	история	I	история	
культурология	культурология	I	-	51.03.01 Культурология
математика	математика	I	математика	
обществознание	обществознание	I	обществознание	
основы бизнеса	менеджмент, государственное и муниципальное управление	III	математика, обществознание	38.03.02 Менеджмент 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
политология	политология, обществознание	I	обществознание	
право	право	I	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
психология	психология	II	биология	37.03.01 Психология
русский язык	русский язык	I	русский язык	
социология	социология, обществознание	I	обществознание	39.03.01 Социология
физика	физика	III	физика	
филология	филология, литература	I	литература	45.03.01 Филология
философия	философия, обществознание	I	обществознание	
финансовая грамотность	экономика	II	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление

		химия	химия	III	химия	
		экономика	экономика	I	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	II	математика, информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки) (профили: математика, информатика)
6.	Всероссийская олимпиада школьников "Миссия выполнима. Твое призвание - финансист!"	история	история	III	история	
		математика	математика	III	математика	
		обществознание	обществознание	III	обществознание	
		экономика	экономика	III	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
7.	Всероссийская олимпиада школьников "Нанотехнологии - прорыв в будущее!"	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	I	химия, физика, математика, биология	
8.	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	III	биология	
9.	Всероссийская Толстовская олимпиада	литература	педагогическое образование (профиль "русский язык и литература"), филология (профиль "отечественная филология")	III	литература	
		история	история	II	история	
		обществознание	обществознание	III	обществознание	
10.	Всероссийская экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	I	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
11.	Всероссийский конкурс научных работ школьников "Юниор"	естественные науки	биология, экология, химия	III	биология, география, химия	
		инженерные науки	информатика	III	математика, физика,	

					информатика	
12.	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология информатика	биология информатика	II I	биология информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
13.	Герценовская олимпиада школьников	география иностранный язык	география иностранный язык	III II	география иностранный язык	
14.	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	II	физика	
15.	Государственный аудит	обществознание	обществознание	II	обществознание	
16.	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	II	физика	
17.	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	I	физика	
18.	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	I	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
19.	Межвузовская олимпиада школьников "Первый успех"	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	II	обществознание	44.03.01 Педагогическое образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
20.	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	I	история, обществознание	
21.	Международная олимпиада школьников "Искусство графики"	рисунок	графика, дизайн	II	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)

22.	Межрегиональная олимпиада по праву "ФЕМИДА"	право	обществознание	II	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
23.	Межрегиональная олимпиада школьников "Архитектура и искусство" по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	рисунок, композиция	III	рисунок, композиция	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
24.	Межрегиональная олимпиада школьников "Будущие исследователи - будущее науки"	биология	биология	III	биология	
		история	история	II	история	
		математика	математика	III	математика	
		русский язык	русский язык	II	русский язык	
		физика	физика	III	физика	
		химия	химия	II	химия	
25.	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая олимпиада"	иностранный язык	иностранный язык	II	иностранный язык	
26.	Межрегиональная олимпиада школьников "САММАТ"	математика	математика	II	математика	
27.	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	искусство	II	дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		композиция	искусство	II	композиция	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		рисунок	искусство	II	рисунок	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
28.	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	II	математика, информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде)
		математика	математика, криптография			44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)

29.	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык	иностранный язык	II	иностранный язык	
		математика	математика	II	математика	
		физика	физика	III	физика	
		обществознание	обществознание	III	обществознание	
30.	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников "Паруса надежды"	техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	III	математика, информатика	08.03.01 Строительства 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно -технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно -технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 43.03.01 Сервис 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело
31.	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	иностранный язык	иностранный язык	II	иностранный язык	
		физика	физика	III	физика	
		химия	химия	II	химия	
32.	Межрегиональный экономический фестиваль школьников "Сибириада. Шаг в мечту"	экономика	экономика, обществознание	II	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
33.	Многопредметная олимпиада "Юные таланты"	география	география	I	география	
34.	Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда"	техника и технологии	технологии материалов, машиностроение, электроэнергетика, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии наземного	III	математика, физика	15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

		транспорта			машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
	естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	III	математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 08.03.01 Строительства 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно -технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно -технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело
35.	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета "Изумруд"	история	история	III	история
		математика	математика	III	математика
		обществознание	обществознание	III	обществознание
		политология	обществознание	III	обществознание
		русский язык	русский язык	II	русский язык
		социология	обществознание	III	обществознание
36.	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	I	физика 03.05.01 Астрономия
		география	география	I	география
		изобразительное искусство	искусство	II	- 51.03.01 Культурология 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

					(декоративно-прикладное искусство и дизайн)
					01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	51.03.01 Культурология 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
	история искусств	искусство	I	-	
	история	история	I	история	
	лингвистика	русский язык, иностранный язык	I	русский язык, иностранный язык	
	математика	математика	I	математика	
	обществознан ие	обществознание	II	обществознание	
	право	право	II	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
	предпрофесси ональная	естественные и инженерные науки	III	физика	
	робототехник а	информатика	III	информатика и ИКТ	
	физика	физика	I	физика	
	филология	русский язык, литература, филология	II	русский язык, литература	
	финансовая грамотность	экономика	III	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
	химия	химия	I	химия	
	экономика	экономика	II	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
37.	Наследники Левши	физика	физика	III	физика
38.	Общероссийская олимпиада	основы	теология, история	II	история
					48.03.01 Теология

	школьников "Основы православной культуры"	православной культуры				
39.	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	II	математика	
40.	Объединённая международная математическая олимпиада "Формула Единства" / "Третье тысячелетие"	математика иностранный язык	математика английский язык	II III	математика иностранный язык, английский язык	
41.	Океан знаний	русский язык	русский язык	III	русский язык	
42.	Олимпиада Курчатов	математика физика	математика физика	II I	математика физика	
43.	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	II	история, обществознание	
44.	Олимпиада Национальной технологической инициативы	системы связи и дистанционного зондирования земли	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	III	математика, информатика физика, география, биология физика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 16.03.01 Техническая физика 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
		анализ космических снимков и геопространственных данных	прикладная математика и информатика, компьютерные и информационные науки, науки о земле, биологические науки, информатика и вычислительная техника, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, управление в технических системах			01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 05.03.01 Геология 05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
		аэрокосмические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах			09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика

					15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	II	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	водные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	II	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	инженерные биологические системы	экология и природопользование, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, агроинженерия, ветеринария и зоотехния	III	география, математика	05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 16.03.01 Техническая физика 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование
	интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	II	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	интеллектуальные энергетические	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника,	III	математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

	е системы	информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, электро- и теплоэнергетика, управление в технических системах			10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	информационная безопасность	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, техносферная безопасность, судебная экспертиза	III	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
	наносистемы и наноинженерия	физика и астрономия, химия, биологические науки, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	II	физика, химия, информатика, математика	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 03.05.01 Астрономия 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
	нейротехнологии и когнитивные науки	прикладная математика и информатика, математическое обеспечение и администрирование информационных систем, прикладная информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических системах, психология	II	математика, информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 09.03.03 Прикладная информатика 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	передовые производственные технологии	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, математика и компьютерные науки, прикладные математика и физика, строительство, информатика и вычислительная техника,	III	математика физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 02.03.01 Математика и компьютерные науки 08.03.01 Строительство 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика

		информационные системы и технологии, прикладная информатика, программная инженерия, машиностроение, прикладная механика, автоматизация технологических процессов и производств, мехатроника и робототехника			09.03.04 Программная инженерия 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника	
	программная инженерия финансовых технологий	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	III	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	прикладная математика и информатика, фундаментальная информатика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника	II	математика, информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия	
				математика, информатика и ИКТ		
	технологии беспроводной связи	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	II	математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика	
	умный город	информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, электроника и автоматика физических установок, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах	III	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика	
45.	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика, математика	III	информатика, математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)

					(профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)	
46.	Олимпиада по комплексу предметов "Культура и искусство"	академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)	I	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	I	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
47.	Олимпиада РГГУ для школьников	история	история	II	история	
		русский язык	русский язык	II	русский язык	
48.	Олимпиада Университета Иннополис "Innopolis Open"	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность

					44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
	информационная безопасность	информатика	II	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
	математика	математика	III	математика	
49.	Олимпиада школьников "Гранит науки"	естественные науки		география, математика	05.03.01 Геология 05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование

						23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно -технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно -технологических машин и комплексов
		информатика	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, машиностроение, управление в технических системах, экономика и управление	III	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки) (профили: математика, информатика)
		химия	химия, науки о земле, биологические науки, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, технологии материалов	III	химия	
50. Олимпиада школьников "Ломоносов"	биология	биология	биология	I	биология	
	география	география	география	I	география	
	геология	геология	математика, физика	II	05.03.01 Геология	
	журналистика	журналистика	собеседование	I	42.03.02 Журналистика	
	инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	химия	III	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	
	иностранный язык	иностранный язык	иностранный язык	I		
	информатика	информатика	информатика и ИКТ	I	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилими подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде)	

					44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
	история российской государственности	история	I	история	
	история	история	I	история	
	космонавтика	фундаментальная математика и механика	II	математика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика
	литература	литература	I	литература	
	математика	математика	I	математика	
	международные отношения и глобалистика	история	I	история	41.03.05 Международные отношения
	механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	III	математика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика
	обществознание	обществознание	I	обществознание	
	политология	история	II	история	
	право	юриспруденция	I	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
	психология	психология	I	биология	37.03.01 Психология
	робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	III	математика, информатика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 15.03.06 Мехатроника и робототехника
	русский язык	русский язык	I	русский язык	
	физика	физика	II	физика	
	философия	обществознание	I	обществознание	
	химия	химия	I	химия	
	экология	почвоведение, экология и природопользование	II	биология, география	06.03.02 Почвоведение 05.03.06 Экология и природопользование
51.	Олимпиада школьников "Надежда энергетики"	информатика	информатика	III	информатика и ИКТ 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия

					10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)	
		комплекс предметов (физика, информатика, математика)	информатика	III	физика, информатика, математика	
		физика	физика	III	физика	
52.	Олимпиада школьников "Покори Воробьёвы горы!"	биология	биология	I	биология	
		география	география	II	география	
		журналистика	журналистика	I	собеседование	
		иностранный язык	иностранный язык	I	иностранный язык	
		история	история	II	история	
		литература	литература	I	литература	
		математика	математика	I	математика	
		обществознание	обществознание	I	обществознание	
		физика	физика	I	физика	
53.	Олимпиада школьников "Робофест"	физика	физика	II	физика	
54.	Олимпиада школьников "Физтех"	математика	математика	II	математика	
		физика	физика	I	физика	
55.	Олимпиада школьников "Шаг в будущее"	инженерное дело	механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и	II	математика, информатика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника

		наноматериалы			16.03.01 Техническая физика 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно -технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно -технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
	компьютерно е моделировани е и графика	механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	III	физика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 16.03.01 Техническая физика 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
	математика	математика	III	математика		
	физика	физика	II	физика		
56.	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

						(профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
57.	Олимпиада школьников по программированию "ТехноКубок"	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
58.	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	журналистика	журналистика	II	собеседование	42.03.02 Журналистика
	иностранный язык	английский язык	I	иностранный язык, английский язык		
	история	история	II	история		
	обществознание	обществознание	I	обществознание		
	политология	политология	II	обществознание	41.03.04 Политология	
	экономика	экономика, математика	III	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	
59.	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	I	биология	
	география	география	I	география		
	журналистика	журналистика	I	собеседование	42.03.02 Журналистика	
	инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	III	математика физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 03.03.03 Радиофизика 04.03.01 Химия	
	иностранный язык	иностранный язык	I	иностранный язык		

		информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		история	история	I	история	
		китайский язык	иностранный язык	I	-	58.03.01 Востоковедение и африканистика
		математика	математика	I	математика	
		медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	I	химия, биология	31.05.01 Лечебное дело 31.05.03 Стоматология 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология
		обществознание	обществознание	I	обществознание	
		право	право	I	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
		социология	обществознание, история	I	обществознание, история	
		физика	физика	I	физика	
		филология	иностранный язык, литература, русский язык	I	иностранный язык, литература, русский язык	
		химия	химия	I	химия	
		экономика	экономика	II	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
60.	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	II	математика	
61.	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа "Будущее Сибири"	химия	химия	III	химия	
62.	Открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки

					02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
	математика	математика	III	математика	
63.	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	I	информатика и ИКТ
64.	Открытая олимпиада школьников по программированию "Когнитивные технологии"	информатика и ИКТ	информатика	III	информатика и ИКТ

						(профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
65.	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география история литература русский язык физика	география история литература русский язык физика	III III III III III	география история литература русский язык физика	
66.	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	II	химия	
67.	Отраслевая олимпиада школьников "Газпром"	химия	химия	III	химия	
68.	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников "Росатом"	математика физика	математика физика	II I	математика физика	
69.	Плехановская олимпиада школьников	иностранный язык русский язык финансовая грамотность экономика	иностранный язык русский язык обществознание обществознание	II III III III	иностранный язык русский язык математика, обществознание математика, обществознание	
70.	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностранный язык	иностранный язык	III	иностранный язык	
71.	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия математика	астрономия, физика, физика и астрономия математика	I I	физика математика	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 03.05.01 Астрономия
		химия	химия	I	химия	
72.	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	III	русский язык, литература	
73.	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников "Архитектурно-дизайнерское творчество"	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	II	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
74.	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	I	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
75.	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников "Умницы и умники"	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	I	собеседование, обществознание	42.03.02 Журналистика 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.04 Политология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
76.	Турнир городов	математика	математика	I	математика	
77.	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	астрономия	III	физика	03.05.01 Астрономия 05.03.01 Геология

					05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование
	биология	биология	III	биология	
	история	история	II	история	
	лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	II	русский язык, иностранный язык, математика	
	литература	литература	II	литература	
	математика	математика	II	математика	
	физика	физика	II	физика	
	химия	химия	II	химия	
78.	Университетская олимпиада школьников "Бельчонок"	информатика	информатика	III	информатика и ИКТ 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		математика	математика	III	математика
		физика	физика	III	физика
		химия	химия	III	химия
79.	Учитель школы будущего	иностранный язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль "иностранный язык"), лингвистика, филология	II	иностранный язык 58.03.01 Востоковедение и африканистика 45.03.02 Лингвистика 45.03.01 Филология (профили: зарубежная филология: английский язык и литература, переводоведение; зарубежная филология: испанский язык и литература, переводоведение) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: иностранный (английский) язык) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: английский язык) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: иностранный (французский) язык) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: иностранный (английский) язык и второй иностранный язык) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: иностранный (английский) язык и второй иностранный язык (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: английский язык, немецкий язык)

80.	Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов "Юный словесник"	филология	литература	III	литература	
-----	---	-----------	------------	-----	------------	--

Соответствие профиля олимпиад школьников на 2018/2019 учебный год общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям, а также соответствие профиля олимпиад направлениям подготовки и специальностям

№	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Уровень олимпиады	Общеобразовательные предметы и дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады (если не указаны, то на все направления подготовки и специальности для которых обязательный (профильный первый в плане приема) предмет соответствует общеобразовательному предмету или дополнительному испытанию)
1	«Аксиос» - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	литература	литература	3	литература	
		обществознание	обществознание	3	обществознание	
2	«Учись строить будущее»	архитектурная графика	архитектура, градостроительство, реконструкция и реставрация архитектурного наследия	2	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
3	XI Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	2	рисунок, композиция, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
4	Всероссийская олимпиада по финансовой грамотности, финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг	экономика	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
5	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных училищ	хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	2	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
		инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	2	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
		струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	3	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
		теория и история музыки	музыковедение, музыкальное и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	2	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
		музыкальная педагогика и исполнительство	музыкальное и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	3	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
6	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое	математика	математика	3	математика	
		обществознание	обществознание	3	обществознание	

	<u>призвание-финансист!»</u>	ие				
		экономика	экономика	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
7	<u>Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»</u>	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	1	химия, физика, математика, биология	
8	<u>Всероссийская Толстовская олимпиада школьников</u>	история обществознание	история обществознание	2 3	история обществознание	
9	<u>Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»</u>	естественные науки инженерные науки	биология, экология, химия физика, математика, информатика	3 3	биология, география, химия физика, математика, информатика	
10	<u>Всероссийская открытая олимпиада школьников</u>	биология	биология	2	биология	
		информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		математика	математика	2	математика	
		физика	физика	2	физика	
		химия	химия	1	химия	
		география	география	3	география	
11	<u>Герценовская олимпиада школьников</u>	иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык	
12	<u>Городская открытая олимпиада школьников по физике (г. Санкт-Петербург)</u>	физика	физика	2	физика	
13	<u>Государственный аудит</u>	обществознание	обществознание	2	обществознание	
14	<u>Инженерная олимпиада школьников</u>	физика	физика	2	физика	
15	<u>Интернет-олимпиада школьников по физике</u>	физика	физика	1	физика	
16	<u>Кутафинская олимпиада школьников по праву</u>	право	право	2	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)

17	Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	2	обществознание	44.03.01 Педагогическое образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
18	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	2	история, обществознание	
19	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	рисунок	графика, дизайн	2	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
20	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	право	2	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
21	Межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция)	искусство	рисунок, композиция	3	рисунок, композиция	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
222	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	биология	2	биология	
		история	история	2	история	
		математика	математика	3	математика	
		русский язык	русский язык	2	русский язык	
		физика	физика	3	физика	
		химия	химия	2	химия	
23	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	востоковедение	востоковедение и африканистика	2	история	58.03.01 Востоковедение и африканистика
		восточные языки	иностранный язык	2	иностранный язык	
		дизайн	дизайн	1	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		журналистика	журналистика	1	собеседование	42.03.02 Журналистика
		иностранный язык	иностранный язык	1	иностранный язык	
		информатика	информатика	2	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

					(профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
история	история	1	история		
история мировых цивилизаций	история	1	история		
математика	математика	1	математика		
обществознание	обществознание	1	обществознание		
основы бизнеса	менеджмент	3	математика, обществознание	38.03.02 Менеджмент	
политология	политология, обществознание	2	обществознание		
право	право	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)	
психология	психология	3	биология	37.03.01 Психология	
русский язык	русский язык	1	русский язык		
социология	социология, обществознание	1	обществознание	39.03.01 Социология	
физика	физика	2	физика		
филология	филология	1	литература	45.03.01 Филология	
философия	философия, обществознание	1	обществознание		
экономика	экономика	1	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	
финансовая грамотность	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	
электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	3	математика, информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика)	

						44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
24	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык	
25	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика	2	математика	
26	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	рисунок	искусство	2	рисунок	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		композиция	искусство	2	композиция	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		графика	искусство	2	дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
27	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык	
		математика	математика	2	математика	
		физика	физика	3	физика	
28	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	2	математика, информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		криптография	математика	1	математика	
29	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и	3	математика, информатика	08.03.01 Строительства 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование

			туризм			15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природооустройство и водопользование 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно -технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно -технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 43.03.01 Сервис 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело
30	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	1	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
31	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	физика	физика	3	физика	
32	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география	география	1	география	
33	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природооустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии	3	математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 08.03.01 Строительства 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природооустройство и водопользование

			наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление		21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно -технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно -технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело
34	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	история	история	3	история
		обществознание	обществознание	3	обществознание
		русский язык	русский язык	3	русский язык
		физика	физика	3	физика
35	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	2	физика
		география	география	2	география
		информатика	информатика	1	информатика и ИКТ
					01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		история искусства	искусство	2	-
		изобразительное искусство	искусство	2	-
		история	история	2	история
		филология	литература, филология	2	литература
		математика	математика	1	математика

		обществознание	обществознание	2	обществознание	
	право	право	обществознание	3	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)	
	лингвистика	русский язык, иностранный язык	русский язык, иностранный язык	1		
	физика	физика	физика	1		
	химия	химия	химия	1		
	экономика	экономика	математика, обществознание	2	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	
36	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	теология, история	2	история	48.03.01 Теология
37	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	2	математика	
38	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика	3	математика	
39	Океан знаний	история	история	3	история	
		математика	математика	3	математика	
		обществознание	обществознание	3	обществознание	
		русский язык	русский язык	3	русский язык	
40	Олимпиада Курчатов	математика	математика	2	математика	
		физика	физика	2	физика	
41	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	2	история, обществознание	
42	Олимпиада Национальной технологической инициативы	системы связи и дистанционного зондирования Земли	Информатика и вычислительная техника, Электроника, радиотехника и системы связи, Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, Физико-технические науки и технологии, Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия Авиационная и ракетно-космическая техника, Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, Управление в технических системах	3	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 16.03.01 Техническая физика 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	интеллектуальные робототехнические системы	Информатика и вычислительная техника, Электроника, радиотехника и системы связи, Машиностроение, Управление в технических системах		3	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника

					27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	беспилотные авиационные системы	Информатика и вычислительная техника, Электроника, радиотехника и системы связи, Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, Авиационная и ракетно-космическая техника, Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, Управление в технических системах	3	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	технологии беспроводной связи	Компьютерные и информационные науки, Информатика и вычислительная техника, Информационная безопасность, Электроника, радиотехника и системы связи, Управление в технических системах	3	математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	нейротехноло- гии	Прикладная математика и информатика, Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, Управление в технических системах	3	математика, информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	наносистемы и наноинженер- ия	Физика и астрономия, Химия, Информатика и вычислительная техника, Электроника, радиотехника и системы связи Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, Химические технологии, Технологии материалов, Нанотехнологии и наноматериалы	3	физика, химия, информатика, математика	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 03.05.01 Астрономия 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
	инженерные биологиче- ски е системы	Экология и природопользование, Биологические науки, Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, Физико-технические науки и технологии, Химические технологии, Промышленная экология и биотехнологии, Техносферная безопасность и природообустройство, Агрономия, Ветеринария и зоотехния	3	география, математика	05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 16.03.01 Техническая физика 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование
	умный город	Информатика и вычислительная техника, Информационная безопасность, Электроника, радиотехника и системы связи, Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические	3	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

		системы и технологии, Электро - и теплоэнергетика, Электроника и автоматика физических установок, Техносферная безопасность и природообустройство, Технологии материалов, Управление в технических системах			13.03.03 Энергетическое машиностроение 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика	
	программная инженерия финансовых технологий	Информатика и вычислительная техника, Информационная безопасность	3	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	
	водные робототехнические системы	Информатика и вычислительная техника, Электроника, радиотехника и системы связи, Машиностроение, Управление в технических системах	3	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств машиностроительных производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика	
	интеллектуальные энергетические системы	Компьютерные и информационные науки, Информатика и вычислительная техника, Информационная безопасность, Электроника, радиотехника и системы связи, Электро - и теплоэнергетика, Управление в технических системах	3	математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика	
	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	Компьютерные и информационные науки, Информатика и вычислительная техника, Электроника, радиотехника и системы связи, Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	3	математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии	
	большие данные и машинное обучение	Компьютерные и информационные науки, Информатика и вычислительная техника, Информационная безопасность, Управление в технических системах	3	математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика	
43	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика, математика	3	информатика, математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика

					09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)	
44	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	1	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)	2	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
45	Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки	науки о Земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и	3	география, математика	05.03.01 Геология 05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

			природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта			13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природооустройство и водопользование 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно -технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно -технологических машин и комплексов
46 Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	1	биология		
	география	география	1	география		
	геология	геология	2	математика, физика	05.03.01 Геология	
	журналистика	журналистика	1	собеседование	42.03.02 Журналистика	
	иностранный язык	иностранный язык	1	иностранный язык		
	информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде)	
	политология	история	2	история	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)	
	международные отношения и глобалистика	история	1	история	41.03.05 Международные отношения	
	история российской государственности	история	1	история		
	история	история	1	история		

		литература	литература	1	литература	
		математика	математика	1	математика	
		философия	обществознание	1	обществознание	
		обществознание	обществознание	1	обществознание	
		экология	почвоведение, экология и природопользование	2	биология, география	06.03.02 Почвоведение 05.03.06 Экология и природопользование
		психология	психология	1	биология	37.03.01 Психология
		русский язык	русский язык	1	русский язык	
		физика	физика	2	физика	
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	3	химия	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
		космонавтика	фундаментальная математика и механика	3	математика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика
		механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	2	математика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика
		робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	3	математика, информатика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 15.03.06 Мехатроника и робототехника
		химия	химия	1	химия	
		право	юриспруденция	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
47	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика	информатика	3	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

					(профили: математика, информатика)
		математика	математика	3	математика
		физика	физика	3	физика
48	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	биология	биология	1	биология
		география	география	2	география
		журналистика	журналистика	1	собеседование
		иностранный язык	иностранный язык	1	иностранный язык
		история	история	2	история
		литература	литература	1	литература
		математика	математика	1	математика
		обществознание	обществознание	1	обществознание
		физика	физика	1	физика
		математика	математика	2	математика
49	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	2	физика
50	Олимпиада школьников «Физтех»	математика	математика	2	математика
		физика	физика	1	физика
51	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	математика	математика	3	математика
		инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	2	математика, информатика
52	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика и информационно-коммуникационные технологии	2	математика, информатика

					09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)	
53	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранный язык журналистика история обществознание политология экономика	английский язык журналистика история обществознание политология экономика, математика	3 2 2 1 2 3	иностранный язык, английский язык собеседование история обществознание обществознание математика, обществознание	42.03.02 Журналистика 41.03.04 Политология 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
54	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология география журналистика иностранный язык китайский язык филология информатика	биология география журналистика иностранный язык иностранный язык иностранный язык, литература, русский язык информатика	1 1 1 1 2 2 2	биология география собеседование иностранный язык - иностранный язык, литература, русский язык информатика и ИКТ	42.03.02 Журналистика 58.03.01 Востоковедение и африканистика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной

					среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
	история	история	1	история	
	медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	2	химия, биология	31.05.01 Лечебное дело 31.05.03 Стоматология 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология
	математика	математика	1	математика	
	обществознание	обществознание	1	обществознание	
	социология	обществознание, история	1	обществознание, история	
	право	право	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
	инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	3	математика физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 03.03.03 Радиофизика 04.03.01 Химия
	физика	физика	3	физика	
	химия	химия	1	химия	
	экономика	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
55	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	2	математика
56	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	физика	физика	3	физика
57	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	информатика	информатика	1	информатика и ИКТ 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной

						среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		математика	математика	3	математика	
58	Открытая олимпиада школьников	информационные технологии	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
59	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
60	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	информатика	2	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

						09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
61	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	3	химия	
62	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	математика	2	математика	
		физика	физика	1	физика	
63	Плехановская олимпиада школьников	английский язык	английский язык	2	иностранный язык, английский язык	
		финансовая грамотность	обществознание, экономика	3	математика, обществознание	
		русский язык	русский язык	3	русский язык	
		экономика	экономика, обществознание	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
64	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия	астрономия, физика, физика и астрономия	1	физика	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 03.05.01 Астрономия
		математика	математика	1	математика	
		химия	химия	2	химия	
65	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	3	русский язык, литература	
66	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	2	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
67	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	1	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
68	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	1	собеседование, обществознание	42.03.02 Журналистика 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.04 Политология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
69	Турнир городов	математика	математика	1	математика	
70	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о Земле	астрономия	3	физика	03.05.01 Астрономия 05.03.01 Геология 05.03.02 География

						05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование
	биология	биология	3	биология		
	история	история	2	история		
	литература	литература	2	литература		
	математика	математика	2	математика		
	лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	2	русский язык, иностранный язык		
	физика	физика	2	физика		
	химия	химия	3	химия		
71	Учитель школы будущего	иностранный язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль "иностранный язык"), лингвистика, филология	2	иностранный язык	58.03.01 Востоковедение и африканистика 45.03.02 Лингвистика 45.03.01 Филология (профили: зарубежная филология: английский язык и литература, переводоведение; зарубежная филология: испанский язык и литература, переводоведение) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: иностранный (английский) язык) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: английский язык) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: иностранный (французский) язык) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: иностранный (английский) язык и второй иностранный язык) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: иностранный (английский) язык и второй иностранный язык (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: английский язык, немецкий язык)
72	Филологическая олимпиада ОмГУ им. Ф.М. Достоевского для школьников	филология	русский язык, литература	3	русский язык, литература	
73	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
74	Олимпиада РГГУ для школьников	история	история	3	история	
75	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	медицина	медицинская биохимия, медицинская биофизика, лечебное	3	химия, биология	30.05.01 Медицинская биохимия

			дело, педиатрия, стоматология, медико-профилактическое дело, фармация, клиническая психология, сестринское дело			30.05.02 Медицинская биофизика 31.05.01 Лечебное дело 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация 37.05.01 Клиническая психология
76	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	физика	физика	3	физика	

Соответствие профиля олимпиад школьников на 2017/2018 учебный год общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям, а также соответствие профиля олимпиад направлениям подготовки и специальностям

№	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Уровень олимпиады	Общеобразовательные предметы и дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады (если не указаны, то на все направления подготовки и специальности для которых обязательный (профильный первый в плане приема) предмет соответствует общеобразовательному предмету или дополнительному испытанию)
1	«Аксиос» - многопрофильная олимпиада ПСТГУ	литература	литература	3	литература	
		обществознание	обществознание	3	обществознание	
2	«Будущее с нами»	литература	литература	3	литература	
3	«В начале было Слово...»	история	история	3	история	
		литература	литература	3	литература	
4	Всероссийская олимпиада «ИНФОЗНАЙКА-ПРОФИ» по информатике	информатика	информатика	3	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
5	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных училищ	хоровое дирижированиe	дирижирование (дирижирование академическим хором)	2	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
		инструменты	искусство концертного	2	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)

		народного оркестра	исполнительства (концертные народные инструменты)			
		струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	3	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
		теория и история музыки	музыковедение, музыкознание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	3	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
		музыкальная педагогика и исполнительство	музыкознание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	3	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
6	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	математика	математика	3	математика	
		обществознание	обществознание	3	обществознание	
		экономика	экономика	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
7	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	нанотехнологии	химия, физика и механика материалов фундаментальная и прикладная химия (укрупненная группа подготовки химия)	1	математика, химия, физика	
8	Всероссийская олимпиада школьников по государственным языкам республик Российской Федерации	филология	филология	3	литература	45.03.01 Филология
9	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	медицина	медицинская биохимия, медицинская биофизика, лечебное дело, педиатрия, стоматология, медико-профилактическое дело, фармация, клиническая психология, сестринское дело	3	химия, биология	30.05.01 Медицинская биохимия 30.05.02 Медицинская биофизика 31.05.01 Лечебное дело 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация 37.05.01 Клиническая психология
10	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	2	история	
		литература	литература	3	литература	
		обществознание	обществознание	3	обществознание	
11	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	биология, экология, химия	3	биология, география, химия	
		инженерные науки	физика, информатика	3	физика, информатика	
12	Всероссийский химический турнир школьников	химия	химия, физика и механика материалов	3	химия, физика	
13	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	3	биология	
		информатика	информатика	2	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

					38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		математика	математика	2	математика
		физика	физика	1	физика
		химия	химия	1	химия
14	Герценовская олимпиада школьников	биология	биология	3	биология
		география	география	2	география
		иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык
15	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	2	физика
16	Государственный аудит	обществознание	обществознание	2	обществознание
17	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	2	физика
18	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	2	физика
19	Кодекс знаний	обществознание	обществознание	3	обществознание
20	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	1	обществознание 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
21	Межвузовская олимпиада школьников «Первый успех»	педагогические науки и образование	педагогическое образование, психолого-педагогическое образование, педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), специальное (дефектологическое) образование	3	обществознание 44.03.01 Педагогическое образование, 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
22	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	2	история, обществознание
23	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	рисунок	графика, дизайн	3	рисунок, дизайн предмета 54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
24	Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	география	география	2	география
		иностранный язык	иностранный язык	3	иностранный язык
25	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	право	2	обществознание 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)

26	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	биология	2	биология	
		история	история	3	история	
		математика	математика	3	математика	
		русский язык	русский язык	2	русский язык	
		физика	физика	3	физика	
		химия	химия	2	химия	
27	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	востоковедение	востоковедение и африканистика	2	история	58.03.01 Востоковедение и африканистика
		дизайн	дизайн	1	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		журналистика	журналистика	1	собеседование	42.03.02 Журналистика
		восточные языки	иностранный язык	2	иностранный язык	
		иностранный язык	иностранный язык	1	иностранный язык	
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде)
						44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		информатика	информатика	2	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

					(профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
	история	история	1	история	
	история мировых цивилизаций	история	2	история	
	математика	математика	1	математика	
	обществознание	обществознание	1	обществознание	
	политология	политология, обществознание	2	обществознание	
	право	право	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
	психология	психология	3	биология	37.03.01 Психология
	русский язык	русский язык	1	русский язык	
	социология	социология, обществознание	2	обществознание	39.03.01 Социология
	физика	физика	3	физика	
	филология	филология	2	литература	45.03.01 Филология
	философия	философия, обществознание	2	обществознание	
	экономика	экономика	1	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
28	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык
29	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика	2	математика
30	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	искусство	2	дизайн предмета
	композиция	искусство	2	композиция	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
	рисунок	искусство	2	рисунок	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
31	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык
	математика	математика	2	математика	
	обществознание	обществознание	3	обществознание	
	физика	физика	3	физика	
32	Межрегиональная олимпиада школьников по информатике и компьютерной безопасности	компьютерная безопасность	информационная безопасность	2	информатика
					01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

						09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
33	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	математика	математика	1	математика	
34	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм	3	математика, информатика	08.03.01 Строительства 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно -технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно -технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 43.03.01 Сервис 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело
35	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	химия	3	химия	
36	Межрегиональная экономическая	экономика	экономика	1	математика,	38.03.01 Экономика

	олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева				обществознание	38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
37	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	химия	химия	2	химия	
38	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	экономика	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
39	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география геология химия	география геология химия	1 3 1	география математика, физика химия	05.03.01 Геология
40	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	история естественные науки	история компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	3	история математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 08.03.01 Строительства 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно -технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно -технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика

				38.03.06 Торговое дело		
				02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 08.03.01 Строительства 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно -технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно -технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело		
			3	математика, информатика		
	техника и технологии	машиностроение, технологии материалов, авиационная и ракетно-космическая техника, ядерная энергетика и технологии, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, электроника, радиотехника и системы связи, техника и технологии наземного транспорта, нефтегазовое дело, строительство				
	обществознан ие	обществознание	3	обществознание		
41	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	обществознан ие	обществознание	3	обществознание	
	русский язык	русский язык	3	русский язык		
42	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	2	физика	03.05.01 Астрономия
	география	география	2	география		
	информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность	

					10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
	изобразительное искусство	искусство	2	-	51.03.01 Культурология 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
	история	история	2	история	
	филология	литература, филология	2	литература	
	математика	математика	1	математика	
	обществознание	обществознание	2	обществознание	
	право	право	2	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
	лингвистика	русский язык, иностранный язык	1	русский язык, иностранный язык	
	физика	физика	1	физика	
	химия	химия	1	химия	
	экономика	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
43	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	теология, история	2	история 48.03.01 Теология
44	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	2	математика
45	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика	3	математика
46	Океан знаний	история обществознание русский язык	история обществознание русский язык	3 3 3	история обществознание русский язык
47	Олимпиада Курчатов	математика физика	математика физика	2 2	математика физика
48	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	2	история, обществознание
49	Олимпиада Национальной технологической инициативы	интеллектуальные	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника	3	математика, информатика 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 15.03.01 Машиностроение

	робототехнические системы	и системы связи, управление в технических системах			15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	беспилотные авиационные системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах	3	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	системы связи и дистанционного зондирования Земли	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружений, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, управление в технических системах.	3	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 16.03.01 Техническая физика 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	электронная инженерия: Умный дом	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, оптические и биотехнические системы и технологии, электро - и теплоэнергетика, физико-технические науки и технологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах	3	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
	автономные транспортные системы	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, физико-технические науки и	3	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование

		технологии, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах			22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика	
	технологии беспроводной связи	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи	3	математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика	
	инженерные биологические системы	науки о земле, биологические науки, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, ветеринария и зоотехния	3	география, математика	05.03.06 Экология и природопользование 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 16.03.01 Техническая физика 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование	
	ядерные технологии	физика и астрономия, информатика и вычислительная техника, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, технологии материалов	3	физика, химия, информатика, математика	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 03.05.01 Астрономия 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
	нанотехнологии	физика и астрономия, химия, информатика и вычислительная техника, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, химические технологии, технологии материалов, нанотехнологии и наноматериалы	3	физика, химия, информатика, математика	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 03.05.01 Астрономия 04.03.01 Химия 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
50	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика, математика	3	информатика, математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность

					44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)	
51	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	1	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)	1	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
52	Олимпиада РГГУ для школьников	история	история	3	история	
		русский язык	русский язык	2	русский язык	
53	Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки	науки о Земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносфера, техносфера, безопасность и природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	3	география, математика	05.03.01 Геология 05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование

					15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природоохранные и водопользование 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно -технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно -технологических машин и комплексов
54 Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	1	биология	
	география	география	1	география	
	геология	геология	2	математика, физика	05.03.01 Геология
	журналистика	журналистика	1	собеседование	42.03.02 Журналистика
	иностранный язык	иностранный язык	1	иностранный язык	
	информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
	история	история	1	история	
	история российской государственности	история	1	история	
	международные отношения и глобалистика	история	1	история	41.03.05 Международные отношения
	политология	история	2	история	
	литература	литература	1	литература	
	математика	математика	1	математика	
	обществознание	обществознание	1	обществознание	

		философия	обществознание	1	обществознание	
		экология	почвоведение, экология и природопользование	2	биология, география	06.03.02 Почвоведение 05.03.06 Экология и природопользование
		психология	психология	1	биология	37.03.01 Психология
		русский язык	русский язык	1	русский язык	
		физика	физика	2	физика	
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	3	химия	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
		механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	2	математика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика
		робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	3	математика, информатика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 15.03.06 Мехатроника и робототехника
		химия	химия	1	химия	
		право	юриспруденция	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
55	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	математика	математика	3	математика	
		физика	физика	3	физика	
56	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	биология	биология	1	биология	
		география	география	3	география	
		журналистика	журналистика	2	собеседование	42.03.02 Журналистика
		иностранный язык	иностранный язык	1	иностранный язык	
		история	история	1	история	
		литература	литература	1	литература	
		математика	математика	1	математика	
		обществознание	обществознание	1	обществознание	
		физика	физика	1	физика	
57	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	2	физика	
58	Олимпиада школьников «Россия в электронном мире»	история	история	2	история	
59	Олимпиада школьников «Физтех»	обществознание	обществознание	2	обществознание	
60	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	математика	математика	2	математика	
		физика	физика	1	физика	
		информатика	информатика	3	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

					38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)	
	математика	математика	3	математика		
	инженерное дело	математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, физико-технические науки и технологии, оружие и системы вооружения, техносферная безопасность и природоустройство, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	3	математика, информатика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 16.03.01 Техническая физика 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно -технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно -технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	
	физика	физика	3	физика		
61	Олимпиада школьников «Phystech.International»	математика	математика	3	математика	
62	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика

					09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
63	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика и ИКТ	2	информатика и ИКТ 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
64	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранный язык	английский язык	2	иностранный язык, английский язык
		журналистика	журналистика, литература	3	собеседование
		история	история	3	история
		обществознан ие	обществознание	2	обществознание
		политология	политология	3	обществознание
		экономика	экономика, математика	3	математика, обществознание
					38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
65	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	1	биология
		география	география	1	география
		журналистика	журналистика	2	собеседование
		иностранный язык	иностранный язык	1	иностранный язык
		филология	иностранный язык, литература,	2	иностранный язык,

		русский язык		литература, русский язык	
	информатика	информатика	3	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
	история	история	1	история	
	социология	история, обществознание	2	история, обществознание	
	медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология служебной деятельности	2	химия, биология	31.05.01 Лечебное дело 31.05.03 Стоматология 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология
	математика	математика	1	математика	
	обществознание	обществознание	1	обществознание	
	право	право	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
	инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	3	математика, физика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 03.03.03 Радиофизика 04.03.01 Химия
	физика	физика	3	физика	
	химия	химия	2	химия	
	экономика	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
66	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	математика	
67	Открытая всероссийская	история	история	история	

	интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»					
68	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	химия	химия	2	химия	
69	Открытая олимпиада для учащихся 9,10,11-х классов общеобразовательных учреждений городов субъектов СКФО «Будущее Кавказа»	иностранный язык	иностранный язык	3	иностранный язык	
70	Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН	экономика	экономика	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
71	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета «45 параллель»	география	география	3	география	
72	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	информатика	информатика	2	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		математика	математика			3
73	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде)

						44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
74	Открытая олимпиада школьников по математике	математика	математика	2	математика	
75	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
76	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	информатика	3	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
77	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области	география история	география история	3 3	география история	

	<u>(ОРМО)</u>	литература русский язык физика	литература русский язык физика	3 3 3	литература русский язык физика	
78	<u>Открытая химическая олимпиада</u>	химия	химия	3	химия	
79	<u>Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»</u>	обществознание химия	обществознание химия	3 3	обществознание химия	
80	<u>Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»</u>	математика физика	математика физика	2 1	математика физика	
81	<u>Плехановская олимпиада школьников</u>	иностранный язык экономика	иностранный язык экономика	2 3	иностранный язык математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
82	<u>Поволжская открытая олимпиада школьников «Будущее медицины»</u>	медицина	лечебное дело, педиатрия, стоматология, медико-профилактическое дело, фармация	3	химия, биология	30.05.01 Медицинская биохимия 30.05.02 Медицинская биофизика 31.05.01 Лечебное дело 31.05.03 Стоматология 33.05.01 Фармация 37.05.01 Клиническая психология
83	<u>Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа</u>	иностранный язык обществознание	иностранный язык обществознание	3 3	иностранный язык обществознание	
84	<u>Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада</u>	астрономия	астрономия, физика, физика и астрономия	1	физика	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 03.05.01 Астрономия
85	<u>Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике</u>	математика	математика	1	математика	
86	<u>Санкт-Петербургская олимпиада школьников по химии</u>	химия	химия	2	химия	
87	<u>Северо-Восточная олимпиада школьников</u>	филология химия	литература химия	3 2	литература химия	
88	<u>Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»</u>	архитектура, изобразительные и прикладные виды искусств	архитектура, дизайн, дизайн архитектурной среды, градостроительство	3	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
89	<u>Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова</u>	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	1	рисунок, композиция	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
90	<u>Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»</u>	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью	1	собеседование, обществознание	42.03.02 Журналистика 41.03.01 Зарубежное регионоведение 41.03.04 Политология 41.03.05 Международные отношения 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
91	<u>Турнир будущих управленцев</u>	обществознание	социология, юриспруденция, реклама и связи с общественностью, гостиничное дело, менеджмент, экономика, управление персоналом, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика,	3	обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело

			политология			39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
92	Турнир городов	математика	математика	1	математика	
93	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о Земле	астрономия	3	физика	03.05.01 Астрономия 05.03.01 Геология 05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование
		биология	биология	3	биология	
		история	история	3	история	
		литература	литература	2	литература	
		математика	математика	2	математика	
		лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	2	русский язык, иностранный язык, математика	
		физика	физика	2	физика	
		химия	химия	2	химия	
94	Университетская олимпиада школьников «Бельчонок»	информатика	информатика	3	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		математика	математика	3	математика	
95	Учитель школы будущего	иностранный язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование (профиль «иностранный язык»), лингвистика	2	иностранный язык	58.03.01 Востоковедение и африканистика 45.03.02 Лингвистика 45.03.01 Филология (профили: зарубежная филология: английский язык и литература, переводоведение; зарубежная филология: испанский язык и литература, переводоведение) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: иностранный (английский) язык) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: английский язык) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: иностранный (французский) язык)

						44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: иностранный (английский) язык и второй иностранный язык) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: иностранный (английский) язык и второй иностранный язык (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: английский язык, немецкий язык)
96	«Учись строить будущее»	архитектурная графика	архитектура, градостроительство	3	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
97	Х Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, живопись, композиция, черчение)	искусство, черчение	рисунок, живопись, композиция, черчение	3	рисунок, композиция, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)

Соответствие профиля олимпиад школьников на 2016/2017 учебный год общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям, а также соответствие профиля олимпиад направлениям подготовки и специальностям

№	Полное наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Общеобразовательные предметы или специальность(и) и направления подготовки высшего образования	Уровень олимпиады	Общеобразовательные предметы и дополнительные вступительные испытания профильной, творческой и (или) профессиональной направленности, соответствующие профилю олимпиады	Направления подготовки и специальности, соответствующие профилю олимпиады (если не указаны, то на все направления подготовки и специальности для которых обязательный (профильный первый в плане приема) предмет соответствует общеобразовательному предмету или дополнительному испытанию)
1	«Будущее с нами»	литература	литература	3	литература	
2	«В начале было Слово...»	история литература	история литература	3 3	история литература	
3	«Учись строить будущее»	архитектурная графика	архитектура, градостроительство	3	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
4	IX Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция, живопись, черчение)	искусство	искусство, черчение	2	рисунок, композиция, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
5	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей	хоровое дирижирование струнные инструменты инструменты народного оркестра теория и история	дирижирование искусство концертного исполнительства искусство концертного исполнительства музыковедение	3 3 3 2	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)

		музыки			
		музыкальная педагогика и исполнительство (фортепиано)	музыкознание и музыкально-прикладное искусство	3	музыка
					44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)
6	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	экономика	экономика	3	математика, обществознание
7	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	нанотехнологии	биология, математика, физика, химия	1	биология, математика, физика, химия
8	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников	биология	биология	3	биология
		химия	химия	3	химия
9	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников по обществознанию, истории и литературе	история	история	3	история
		литература	литература	3	литература
10	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	биология, экология, химия	3	биология, география, химия
		инженерные науки	математика, физика, информатика	3	математика, физика, информатика
11	Всероссийский турнир юных физиков	физика	физика	3	физика
12	Всероссийский химический турнир школьников	химия	химия, физика и механика материалов, фармация	3	химия, физика
13	Всероссийская открытая олимпиада школьников	биология	биология	2	биология
		информатика	информатика	2	информатика и ИКТ
					01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		математика	математика	2	математика
		физика	физика	1	физика
		химия	химия	1	химия
14	Герценовская олимпиада школьников	биология	биология	3	биология
		география	география	3	география
		иностранные	иностранные языки	2	иностранный язык

		языки				
		педагогика	педагогическое образование	3	обществознание	44.03.01 Педагогическое образование 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
15	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	2	физика	
16	Государственный аудит	обществознание	обществознание	3	обществознание	
17	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	2	физика	
18	Инженерная олимпиада школьников Центра России	химия	химия	3	химия	
19	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	1	физика	
20	Кодекс знаний	обществознание	обществознание	3	обществознание	
21	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
22	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	2	история, обществознание	
23	Международная олимпиада школьников «Искусство графики»	рисунок	графика, дизайн	3	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		графический дизайн	дизайн	3	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
24	Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	география	география	2	география	
25	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	право	2	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
26	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык	
27	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи - будущее науки»	биология	биология	2	биология	
		история	история	3	история	
		математика	математика	3	математика	
		русский язык	русский язык	2	русский язык	
		физика	физика	3	физика	
		химия	химия	3	химия	
28	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	востоковедение	востоковедение и африканистика	2	история	58.03.01 Востоковедение и африканистика
		дизайн	дизайн	1	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		журналистика	журналистика	1	собеседование	42.03.02 Журналистика
		восточные языки	иностранные языки	3	иностранные языки	

	иностранные языки	иностранные языки	1	иностранные языки	
	электроника	инфокоммуникационные технологии и системы связи	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
	информатика	информатика	2	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
	история мировых цивилизаций	история	2	история	
	история	история	1	история	
	литература	литература	2	литература	
	математика	математика	1	математика	
	обществознание	обществознание	1	обществознание	
	право	право	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция

					40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
	психология	психология	3	биология	37.03.01 Психология
	русский язык	русский язык	1	русский язык	
	физика	физика	3	физика	
	экономика	экономика	1	математика, обществоизнание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
29	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика	3	математика
		рисунок	искусство	2	рисунок
		композиция	искусство	2	композиция
		графика	искусство	2	дизайн предмета
30	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина				54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
					54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
					54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
31	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностранный язык	иностранный язык	3	иностранный язык
		математика	математика	2	математика
		обществознание	обществознание	3	обществознание
		физика	физика	3	физика
32	Межрегиональная олимпиада школьников по информатике и компьютерной безопасности	компьютерная безопасность	информационная безопасность	2	информатика
					01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
33	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и	математика	математика	1	математика

	криптографии					
34	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	химия	3	химия	
35	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	1	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
36	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	физика химия	физика химия	3	физика химия	
37	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	экономика	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
38	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география химия	география химия	1 2	география химия	
39	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	история естественные науки	история компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, машиностроение, оружие и системы вооружения, химические технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, технологии материалов, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление	3	история математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 08.03.01 Строительства 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно -технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно -технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 38.03.01 Экономика

					38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело
	техника и технологии	машиностроение, технологии материалов, авиационная и ракетно-космическая техника, ядерная энергетика и технологии, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, электроника, радиотехника и системы связи, техника и технологии наземного транспорта, нефтегазовое дело	3	математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 06.03.01 Биология 06.03.02 Почвоведение 08.03.01 Строительства 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природоохранные и водопользование 21.03.01 Нефтегазовое дело 21.03.02 Землеустройство и кадастры 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно -технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно -технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело
	русский язык	русский язык	3	русский язык	
40	Многопрофильная олимпиада «Аксиос»	литература	литература	3	литература
		обществознание	обществознание	3	обществознание
41	Московская олимпиада школьников	астрономия	астрономия	2	физика
		география	география	2	география
		информатика	информатика	2	информатика и ИКТ

					09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)	
	история	история	2	история		
	математика	математика	1	математика		
	обществознан ие	обществознание	2	обществознание		
	право	право	2	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)	
	лингвистика	русский язык, иностранный язык	1	русский язык, иностранный язык		
	физика	физика	1	физика		
	филология	филология, литература	2	литература	45.03.01 Филология	
	химия	химия	1	химия		
	экономика	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление	
42	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	теология	2	история	48.03.01 Теология
43	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	2	математика	
44	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика	2	математика	
45	Океан знаний	русский язык	русский язык	3	русский язык	
46	Олимпиада Курчатов	математика	математика	2	математика	
	физика	физика	3	физика		
47	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	2	история, обществознание	
48	Олимпиада Национальной технологической инициативы	автономные транспортные системы, интеллектуаль ные	компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение,	3	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

		энергетические системы, системы связи и дистанционного зондирования Земли, большие данные и машинное обучение	оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, физико-технические науки и технологии, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах			13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природоохранные и водопользование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика
49	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика, математика	3	информатика, математика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
50	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	технический рисунок и декоративная композиция	декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля, конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение	1	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	дизайн, графика, монументально-декоративное искусство, декоративно-прикладное искусство и народные промыслы, технология художественной обработки материалов, искусство костюма и текстиля,	1	рисунок, дизайн предмета	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)

			конструирование изделий легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение			
51	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	2	физика	
52	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	информатика	информатика	3	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
		математика	математика			01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 16.03.01 Техническая физика
		инженерное дело	механика и математическое моделирование, прикладная математика и физика, информатика и вычислительная техника	3	математика, информатика	

					16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природоохранные и водопользование 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов 23.03.01 Технология транспортных процессов 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
	физика	физика	3	физика	
	биология	биология	1	биология	
	география	география	1	география	
	геология	геология	2	математика, физика	05.03.01 Геология
	журналистика	журналистика	1	собеседование	42.03.02 Журналистика
	иностранный язык	иностранный язык	1	иностранный язык	
53 Олимпиада школьников «Ломоносов»	информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
	история российской государственности	история	1	история	
	история	история	1	история	
	политология	история	2	история	
	международные отношения и глобалистика	история	2	история	41.03.05 Международные отношения
	литература	литература	1	литература	
	математика	математика	1	математика	
	обществознание	обществознание	1	обществознание	
	философия	обществознание	1	обществознание	

		экология	почвоведение, экология и природопользование	2	биология, география	06.03.02 Почвоведение 05.03.06 Экология и природопользование
		психология	психология	1	биология	37.03.01 Психология
		русский язык	русский язык	1	русский язык	
		физика	физика	2	физика	
		инженерные науки	фундаментальная и прикладная химия, прикладные математика и физика	3	химия	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
		механика и математическое моделирование	фундаментальные математика и механика	2	математика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика
		робототехника	фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	2	математика, информатика	01.03.01 Математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 01.03.04 Прикладная математика 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 15.03.06 Мехатроника и робототехника
		химия	химия	1	химия	
		право	юриспруденция	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
54	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика	информатика	3	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
55	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	биология	биология	1	биология	
		иностранный язык	иностранный язык	1	иностранный язык	
		история	история	1	история	
		литература	литература	1	литература	
		математика	математика	1	математика	

		обществознание	обществознание	1	обществознание	
		физика	физика	1	физика	
56	<u>Олимпиада школьников «Россия в электронном мире»</u>	история	история	2	история	
		обществознание	обществознание	2	обществознание	
57	<u>Олимпиада школьников по информатике и программированию</u>	информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
58	<u>Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»</u>	информатика	информатика и ИКТ	3	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
59	<u>Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации</u>	иностранный язык	английский язык	2	иностранный язык, английский язык	
		журналистика	журналистика, литература	3	собеседование	42.03.02 Журналистика
		история	история	3	история	
		обществознание	обществознание	2	обществознание	

		ие			
60	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	медицина	биология	2	химия, биология 31.05.01 Лечебное дело 31.05.03 Стоматология 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология
		биология	биология	1	биология
		география	география	1	география
		проба пера	журналистика	2	собеседование 42.03.02 Журналистика
		иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский)	иностранные языки	1	иностранные языки
		филология	иностранный язык, литература, русский язык	2	иностранный язык, литература, русский язык
		история	история	2	история
		социология	история, обществознание	2	история, обществознание
		математика	математика	1	математика
		обществознание	обществознание	1	обществознание
		право	право	1	обществознание 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
		инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, химия, системный анализ и управление, химия, физика и механика материалов	3	математика, физика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 01.03.03 Механика и математическое моделирование 03.03.03 Радиофизика 04.03.01 Химия
		физика	физика	2	физика
		химия	химия	3	химия
		экономика	экономика	2	математика 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление
61	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	3	математика
62	Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»	история	история	3	история
63	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	физика	физика	3	физика
		химия	химия	2	химия
64	Открытая олимпиада по программированию НИТУ «МИСиС» и Cognitive Technologies	информатика и ИКТ	информатика и ИКТ	2	информатика и ИКТ 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии

					09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
65	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	информатика	информатика	3	информатика и ИКТ 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
66	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	математика	математика	3	математика 01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде)

						44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
67	Открытая олимпиада школьников по математике	математика	математика	2	математика	
68	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	1	информатика и ИКТ	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика 09.03.04 Программная инженерия 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 38.03.05 Бизнес-информатика 38.05.01 Экономическая безопасность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика и информационные технологии; математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: технология, информатика) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)
69	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	3	география	
70	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	3	химия	
71	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	математика	2	математика	
71		физика	физика	1	физика	
72	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	математика	математика	3	математика	08.03.01 Строительства 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений 10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.03.03 Энергетическое машиностроение 15.03.01 Машиностроение 15.03.02 Технологические машины и оборудование 15.03.03 Прикладная механика 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств 15.03.06 Мехатроника и робототехника 20.03.01 Техносферная безопасность 20.03.02 Природообустройство и водопользование 23.03.01 Технология транспортных процессов

					23.03.02 Наземные транспортно - технологические комплексы 23.03.03 Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов 27.03.02 Управление качеством 27.03.04 Управление в технических системах 27.03.05 Инноватика 38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент 38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 43.03.01 Сервис 43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело
73	Плехановская олимпиада школьников	английский язык	английский язык	2	иностранный язык, английский язык
		экономика	экономика	3	математика, обществознание
74	Региональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство»	комплекс предметов (рисунок, композиция)	искусство	2	рисунок, композиция
75	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностранный язык	иностранный язык	3	иностранный язык
		обществознание	обществознание	3	обществознание
76	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика	2	физика
77	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	математика	математика	1	математика
78	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по химии	химия	химия	2	химия
79	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	литература	3	литература
		химия	химия	3	химия
80	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	комплекс предметов (рисунок, живопись, черчение, архитектура, дизайн)	искусство	3	рисунок, композиция
81	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура, дизайн	искусство, дизайн	1	рисунок, композиция
82	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью, юриспруденция	1	собеседование, обществознание
83	Турнир будущих управленцев	обществознание	социология, юриспруденция, реклама и связи с общественностью,	3	обществознание
					38.03.01 Экономика 38.03.02 Менеджмент

			гостиничное дело, менеджмент, экономика, управление персоналом, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, политология			38.03.03 Управление персоналом 38.03.04 Государственное и муниципальное управление 38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
84	Турнир городов	математика	математика	1	математика	
85	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о Земле	астрономия	3	физика	03.05.01 Астрономия 05.03.01 Геология 05.03.02 География 05.03.03 Картография и геоинформатика 05.03.04 Гидрометеорология 05.03.06 Экология и природопользование
		биология	биология	3	биология	
		история	история	2	история	
		литература	литература	2	литература	
		математика	математика	2	математика	
		лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	2	русский язык, иностранный язык, математика	
		физика	физика	2	физика	
86	Учитель школы будущего	иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык	
87	Физтех	математика	математика	2	математика	
		физика	физика	1	физика	
88	Филологическая олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	3	русский язык, литература	

Приложение 4

к Правилам приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2021 – 2022 учебный год

План приема иностранных граждан на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета на 2021-2022 учебный год

* максимальное количество баллов за каждое вступительное испытание - 100 баллов

05.03.01	Геология	Геология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	3
05.03.01	Геология	Геология и geoхимия горючих ископаемых	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	3
05.03.01	Геология	Геофизика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	3
05.03.01	Геология	Инженерная геология и гидрогеология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	3
21.03.01	Нефтегазовое дело	Разработка месторождений углеводородов	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	40
Институт международных отношений										
41.03.05	Международные отношения	Международные отношения; Мировая политика и международный бизнес; Международная топливно-энергетическая безопасность	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история русский язык	35 40	40
41.03.05	Международные отношения	Внешнеэкономические связи и международное сотрудничество	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история русский язык	35 40	5
58.03.01	Востоковедение и африканстика	Языки и литературы стран Азии и Африки (китайский язык); Языки и литературы стран Азии и Африки (турецкий язык); Языки и литературы стран Азии и Африки (корейский язык); История стран Азии и Африки (Китайская Народная Республика); История стран Азии и Африки (Республика Корея и Корейская Народно-Демократическая Республика); Экономика стран Азии и Африки (Япония); Экономика стран Азии и Африки (Вьетнам); Политика и экономика тюркских народов	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история русский язык	35 40	14
58.03.01	Востоковедение и африканстика	Языки и литературы стран Азии и Африки (арабский язык); Академическое исламоведение с углубленным изучением восточных языков; История стран Азии и Африки (Исламская Республика Иран); Экономика стран Азии и Африки (Арабские страны)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история русский язык	35 40	4
58.03.01	Востоковедение и африканстика	Экономика и международные экономические отношения стран Азии и Африки	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история русский язык	35 40	3
38.03.01	Экономика	Экономика стран Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	5
41.03.01	Зарубежное регионоведение	Регионы и страны евроатлантической цивилизации; Афро-азиатские исследования	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история русский язык	35 40	7

41.03.02	Регионоведение России	Россия и ее регионы в сфере международных отношений (с углубленным изучением иностранных языков)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история русский язык	35 40	5
46.03.01	История	Отечественная история; Археология; Всебо́щая история	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история русский язык	35 40	7
46.03.01	История	История международных отношений	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история русский язык	35 40	5
46.03.01	История	История тюркских народов	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история русский язык	35 40	5
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	История и иностранные (европейский и восточный) языки	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание русский язык	45 40	12
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	История, обществознание	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание русский язык	45 40	10
46.03.03	Антропология и этнология	Антропология и этнология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история русский язык	35 40	5
51.03.01	Культурология	Культура стран и регионов мира	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	обществознание русский язык	45 40	5
43.03.02	Туризм	Международный туризм	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история русский язык	35 40	25
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение (английский и второй иностранный языки); Перевод и переводоведение (немецкий и английский языки); Перевод и переводоведение (французский и английский языки); Перевод и переводоведение (испанский и английский языки); Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	иностранный язык русский язык	30 40	45
Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского										
01.03.01	Математика	Математика в цифровой экономике	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	5
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Механика и математическое моделирование	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	5
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Наука о данных	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	10

44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Математика, информатика и информационные технологии	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	математика русский язык	39 40	15
15.03.03	Прикладная механика	Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	5
Институт Физики										
03.03.02	Физика	Физика квантовых систем и квантовые технологии; Физика живых систем	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	физика русский язык	39 40	3
03.03.03	Радиофизика	Информационные процессы и киберфизические системы; Квантовая и СВЧ электроника	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	физика русский язык	39 40	2
03.05.01	Астрономия	Астрофизика и космология	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	очная	договор	физика русский язык	39 40	2
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Наземные и космические технологии получения геодезических данных	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	физика русский язык	39 40	2
27.03.05	Инноватика	Управление инновационными проектами в сфере высоких технологий	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	физика русский язык	39 40	2
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	Синтез и диагностика наноматериалов, компоненты микро- и наноэлектронной техники	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	физика русский язык	39 40	2
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Медицинское оборудование: физические принципы и приборостроение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	физика русский язык	39 40	2
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Физика и математика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	математика русский язык	39 40	10
Химический институт им. А.М. Бутлерова										
04.03.01	Химия	Химия	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	химия русский язык	40 40	5
44.04.01	Педагогическое образование	Химия	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	химия русский язык	40 40	11
Юридический факультет										
40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	обществознание русский язык	45 40	48
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Правоведение и правоохранительная деятельность	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	5
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Судебная деятельность	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание русский язык	45 40	17
Институт вычислительной математики и информационных технологий										
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	7

01.03.04	Прикладная математика	Прикладная математика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	1
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Системный анализ и информационные технологии	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	информатика и ИКТ русский язык	44 40	7
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	информатика и ИКТ русский язык	44 40	8
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	информатика и ИКТ русский язык	44 40	16
38.03.05	Бизнес-информатика	Бизнес-информатика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	7
Институт филологии и межкультурной коммуникации										
44.03.01	Педагогическое образование	Русский язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	русский язык литература	40 40	5
44.03.01	Педагогическое образование	Иностранный язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	иностранный язык русский язык	30 40	5
44.03.01	Педагогическое образование	Иностранный (французский) язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	иностранный язык русский язык	30 40	1
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Дизайн среды	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	рисунок (внутреннее испытание профессиональной направленности) русский язык	40 40	5
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Русский язык и иностранный (английский) язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	русский язык иностранный язык	40 30	25
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Родной (татарский) язык и литература и иностранный (английский) язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание русский язык	45 40	1
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилиями подготовки)	Иностранный (английский) язык и второй иностранный язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	иностранный язык русский язык	30 40	5
45.03.01	Филология	Прикладная филология: русский язык и литература	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	русский язык литература	40 40	5
45.03.01	Филология	Прикладная филология: русский язык как иностранный с углубленным изучением иностранных языков	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	русский язык иностранный язык	40 30	1
45.03.01	Филология	Прикладная филология: татарский язык и литература, журналистика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	обществознание русский язык	45 40	1
45.03.01	Филология	Зарубежная филология: иностранный (английский язык) и литература, переводоведение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	иностранный язык русский язык	30 40	4
45.03.01	Филология	Зарубежная филология: иностранный (испанский) язык и литература, переводоведение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	иностранный язык русский язык	30 40	4

45.03.02	Лингвистика	Русский язык как иностранный	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	русский язык иностранный язык	40 30	115
54.03.01	Дизайн	Коммуникативный дизайн	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	рисунок (внутреннее испытание профессиональной направленности) русский язык	40 40	5
44.03.01	Педагогическое образование	Музыка	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года 6 месяцев	очно-заочная	договор	музыка (внутреннее испытание профессиональной направленности) русский язык	40 40	1
45.03.01	Филология	Зарубежная филология: иностранный (английский) язык, переводоведение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года 6 месяцев	очно-заочная	договор	иностранный язык русский язык	30 40	1
54.03.01	Дизайн	Моушн-дизайн	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года 6 месяцев	очно-заочная	договор	рисунок (внутреннее испытание профессиональной направленности) русский язык	40 40	1
44.03.01	Педагогическое образование	Иностранный (английский) язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	иностранный язык русский язык	30 40	1
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Дизайн интерьера	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	рисунок (внутреннее испытание профессиональной направленности) русский язык	40 40	1

Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций

37.03.02	Конфликтология	Управление коммуникациями: переговоры и посредничество	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	обществознание русский язык	45 40	3
39.03.01	Социология	Социальная теория и прикладное социальное знание	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	обществознание русский язык	45 40	4
41.03.04	Политология	Сравнительная политология, политическая регионалистика и этнополитика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	обществознание русский язык	45 40	3
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в различных сферах	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	иностранный язык русский язык	30 40	12
42.03.02	Журналистика	Мультимедийная журналистика	Бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	литература русский язык	40 40	13
42.03.04	Телевидение	Телевизионная журналистика; Мастерство телеведущего (с углубленным изучением английского и китайского языков); Режиссура телевидения и цифровых медиапроектов	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	литература русский язык	40 40	7
42.03.05	Медиакоммуникации	Медиакоммуникации в социальных системах	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	литература русский язык	40 40	3

38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит (с применением дистанционных технологий); Оценка бизнеса и рисков; Экономика предприятий и организаций; Экономика предприятий и организаций (с применением дистанционных технологий); Корпоративные финансы; Экономика проектной деятельности; Мировая и региональная экономика; Мировая и региональная экономика (с применением дистанционных технологий); Финансы и кредит; Налоги и налогообложение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе не профильного СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	37
38.03.02	Менеджмент	Управление бизнесом; Бизнес-аналитика в управленческой деятельности; Финансовый менеджмент; Маркетинг; Управление организациями сферы услуг; Менеджмент и юридическое сопровождение бизнеса	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	47
38.03.02	Менеджмент (Management)	Экономика. Международный бизнес (Economics. International Business - программа реализуется на английском языке)	бакалавриат (Baccalaureate)	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО) (Secondary education)	4 года (4 years)	очная (resident instruction)	Договор (Contract)	математика (mathematics) иностранный язык (english)	39 40	4
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
38.03.06	Торговое дело	Логистика и управление цепями поставок; Коммерция и сетевой ритейл	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
20.03.02	Природоустройство и водопользование	Природоустройство и водопользование	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	химия русский язык	40 40	1
05.03.02	География	География	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	география русский язык	40 40	1
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформационные технологии в экономике и управлении	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	география русский язык	40 40	1
43.03.01	Сервис	Сервис недвижимости; Гостинничный сервис и индустрия гостеприимства	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
43.03.02	Туризм	Технологии и организация туроператорских и турагентских услуг	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история русский язык	40 40	20

44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	География и экология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	математика русский язык	39 40	4
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит (с применением дистанционных технологий); Экономика предприятий и организаций; Экономика предприятий и организаций (с применением дистанционных технологий); Финансы и кредит; Финансы и кредит (с применением дистанционных технологий)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	договор	математика русский язык	39 40	75
38.03.02	Менеджмент	Управление бизнесом; Финансовый менеджмент	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	договор	математика русский язык	39 40	1
43.03.01	Гостиничное дело	Гостиничная деятельность	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	история русский язык	40 40	4
Инженерный институт										
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	4
27.03.02	Управление качеством	Управление роботизированными производственными системами	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	3
16.03.01	Техническая физика	Техническая физика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"										
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	русский язык информатика и ИКТ	40 44	5
23.03.01	Технология транспортных процессов	Проектирование и управление интеллектуальными транспортными системами	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	русский язык математика	40 39	5
38.03.01	Экономика	Экономика и финансы организаций	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	русский язык математика	40 39	10
38.03.02	Менеджмент	Логистика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	русский язык математика	40 39	10
40.03.01	Юриспруденция	Гражданское право	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	русский язык обществознание	40 45	10
44.03.01	Педагогическое образование	Начальное образование	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	русский язык обществознание	40 45	5
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология образования	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	русский язык обществознание	40 45	5

44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Автоматизация энергетических систем	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	русский язык математика	40 39	5
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	История и обществознание; История и иностранный (английский) язык; Русский язык и литература; Русский язык и иностранный (английский) язык; Родной язык и литература, иностранный (английский) язык; Родной язык и литература, история	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание русский язык	45 40	25
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика и Физика; Математика и информатика; Математика и технология; Биология и химия; Биология и информатика; Физика и информатика; Физика и технология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	русский язык обществознание	40 45	15
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Дошкольное образование и иностранный (английский) язык; Дошкольное образование, родной язык и литература; Дошкольное образование и информатика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание русский язык	45 40	5
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Физическая культура и безопасность жизнедеятельности; Физическая культура и технология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	русский язык обществознание	40 45	10
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Английский язык и немецкий язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	русский язык обществознание	40 45	5
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение (английский язык, немецкий язык)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	русский язык иностранный язык	40 30	5
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение (английский язык, китайский язык)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	русский язык иностранный язык	40 30	5
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Технология, Информатика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	русский язык математика	40 39	25
38.03.01	Экономика	Экономика и финансы организаций	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	договор	русский язык математика	40 39	5
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	русский язык информатика и ИКТ	40 44	5
23.03.01	Технология транспортных процессов	Проектирование и управление интеллектуальными транспортными системами	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	русский язык математика	40 39	5

40.03.01	Юриспруденция	Гражданское право	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	русский язык обществознание	40 45	5
44.03.01	Педагогическое образование	История	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	русский язык обществознание	40 45	5
44.03.01	Педагогическое образование	Общее и дополнительное образование в предметной области Технология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	русский язык обществознание	40 45	5
44.03.01	Педагогическое образование	Начальное образование	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	русский язык обществознание	40 45	5
44.03.01	Педагогическое образование	Физическая культура	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	русский язык физическая культура	40 40	10
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология и педагогика дошкольного образования	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	русский язык биология	40 39	5
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	Психология образования	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	русский язык биология	40 39	5
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Автоматизация энергетических систем	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	русский язык математика	40 39	5
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Декоративно - прикладное искусство и дизайн	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	русский язык математика	40 39	5

Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	20
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение/Диагностика и эксплуатация электрического и электронного оборудования автомобилей/Высокоэффективные плазменные и лазерные процессы в электроэнергетике	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2

13.03.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
15.03.01	Машиностроение	Машины и технологии обработки металлов давлением	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты пищевых производств	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии в мехатронике и робототехнике	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Холодильная техника и системы жизнеобеспечения	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
20.03.01	Техносферная безопасность	Охрана природной среды и ресурсосбережение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Управление недвижимостью	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39, 40	2
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автомобили	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис/Автомобили и автомобильное хозяйство	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39, 40	2
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в производственно-технологических системах	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
37.03.01	Психология	Психология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	биология русский язык	39 40	11
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций/Финансы, бухгалтерский учет и аудит	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39, 40	14
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	15

38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
38.03.05	Бизнес-информатика	Реинжиниринг бизнес-процессов предприятий (организаций)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	обществознание русский язык	45 40	2
43.03.01	Сервис	Сервис автотранспортных средств	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
45.03.02	Лингвистика	Теоретическая и прикладная лингвистика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	иностранный язык русский язык	30 40	25
54.03.01	Дизайн	Автомобильный дизайн	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/ договор	русский язык литература	40 40	1
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	очная	договор	математика русский язык	39 40	2
38.05.02	Таможенное дело	Таможенное дело	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание русский язык	45 40	2
45.05.01	Перевод и переводоведение	Лингвистическое обеспечение межгосударственных отношений	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	иностранный язык русский язык	30 40	20
38.03.01	Экономика	Экономика предприятий и организаций/Финансы, бухгалтерский учет и аудит	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	договор	математика русский язык	39 40	2
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	договор	математика русский язык	39 40	2
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	договор	математика русский язык	39 40	2
40.03.01	Юриспруденция	Юриспруденция	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	договор	обществознание русский язык	45 40	2
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	математика русский язык	39 40	2
09.03.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	математика русский язык	39 40	2
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	математика русский язык	39 40	2
15.03.01	Машиностроение	Машины и технологии обработки металлов давлением	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	математика русский язык	39 40	2
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	математика русский язык	39 40	2

15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	математика русский язык	39 40	2
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис/Автомобили и автомобильное хозяйство	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	математика русский язык	39 40	2
38.05.02	Таможенное дело	Таможенное дело	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	заочная	договор	обществознание русский язык	45 40	2

* максимальное количество баллов за каждое вступительное испытание - 100 баллов

Приложение 4

к Правилам приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2021 – 2022 учебный год

План приема иностранных граждан на обучение по образовательным программам магистратуры на 2021-2022 учебный год

* максимальное количество баллов за каждое вступительное испытание - 100 баллов

58.04.01	Востоковедение и африканистика	Восточные языки в сфере профессиональной коммуникации (корейский язык); Восточные языки в сфере профессиональной коммуникации (китайский язык); Восточные языки в сфере профессиональной коммуникации (турецкий язык); Языки и литературы народов стран Азии и Африки (арабский язык)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	5
38.04.01	Экономика	Международные экономические отношения стран Европы и Северной Америки; Мировая экономика стран Азиатско-Тихоокеанского региона и Африки	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	4
41.04.05	Международные отношения	Восток в системе глобальных и региональных международных отношений; Мировая политика и международный бизнес; Цифровая дипломатия; Архитектура многополярного мира; Европейские исследования; Управление культурным наследием	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	10
41.04.05	Международные отношения	Цифровая дипломатия (Digital diplomacy) (программа реализуется на английском языке)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	10
41.04.01	Зарубежное регионоведение	Современный Китай: экономика, политика, культура	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	5
46.04.03	Антропология и этнология	Антропология и этнология	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	2
46.04.01	История	Археология; Историческая урбанистика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	2
46.04.01	История	История, экономика и культура тюркских народов	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	3
43.04.02	Туризм	Международный туризм	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	3
43.04.02	Туризм	Организация и технологии международного и внутреннего туризма	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	3
50.04.03	История искусств	История искусств тюрко-мусульманского мира	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	3
45.04.02	Лингвистика	Теория перевода: межкультурная и межъязыковая коммуникация; Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	12
46.04.01	История	Историческая политология; Современная историческая наука в преподавании истории и обществознания в школе; Источникование и методы исторического исследования	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	2
43.04.02	Туризм	Международный туризм	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	2
41.04.05	Международные отношения	Мировая политика и международный бизнес	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	очно-заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	2

Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского

01.04.01	Математика	Анализ на многообразиях; Геометрия и ее приложения	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	5
01.04.01	Математика (Mathematics)	Алгебра (Algebra) (программа реализуется на английском языке)	магистратура (master)	на базе ПО (на базе ВО) (undergraduate)	2 года (2 years)	очная (full time)	договор (contract)	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	5

01.04.03	Механика и математическое моделирование	Механика жидкости, газа и плазмы; Механика твердого деформируемого тела; Механика нефтяного и газового пласта; Компьютерная механика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	5
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Методы математического и алгоритмического моделирования общенациональных и прикладных задач	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	5
Институт физики											
03.04.02	Физика	Медицинская физика; Физика перспективных материалов; Теоретическая физика и моделирование физических процессов	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	3
03.04.03	Радиофизика	Квантовые устройства и радиофотоника; Распределенные интеллектуальные системы	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	2
Химический институт им. А.М. Бутлерова											
04.04.01	Химия	Методы аналитической химии; Хемоинформатика и молекулярное моделирование; Химия супрамолекулярныхnano- и биосистем; Нефтехимия и катализ, физико-химические методы исследования в химии; Медицинская химия; Химия композиционных материалов; Инновационные материалы и методы их исследования; Органическая элементоорганическая и медицинская химия	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	4
Юридический факультет											
40.04.01	Юриспруденция	Антикоррупционная деятельность; Европейское и международное бизнес-право (European and International Business Law - программа реализуется на английском языке); Международная защита прав человека; Правовая аналитика; Правовое сопровождение бизнеса; Предварительное расследование и правосудие по уголовным делам; Судебный юрист в гражданском, арбитражном и административном процессе; Частное право и бизнес; Юридическая защита прав граждан по уголовным делам; Юрист в органах публичной власти; Юрист в сфере цифровой экономики	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен	40	15
40.04.01	Юриспруденция	Антикоррупционная деятельность; Международная защита прав человека; Правовая аналитика; Правовое сопровождение бизнеса; Предварительное расследование и правосудие по уголовным делам; Судебный юрист в гражданском, арбитражном и административном процессе; Частное право и бизнес; Юридическая защита прав граждан по уголовным делам; Юрист в органах публичной власти	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 5 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен	40	5
Институт вычислительной математики и информационных технологий											
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Методы прикладной математической статистики; Математическое моделирование физических процессов; Анализ данных и его приложения; Математические методы и информационные технологии в экономике и финансах	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	4
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Открытая информатика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	3
01.04.04	Прикладная математика	Методы математического моделирования; Классические и квантовые вычисления; Вычислительная геометрия и высокопроизводительные вычисления	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен по профилю, собеседование по английскому языку, портфолио	40	1

02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Математические основы и программное обеспечение информационной безопасности и защиты информации; Машинное обучение и компьютерное зрение	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	1
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	Наука о данных	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен по профилю, собеседование по английскому языку, портфолио	40 40	1
09.04.02	Информационные системы и технологии	Технологии разработки информационных систем	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	10
09.04.03	Прикладная информатика	Информационная безопасность экономических систем	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	1
38.04.05	Бизнес-информатика	Цифровые технологии в бизнесе	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	1
Институт филологии и межкультурной коммуникации											
44.04.01	Педагогическое образование	Преподавание русского языка и литературы в средней и высшей школе	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	4
44.04.01	Педагогическое образование	Татарский язык и литература: современные теории и технологии обучения	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	1
44.04.01	Педагогическое образование	Преподавание английского языка в средней и высшей школе	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	1
44.04.01	Педагогическое образование	Иностранные языки в сфере профессиональной коммуникации	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	1
44.04.01	Педагогическое образование	Информационные технологии в образовании и искусстве	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	1
45.04.01	Филология	Русский язык как иностранный	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	70
45.04.01	Филология	Тюркология	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	1
45.04.01	Филология	Международная профессиональная коммуникация в сиразийском пространстве	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	5
54.04.01	Дизайн	Компьютерная графика и web-дизайн	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	1
44.04.01	Педагогическое образование	Мультилингвальные технологии раннего развития детей	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	очно-заочная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	1
45.04.01	Филология	Прикладное языкоизнание	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	1
45.04.01	Филология	Романо-германская филология	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	1
Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций											
37.04.02	Конфликтология	Корпоративный конфликтменеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, портфолио, мотивационное письмо	40	1
39.04.01	Социология	Сравнительный социальный анализ; Социология управления инновационными процессами	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен, письменный экзамен, портфолио	40	1
41.04.04	Политология	Политическая регионалистика и этнополитика; Политика, право и общество Европейского Союза и Евразийского пространства	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	1

42.04.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в системе управления; Геобрендинг; Медиааналитика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, устный экзамен	40	4
42.04.02	Журналистика	Новые медиа	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	10
42.04.04	Телевидение	Продюсирование и медиаменеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	3
42.04.05	Медиакоммуникации	Медиакоммуникации в молодежной среде	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, устный экзамен	40	1
47.04.01	Философия	Современная философия	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	1
47.04.01	Философия	Философия цифрового общества	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	устный экзамен	40	1
47.04.03	Религиоведение	Юридическое религиоведение	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	1
48.04.01	Теология	Актуальные вопросы христианской теологии: православная теология; Актуальные вопросы исламской теологии	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	2

Институт психологии и образования

37.04.01	Психология	Психология состояний человека	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	3
44.04.01	Педагогическое образование	Педагогика и психология высшего образования	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	2
44.04.01	Педагогическое образование	Управление воспитательными системами	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	2
44.04.01	Педагогическое образование	Профилактика и коррекция социальных отклонений (превентология)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	2
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Психология инновационного образования и развития детской одаренности	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	2
44.04.03	Специальное (дифектологическое) образование	Технологии профилактики и коррекции девиаций у лиц с ограниченными возможностями здоровья	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	2
44.04.01	Педагогическое образование	Дополнительное образование и предпринимательство	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	2
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Психология и социальная педагогика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	2
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Практическая психология в образовании	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	собеседование	40	2

Институт информационных технологий и интеллектуальных систем

09.04.04	Программная инженерия	Аналитика, управление разработкой и FinTech	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен по профилю	40	1
09.04.04	Программная инженерия	Технологии виртуальной и дополненной реальности	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен по профилю	40	1
09.04.04	Программная инженерия	Интеллектуальная робототехника	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен по профилю	40	1

Институт управления, экономики и финансов

38.04.01	Экономика	Аудит и финансовый менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	4
38.04.01	Экономика	Финансовая аналитика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	3
38.04.01	Экономика	Экономика и управление организацией: отраслевой аспект	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	2
38.04.01	Экономика	Экономика и управление организацией: отраслевой аспект (реализация с применением дистанционных технологий)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	1
38.04.02	Менеджмент	Общий и стратегический менеджмент - программа двух дипломов на английском языке	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	3
38.04.02	Менеджмент	Управление проектами в сфере социального предпринимательства	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	1
38.04.02	Менеджмент	Финансовый менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	2
38.04.02	Менеджмент	Маркетинг и поведение потребителя	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	1
38.04.02	Менеджмент	Бизнес и менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	1

38.04.08	Финансы и кредит	Финансы (реализация с применением дистанционных технологий)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	5
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная политика и управление	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	1
38.04.03	Управление персоналом	Управление человеческими ресурсами	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	1
20.04.02	Прирооообустройство и водопользование	Безопасность и реабилитация природных и техногенных катастроф	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	1
05.04.02	География	Экономическая география и пространственное развитие территорий	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	1
05.04.03	Картография и геоинформатика	Геоинформационные и космические технологии в экономике и управлении	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	1
38.04.01	Экономика	Финансовая аналитика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	очно-заочная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	1
38.04.02	Менеджмент	Бизнес и менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	очно-заочная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	1
38.04.01	Экономика	Учет, аудит и финансовый консалтинг	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	1

38.04.02	Экономика	Экономика и управление организаций	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	1
05.04.03	Картография и геоинформатика	Геоинформационные и космические технологии в экономике и управлении	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	1
20.04.02	Природообустройство и водопользование	Урбозоология	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по направлению	письменный экзамен (тестирование) по направлению, мотивационное письмо, портфолио достижений абитуриента	40	1
Инженерный институт											
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Медико-биологические аппараты, системы и комплексы	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, интервью	40	2
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Медицинская и клиническая техника	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, интервью	40	2
16.04.01	Техническая физика	Техническая физика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, интервью	40	1
27.04.05	Инноватика	Инновационные технологии управления робототехническими системами	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, интервью	40	2
27.04.05	Инноватика	Интеллектуальная собственность	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, интервью	40	2
27.04.05	Инноватика	Метрология и сертификация	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен, интервью	40	2
Высшая школа бизнеса											
38.04.01	Экономика	Международный бизнес	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование), мотивационное письмо, собеседование	40	2
38.04.02	Менеджмент	IT-менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование), мотивационное письмо, собеседование	40	1
38.04.02	Менеджмент	Менеджмент (программа реализуется на английском языке)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование), мотивационное письмо, собеседование	40	2
Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"											
44.04.01	Педагогическое образование	Управление образовательной организаций	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	15
44.04.01	Педагогическое образование	Цифровое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	15
44.04.01	Педагогическое образование	Управление дошкольным образованием	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	очно-заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	1
44.04.01	Педагогическое образование	Инженерная педагогика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	очно-заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	3

44.04.01	Педагогическое образование	Цифровое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	3
44.04.01	Педагогическое образование	Управление образовательной организацией	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	3
44.04.01	Педагогическое образование	Полилингвальное образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	1
44.04.01	Педагогическое образование	Иностранный язык в лингвополикультурном пространстве	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	1
44.04.01	Педагогическое образование	Русский язык и литература в межкультурной коммуникации	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	1
44.04.01	Педагогическое образование	Историческое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	1
44.04.01	Педагогическое образование	Управление дошкольным образованием	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	1
44.04.01	Педагогическое образование	Профессиональная подготовка в области физической культуры и спорта	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	1
44.04.01	Педагогическое образование	Экспертная деятельность в сфере образования	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен	40	1

"Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений; Информационное моделирование и управление при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	2
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	2
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
09.04.03	Прикладная информатика	Реинжиниринг бизнес-процессов предприятий (организаций)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
09.04.04	Программная инженерия	Программно-информационные системы	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	2
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергоменеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение промышленных предприятий и систем	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего горения	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
15.04.01	Машиностроение	Машины и технологии обработки металлов давлением	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Машины и аппараты пищевых производств	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1

15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Компьютерные технологии в мехатронике и робототехнике	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
20.04.01	Техносферная безопасность	Охрана природной среды и ресурсосбережение	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
38.04.01	Экономика	Экономика бизнеса	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	2
38.04.02	Менеджмент	Инновационный менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	2
40.04.01	Юриспруденция	Правовое обеспечение управления организацией	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	2
45.04.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение: лингвистическое обеспечение профессиональной коммуникации	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	2
08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение промышленных предприятий и систем	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
38.04.01	Экономика	Экономика бизнеса	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
38.04.02	Менеджмент	Инновационный менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Управление развитием территорий	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
40.04.01	Юриспруденция	Правовое обеспечение управления организацией	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 5 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
40.04.01	Юриспруденция	Уголовное судопроизводство	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 5 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
40.04.01	Юриспруденция	Прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 5 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1
40.04.01	Юриспруденция	Административная юрисдикционная деятельность в таможенной администрации	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 5 месяцев	заочная	договор	вступительное испытание по профилю	письменный экзамен (тестирование)	40	1

* максимальное количество баллов за каждое вступительное испытание - 100 баллов

Приложение 5

к Правилам приема в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2021 – 2022 учебный год

Правила сдачи вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий для поступающих в Казанский (Приволжский) федеральный университет

1. Порядок сдачи вступительных испытаний

К вступительным испытаниям допускаются поступающие, зарегистрированные в ИАС «Буду студентом!», представившие заявление о приеме и электронные образы документов (документов на бумажном носителе, преобразованных в электронную форму путем сканирования или фотографирования с обеспечением машиночитаемого распознавания его реквизитов) через свой личный кабинет в данной системе, чьи заявления были приняты техническими секретарями приемной комиссии.

После авторизации в ИАС «Буду студентом!» поступающий получает доступ к списку доступных ему экзаменов, где он может выбрать доступный ему экзаменацационный предмет. Вступительные испытания с использованием системы дистанционной технологий «Экзамус» (далее внутренних испытаний) доступны для прохождения в сроки, определенные расписанием вступительных испытаний КФУ.

После выбора экзамена поступающий должен пройти процедуру идентификации личности – сделать фотографию на веб-камеру своего лица и паспорта одним снимком согласно «Инструкции по прохождению дистанционных вступительных испытаний с использованием системы «Экзамус» для поступающих в Казанский федеральный университет» (вывешена на сайте Приемной комиссии КФУ https://abiturient.kpfu.ru/entrant/docs/F_124695126/INSTRUKCIYa_Examus_KFU_2020.pdf).

После успешного подтверждения личности поступающий допускается к процессу сдачи вступительного испытания. Процедура идентификации личности поступающего проводится перед началом каждого вступительного испытания.

2. Требования к результатам идентификации личности:

2.1 В одном кадре фотоснимка одновременно присутствуют изображение лица поступающего и документ, удостоверяющий его личность;

2.2 Четко читаемые реквизиты документа, удостоверяющего личность;

2.3 Четкое изображение лица поступающего.

В случае нарушения хотя бы одного из указанных требований поступающий считается не прошедшим идентификацию личности и на этом основании он не допускается к процессу сдачи вступительного испытания. Если поступающий прошел вступительные испытания с нарушением процедуры идентификации личности, – его результаты аннулируются, о чем членами предметной экзаменацационной комиссии КФУ составляют акт о нарушении настоящих правил сдачи вступительных испытаний.

3. Перед началом прохождения вступительного испытания поступающему необходимо:

- Обеспечить хорошую освещенность в комнате;
- Проверить наличие и скорость интернет - соединения;
- Проверить, подключение веб-камеры и микрофона, объектив камеры не закрыт заглушкой, направлен на поступающего, обеспечена четкость изображения;
- Подготовить документ для идентификации личности;

- Включите ноутбук в сеть (питание от батареи может снижать производительность устройства);
- Перезагрузить компьютер для обеспечения максимальной производительности;
- Закрыть все ненужные программы и вкладки в браузере (используйте для этого Диспетчер задач Windows, который вызывается сочетанием клавиш Ctrl+Shift+Esc; закрытие программы осуществляется кнопкой «Снять задачу»);
- Убрать наушники, сотовый телефон, книги и конспекты;
- Отключить дублирующие мониторы (если есть).

4. При сдаче внутреннего испытания поступающему запрещается:

- передавать реквизиты доступа к своей учетной записи (логин и пароль) третьим лицам;
- допускать к сдаче вступительного испытания вместо себя третьих лиц;
- предоставлять доступ к компьютеру сторонним лицам во время тестирования;
- привлекать помочь третьих лиц во время тестирования;
- покидать зону видимости веб-камеры во время тестирования;
- вести разговоры во время экзамена;
- пользоваться подсказками третьих лиц;
- использовать справочные материалы (книги, шпаргалки, записи), сотовые телефоны, пейджеры, калькуляторы, планшеты, микронаушники;
- менять активное окно на компьютере, искать материалы в сети Интернет;
- использование разных компьютеров или других гаджетов для сдачи одного экзамена.

5. При нарушении поступающим во время проведения вступительного испытания настоящих правил, члены предметной экзаменационной комиссии КФУ составляют акт о нарушении. Электронная копия указанного акта направляется поступающему. Поступающий, в отношении которого составлен указанный акт, признается не прошедшим вступительное испытание без уважительной причины.