

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

«24» 09 20 18 г.
№ 0.1.1.64-08/258

Казань

УТВЕРЖДАЮ

Ректор



Лицензия на право ведения образовательной деятельности:
Серия 90Л01 №0008676, регистрационный №1664 от 22.09.2015 г.
Свидетельство о государственной аккредитации:
Серия 90А01 №0001632, регистрационный №1539 от 01.12.2015 г.

ПРИНЯТЫ

решением Ученого совета
ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный
университет» от 24.09.2018 г., протокол № 5

**ПРАВИЛА ПРИЁМА
в федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Казанский Приволжский)
федеральный университет» на 2019-2020 учебный год**

I. Общие положения

1. Настоящие Правила приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2019/20 учебный год (далее – Правила) регламентируют прием граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства (далее вместе – 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 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (далее - Федеральный закон);

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 октября 2015 г. N 1147 г. Москва «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29 июля 2016 г. N 921 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 октября 2015 г. N 1147»;

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 31 июля 2017 г. № 715 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 октября 2015 г. N 1147»;

4. Правила приема на обучение в КФУ устанавливаются в части, не урегулированной законодательством об образовании, КФУ самостоятельно. Правила приема утверждаются Ученым Советом.

5. К освоению программ бакалавриата или программ специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее образование. К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

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, или документом о высшем образовании и о квалификации;

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

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

документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установлен-

ного 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 июля 2017г. №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).

6. Прием на обучение осуществляется на первый курс.

Формирование учебных групп согласно распоряжению проректора по образовательной деятельности №03-01/16 от 22.03.2017 происходит по следующим нормативам:

- состав группы бакалавров – не менее 25 человек;
- состав группы магистров – не менее 10 человек

7. Прием на обучение осуществляется 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) и 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 рамках контрольных цифр выделяются:

– квота приема на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета за счет бюджетных ассигнований детей-инвалидов, инвалидов I и II групп, инвалидов с детства, инвалидов вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, ветеранов 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» (далее – особая квота).

– квота приема на целевое обучение (далее – целевая квота).

Особая квота устанавливается приемной комиссией КФУ в размере не менее чем 10% от объема контрольных цифр по каждой совокупности условий поступления на бакалавриат и специалитет:

- 1) по КФУ в целом, включая все ее филиалы;
- 2) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;
- 3) отдельно по программам бакалавриата, программам специалитета, в зависимости от их направленности (профиля);
- 4) отдельно в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

При приеме на обучение и установления контрольных цифр приема по каждой программе бакалавриата в пределах направления подготовки, по каждой программе специалитета в пределах специальности, в пределах направления подготовки особая квота устанавливается приемной комиссией КФУ в размере не менее чем 10 процентов от объема установленных по каждой программе бакалавриата, по каждой программе специалитета контрольных цифр приема.

8. Прием на обучение за счет бюджетных ассигнований на обучение на места с оплатой стоимости обучения физическими и (или) юридическими лицами проводится на конкурсной основе, если иное не предусмотрено Федеральным законом № 273-ФЗ.

9. Прием на обучение проводится:

1) по программам бакалавриата и программам специалитета (за исключением приема лиц, имеющих право на прием на обучение без вступительных испытаний):

на базе среднего общего образования – на основании оцениваемых по стобалльной шкале 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 Правилами;

на базе среднего профессионального или высшего образования (далее – профессиональное образование) – по результатам вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно;

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

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

- 1) по КФУ в целом, включая все ее филиалы;
- 2) отдельно по очной, очно-заочной, заочной формам обучения;
- 3) отдельно по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в зависимости от их направленности (профиля).
- 4) отдельно в рамках контрольных цифр и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

11. По каждой совокупности условий поступления формируются отдельные списки по-

ступающих и проводятся отдельные конкурсы по следующим основаниям приема на обучение (далее – основания приема):

1) в рамках контрольных цифр:

на места в пределах особой квоты; на места в пределах целевой квоты;

на места в рамках контрольных цифр за вычетом особой квоты и целевой квоты (далее – основные места в рамках контрольных цифр);

2) на места по договорам об оказании платных образовательных услуг.

КФУ проводит единый конкурс для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на базе различных уровней образования по одинаковым условиям поступления и одинаковым основаниям приема.

12. Прием на обучение в зависимости от направленности (профиля) образовательных программ (подпункт 3 пункта 10 Правил) проводится следующим способом:

по каждой программе бакалавриата в пределах направления подготовки, по каждой программе специалитета в пределах специальности, по каждой программе магистратуры в пределах направления подготовки;

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

13. Для поступления на обучение поступающие подают заявление о приеме с приложением необходимых документов (далее вместе – документы, необходимые для поступления; документы, подаваемые для поступления; поданные документы).

14. Лицо, 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, отзывать поданные документы). Доверенное лицо осуществляет указанные действия при предъявлении выданной поступающим и оформленной в установленном порядке доверенности на осуществление соответствующих действий.

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

16. 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 ней. Полномочия и порядок деятельности экзаменационных и апелляционных комиссий определяются положениями о них, утверждаемыми председателем приемной комиссии.

17. Сроки приема документов и проведения вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно, в том числе дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности.

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

1) по программам бакалавриата, программам специалитета очной и очно-заочной форм обучения:

- срок начала приема документов, необходимых для поступления, – 20 июня;
 - срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно, в том числе - по результатам дополнительных вступительных испытаний творческой и (или) профессиональной направленности, – 11 июля;
 - срок завершения приема документов, необходимых для поступления, от лиц, поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно (по результатам ЕГЭ), – 26 июля;
 - сроки начала вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно, – 12 июля; завершение – 26 июля;
 - дополнительные сроки только для поступающих по договорам об оказании платных образовательных услуг: прием документов с 27 июля по 19 августа; проведение вступительных испытаний с 20 августа по 25 августа.
- 2) *по программам магистратуры очной и очно-заочной формам обучения:*
- срок начала приема документов, необходимых для поступления, – 20 июня;
 - срок завершения приема документов, необходимых для поступления, – 26 июля;
 - срок начала вступительных испытаний – 27 июля, завершение – 7 августа;
 - дополнительные сроки только для поступающих по договорам об оказании платных образовательных услуг: прием документов с 27 июля по 19 августа; проведение вступительных испытаний с 20 августа по 25 августа.
- 3) *по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по заочной форме обучения:*
- срок начала приема документов, необходимых для поступления – 20 июня;
 - срок завершения приема документов, необходимых для поступления, – 26 июля;
 - срок начала вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно, – 27 июля, завершение – 7 августа;
 - дополнительные сроки для поступающих по договорам об оказании платных образовательных услуг: прием документов с 27 июля по 26 августа; проведение вступительных испытаний с 27 августа по 7 сентября.

II. Установление перечня и программ вступительных испытаний, шкал оценивания их результатов и минимального количества баллов, подтверждающего успешное прохождение вступительных испытаний

18. 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 в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. № 1204 «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (далее соответственно – общеобразовательные вступительные испытания). В качестве результатов общеобразовательных вступительных испытаний признаются результаты ЕГЭ, либо вступительные, проводимые КФУ самостоятельно в соответствии с Правилами;

2) дополнительные вступительные испытания, проводимые в случаях, установленных Правилами.

19. Отдельные категории поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые КФУ самостоятельно (далее – общеобразовательные вступительные испытания для отдельных категорий поступающих):

- 1) по любым общеобразовательным предметам: а) дети-инвалиды, инвалиды;
- б) иностранные граждане;

в) лица, которые получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно, если все пройденные ими в указанный период аттестационные испытания государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования сданы не в форме ЕГЭ (либо они прошли итоговые аттестационные процедуры в иностранных образовательных организациях и не сдавали ЕГЭ в указанный период);

г) лица, получившие в 2018 году в образовательных организациях, расположенных на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя, аттестат о среднем общем образовании по результатам государственной итоговой аттестации, вправе в год получения указанного аттестата поступать на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по своему выбору на основании результатов ЕГЭ и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией высшего образования самостоятельно. Указанные лица могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые КФУ самостоятельно, в течение календарного года, в котором они получили аттестат о среднем общем образовании;

2) по отдельным общеобразовательным предметам – лица, которые прошли государственную итоговую аттестацию по этим общеобразовательным предметам в форме государственного выпускного экзамена, при условии, что они получили документ о среднем общем образовании в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно и в этот период не сдавали ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам.

20. Поступающие, указанные в подпункте 1 пункта 19 Правил, могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания для отдельных категорий поступающих по всем общеобразовательным предметам, по которым им предоставлено такое право, либо сдавать одно или несколько указанных вступительных испытаний наряду с использованием результатов ЕГЭ по другим общеобразовательным предметам вне зависимости от того, участвовали ли они в сдаче ЕГЭ. При реализации права, указанного в подпункте 2 пункта 19 Правил, поступающие могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые КФУ самостоятельно, только по тем общеобразовательным предметам, по которым они прошли государственную итоговую аттестацию в форме государственного выпускного экзамена и в течение одного года до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно не сдавали ЕГЭ.

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

профессиональное испытание – по 38.05.02 Таможенное дело, по направлениям подготовки, 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 и собеседование – по специальности 42.03.02 Журналистика;

21.1. Обладателям гран-при фестиваля РТ «Золотое перо-Алтын калэм», поступающим на программы бакалавриата по направлению «Журналистика», засчитывается наивысший результат вступительного испытания (100 баллов) по творческому экзамену и собеседова-

нию при наличии баллов ЕГЭ не ниже 70.

21.2. В качестве баллов вступительного испытания профессиональной направленности «Татарский язык» могут использоваться результаты единого республиканского экзамена по татарскому языку и литературе.

22. При приеме лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на базе профессионального образования (далее – поступающие на базе профессионального образования):

количество вступительных испытаний устанавливается равным количеству вступительных испытаний на базе среднего общего образования;

в перечень вступительных испытаний включаются общеобразовательные и дополнительные вступительные испытания, включенные в перечень вступительных испытаний на базе среднего общего образования (Приложение 1);

общеобразовательные вступительные испытания, проводятся КФУ самостоятельно;

в зависимости от направления подготовки и формы обучения, общеобразовательные вступительные испытания, установленные Приказом Минобрнауки России от 04.09.2014 N 1204 "Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата и программам специалитета" в качестве вступительных испытаний по выбору, заменяются иными вступительными испытаниями, проводимыми КФУ самостоятельно (Приложение 1):

при приеме лиц, имеющих среднее профессиональное образование, на обучение по специальностям и направлениям подготовки, относящимся к той же укрупненной группе специальностей и направлений подготовки, что и полученная ими специальность среднего профессионального образования;

при приеме на обучение лиц, имеющих высшее образование.

23. Поступающие на базе профессионального образования:

могут сдавать все общеобразовательные вступительные испытания, проводимые КФУ самостоятельно, либо сдавать одно или несколько указанных вступительных испытаний наряду с использованием результатов ЕГЭ в качестве результатов других общеобразовательных вступительных испытаний.

Лица, имеющие профессиональное образование, могут поступать на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета на базе среднего общего образования.

24. При формировании программ вступительных испытаний, проводимых самостоятельно, КФУ руководствуется следующим:

программы общеобразовательных вступительных испытаний и дополнительных вступительных испытаний профильной направленности формируются на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. Программы общеобразовательных вступительных испытаний формируются с учетом необходимости соответствия уровня сложности таких вступительных испытаний уровню сложности ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам;

программы иных вступительных испытаний, указанных в пункте 22 Правил, формируются на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования и (или) соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального и (или) высшего образования;

программы вступительных испытаний при приеме на обучение по программам магистратуры формируются на основе федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по программам бакалавриата.

25. Для каждого вступительного испытания устанавливается шкала оценивания и ми-

нимальное количество баллов, подтверждающих успешное прохождение вступительного испытания (далее – минимальное количество баллов).

При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры результаты каждого вступительного испытания, проводимого КФУ самостоятельно, оцениваются по 100-балльной шкале.

Для общеобразовательного вступительного испытания в качестве минимального количества баллов используется минимальное количество баллов ЕГЭ, которое устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере образования.

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.

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

26. При приеме на обучение по одной образовательной программе перечень вступительных испытаний, минимальное количество баллов и шкала оценивания не могут различаться при приеме для обучения в КФУ и для обучения в ее филиале, 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.

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

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

28. 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) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ;

3) 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.

29. 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».

30. 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 и 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.

31. 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.

32. 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), 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 и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сбор-

ных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, при приеме на обучение по специальностям и (или) направлениям подготовки, **не соответствующим** профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ;

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), 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.

4) 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 соответствия** профилю олимпиады школьников,

33. Для предоставления победителям и призерам олимпиад школьников особых прав и преимуществ, указанных в пунктах 31 и 32 Правил, КФУ 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 (Приложение 3).

34. При приеме на обучение по одной образовательной программе особые права, предусмотренные пунктами 28 и 31 Правил, и преимущество, предусмотренное пунктом 32 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.

35. Особые права, указанные в пункте 31 Правил, и преимущество, указанное в пункте 32 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 не ниже 75:

для использования особого права, указанного в подпункте 1 пункта 31 Правил, – по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады. 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 подпункте 2 пункта 31 Правил, или преимущества, указанного в пункте 32 Правил, – по общеобразовательному предмету, соответствующему вступительному испытанию.

IV. Учет индивидуальных достижений поступающих при приеме на обучение

36. 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.

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

Поступающий представляет документы, подтверждающие получение результатов индивидуальных достижений.

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

а) наличие аттестата о среднем общем образовании с отличием или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных золотой медалью, или аттестата о среднем (полном) общем образовании для награжденных серебряной медалью – 5 баллов;

б) диплом победителя очного тура (заключительного этапа) Межрегиональных предметных олимпиад КФУ (полученный в 2019 году за 11 класс) начисляется 5 баллов, призерам очного тура (заключительного этапа) Межрегиональных предметных олимпиад КФУ (полученный в 2019 году за 11 класс) - 3 балла. Баллы за наличие двух и более условий не суммируются;

в) диплом 1 степени II (очного) тура Всероссийской (Поволжской) научной конференции учащихся им. Н.И. Лобачевского (полученный в 2019 году за 11 класс), - 5 баллов. Диплом II, III степени II (очного) тура Всероссийской (Поволжской) научной конференции учащихся им. Н.И. Лобачевского (полученный в 2019 году за 11 класс), - 3 балла. Баллы за наличие двух и более условий не суммируются;

г) наличие золотого знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса

«Готов к труду и обороне» (ГТО) и удостоверения к нему установленного образца – при поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки, не относящимся к специальностям и направлениям подготовки в области физической культуры и спорта – 1 балл;

д) наличие сертификата победителя конкурса проектов IT Школа Samsung – 5 баллов, наличие сертификата призера конкурса проектов IT Школа Samsung – 3 балла;

е) диплом I степени II (очного тура) Всероссийской научной конференции-конкурса учащихся имени Льва Толстого, полученный учащимся 11 класса в учебный год, предшествующий поступлению (полученный в 2018-2019 учебном году - 5 баллов. Диплом II, III степени II (очного тура) Всероссийской научной конференции-конкурса учащихся имени Льва Толстого, полученный учащимся 11 класса в учебный год, предшествующий поступлению (полученный в 2018-2019 учебном году) - 3 балла.

ж) наличие у поступающих статуса победителя чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья "Абилимпикс" – 5 баллов.

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.

Результаты призеров олимпиады «Я – магистрант КФУ» могут быть зачтены в каче-

стве вступительных испытаний на программы магистратуры, соответствующие направлениям Олимпиады – в течение одного календарного года с момента получения диплома Олимпиады.

Победители олимпиады «Я – магистрант КФУ» могут быть приравнены к лицам, получившим максимальные баллы по результатам вступительных испытаний на программы магистратуры, соответствующие направлениям Олимпиады – в течение двух календарных лет с момента получения диплома Олимпиады.

Дипломанты (победители, призеры) Всероссийской олимпиады студентов «Я – профессионал» (далее – Олимпиада) могут быть приравнены к лицам, получившим максимальные баллы по результатам вступительных испытаний на образовательные программы/направления подготовки/укрупненные группы направлений подготовки следующего уровня образования, соответствующие направлениям Олимпиады – в течение двух календарных лет с момента получения диплома Олимпиады.

38. При приеме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему может быть начислено суммарно не более 10 баллов за индивидуальные достижения, указанные в п.п. «а – ж» п.37 настоящих Правил.

V. Информирование о приеме на обучение

39. 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.

40. 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 в здания КФУ 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 октября 2018 г.:

а) правила приема, утвержденные КФУ самостоятельно;

б) количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления:

в рамках контрольных цифр (с указанием особой квоты, без указания целевой квоты); по договорам об оказании платных образовательных услуг (Приложение 1);

в) информацию о сроках проведения приема, в том числе о сроках начала и завершения приема документов, необходимых для поступления, проведения вступительных испытаний, завершения приема заявлений о согласии на зачисление на каждом этапе зачисления;

г) по различным условиям поступления:

перечень вступительных испытаний с указанием приоритетности вступительных испытаний при ранжировании списков поступающих (Приложение 1);

минимальное количество баллов (Приложение 1);

информацию о формах проведения вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно (Приложение 1);

информацию об особых правах и преимуществах;

д) информацию о возможности сдачи вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно, на языке республики Российской Федерации, на территории которой расположен КФУ (далее – язык республики Российской Федерации), на иностранном языке (в случае проведения таких вступительных испытаний);

- е) информацию о порядке учета индивидуальных достижений поступающих;
 - ж) информацию о возможности подачи документов для поступления на обучение в электронной форме;
 - з) информацию об особенностях проведения вступительных испытаний для лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов;
 - и) информацию о проведении вступительных испытаний с использованием дистанционных технологий (в случае проведения таких вступительных испытаний);
 - к) правила подачи и рассмотрения апелляций по результатам вступительных испытаний, проводимых организацией самостоятельно;
 - л) информацию о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими обязательного предварительного медицинского осмотра (обследования);
 - м) программы вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно;
 - н) образец договора об оказании платных образовательных услуг;
 - о) информацию о местах приема документов, необходимых для поступления;
 - п) информацию о почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления;
 - р) информацию об электронных адресах для направления документов, необходимых для поступления, в электронной форме (если такая возможность предусмотрена правилами приема, утвержденными организацией самостоятельно);
 - с) информацию 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 (с указанием мест их проведения).

41. Приемная комиссия обеспечивает функционирование специальных телефонных линий и раздела официального сайта для ответов на обращения, связанные с приемом на обучение.

42. Начиная со дня начала приема документов, необходимых для поступления, на официальном сайте и на информационном стенде размещается информация о количестве поданных заявлений о приеме и списки лиц, подавших документы, необходимых для поступления (далее – списки лиц, подавших документы), с выделением:

- 1) лиц, поступающих:
 - а) на места в рамках контрольных цифр:
 - на места в пределах особой квоты; на места в пределах целевой квоты;
 - на основные места в рамках контрольных цифр;
 - б) на места по договорам об оказании платных образовательных услуг;
- 2) лиц, поступающих без вступительных испытаний.

В списках лиц, подавших документы, по каждому поступающему (за исключением лиц, поступающих без вступительных испытаний) указываются сведения о том, поступает ли он на обучение на основании результатов ЕГЭ и (или) по результатам вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно.

Информация о количестве поданных заявлений о приеме и списки лиц, подавших документы, обновляются ежедневно.

VI. Прием документов, необходимых для поступления

43. Поступающий на обучение по программам бакалавриата или программам специали-

тета вправе подать заявление (заявления) о приеме одновременно не более чем по 3 специальностям и (или) направлениям подготовки.

44. По каждой (каждому) из указанных специальностей и направлений подготовки поступающий может одновременно подать заявление (заявления) о приеме для обучения по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема.

45. При намерении одновременно поступать в КФУ по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема поступающий подает одно заявление о приеме либо несколько заявлений о приеме.

46. Поступающий использует каждое из следующих особых прав 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):

указанное в пункте 28 Правил приема право на прием без вступительных испытаний; указанное в пункте 29 Правил приема право на прием в пределах особой квоты; указанное в подпункте 1 пункта 31 Правил приема право на прием без вступительных испытаний.

47. Каждое из особых прав, указанных в пункте 46 Правил приема, может быть использовано поступающим в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы при одновременном поступлении на обучение по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема.

48. Одновременно с подачей заявления о приеме с использованием каждого из особых прав, указанных в пункте 46 Правил, поступающий вправе подать заявление (заявления) о приеме без использования указанных особых прав в ту же организацию высшего образования на те же и (или) другие образовательные программы, а также в другие организации высшего образования.

49. Поступающий может одновременно использовать право на 100 баллов при поступлении на обучение по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема, а также одновременно использовать несколько оснований для использования права на 100 баллов, в том числе в рамках одного отдельного конкурса.

По каждому основанию для использования права на 100 баллов КФУ устанавливает одно или несколько общеобразовательных вступительных испытаний и (или) одно или несколько дополнительных вступительных испытаний, по которым поступающие могут использовать это право.

При установлении нескольких общеобразовательных вступительных испытаний для использования права на 100 баллов это право предоставляется поступающим по одному испытанию по их выбору.

При установлении нескольких дополнительных вступительных испытаний для использования права на 100 баллов КФУ предоставляет это право поступающим одновременно по всем указанным испытаниям либо по одному или нескольким испытаниям по выбору поступающих.

В рамках одного конкурса поступающий использует каждое основание для получения права на 100 баллов в отношении общеобразовательного вступительного испытания либо в отношении дополнительного вступительного испытания (испытаний). При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов.

50. Преимущество, указанное в пункте 32 Правил, используется в том же порядке, что и право на 100 баллов.

51. Прием документов, необходимых для поступления, проводится в зданиях КФУ.

Прием указанных документов может также проводиться уполномоченными должностными лицами организации в зданиях иных организаций и (или) в передвижных пунктах приема документов.

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

- 1) представляются в приемную комиссию лично поступающим (доверенным лицом);
- 2) направляются через операторов почтовой связи общего пользования;
- 3) заполняется он-лайн заявление в электронной форме в социально-образовательной сети КФУ «Буду студентом!».

53. В случае если документы, необходимые для поступления, представляются поступающим (доверенным лицом), поступающему (доверенному лицу) выдается расписка в приеме документов.

54. В случае направления документов, необходимых для поступления, через операторов почтовой связи общего пользования или в электронной форме (он-лайн) указанные документы принимаются, если они поступили не позднее срока завершения приема документов.

55. КФУ размещает на официальном сайте список лиц, подавших документы, необходимые для поступления, с указанием сведений о приеме или об отказе в приеме документов (в случае отказа – с указанием причин отказа).

56. В заявлении о приеме поступающий указывает следующие сведения:

- 1) фамилию, имя, отчество (при наличии);
- 2) дату рождения;
- 3) сведения о гражданстве (отсутствии гражданства);
- 4) реквизиты документа, удостоверяющего личность (в том числе указание, когда и кем выдан документ);
- 5) сведения о том, что поступающий является лицом, признанным гражданином, или относится к лицам, указанных в части 3.1 статьи 5 или статье 6 Федерального закона от 05.05.2014 N 84-ФЗ «Об особенностях правового регулирования отношений в сфере образования в связи с принятием в российскую федерацию Республики Крым и образованием в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя» и о внесении изменений в федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" (для поступающих, являющихся такими лицами);
- 6) сведения об образовании и документе установленного образца;
- 7) условия поступления на обучение и основания приема;
- 8) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – сведения о наличии или отсутствии у поступающего особых прав (при наличии особых прав – с указанием сведений о документах, подтверждающих наличие таких прав);
- 9) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – сведения о сдаче ЕГЭ и его результатах (при наличии нескольких результатов ЕГЭ, срок действия которых не истек, указывается, какие результаты ЕГЭ и по каким общеобразовательным предметам должны быть использованы);
- 10) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета – сведения о намерении участвовать в конкурсе по результатам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно (с указанием оснований для участия в конкурсе по результатам таких вступительных испытаний и перечня вступительных испытаний);
- 11) язык, на котором поступающий намерен сдавать каждое вступительное испытание, проводимое КФУ самостоятельно, по которому установлена возможность сдачи на различных языках;
- 12) сведения о необходимости создания для поступающего специальных условий при

проведении вступительных испытаний в связи с его ограниченными возможностями здоровья или инвалидностью (с указанием перечня вступительных испытаний и специальных условий);

13) сведения о наличии или отсутствии у поступающего индивидуальных достижений (при наличии – с указанием сведений о них);

14) сведения о наличии или отсутствии у поступающего потребности в предоставлении места для проживания в общежитии в период обучения;

15) почтовый адрес и (или) электронный адрес (по желанию поступающего);

57. В заявлении о приеме фиксируются с заверением личной подписью поступающего следующие факты:

1) ознакомление поступающего (в том числе через информационные системы общего пользования):

с копией лицензии на осуществление образовательной деятельности (с приложением);

с копией свидетельства о государственной аккредитации (с приложением) или с информацией об отсутствии указанного свидетельства;

с информацией о предоставляемых поступающим особых правах и преимуществах при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета;

с датами завершения приема заявлений о согласии на зачисление;

с правилами приема, утвержденными КФУ, в том числе с правилами подачи апелляции по результатам вступительных испытаний, проводимых КФУ самостоятельно;

2) согласие поступающего на обработку его персональных данных;

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

4) 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»;

5) 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 организацию, в которую подается данное заявление;

при подаче нескольких заявлений о приеме в организацию высшего образования – подтверждение одновременной подачи заявлений о приеме в данную организацию не более чем по 3 специальностям и (или) направлениям подготовки;

6) при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места в рамках контрольных цифр на основании особых прав, указанных в Правилах:

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.

58. В случае подачи документов, необходимых для поступления, заявление о приеме и факты, фиксируемые в нем, заверяются личной подписью поступающего (доверенного лица).

59. При подаче заявления о приеме поступающий представляет:

1) документ (документы), удостоверяющий личность, гражданство;

2) если поступающий является лицом, признанным гражданином, или лицом, постоянно проживавшим на территории Крыма, – документ (документы), подтверждающий, что он является таким лицом в соответствии с условиями отнесения к числу указанных лиц, установленными Федеральным конституционным законом от 21 марта 2014 г. № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов – Республики Крым и города федерального значения Севастополя» и (или) Федеральным законом № 84-ФЗ;

3) документ установленного образца (поступающий может представить как документ о среднем общем образовании, так и документ о среднем профессиональном (начальном профессиональном) или высшем образовании).

При представлении документа иностранного государства об образовании поступающий представляет свидетельство о признании иностранного образования, за исключением следующих случаев:

при представлении документа иностранного государства об образовании, которое соответствует части 3 статьи 107 Федерального закона № 273-ФЗ;

при представлении документа об образовании, образец которого утвержден Кабинетом Министров Украины, если обладатель указанного документа относится к числу лиц, указанных в статье 6 Федерального закона N 84-ФЗ;

4) для поступающих, указанных в подпункте «а» подпункта 1 пункта 19 Правил, при намерении участвовать в конкурсе по результатам общеобразовательных вступительных испытаний для отдельных категорий поступающих – документ, подтверждающий инвалидность;

5) при необходимости создания специальных условий при проведении вступительных испытаний – документ, подтверждающий ограниченные возможности здоровья или инвалидность, требующие создания указанных условий;

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

7) для использования особого права или преимущества победителями и призерами IV этапа всеукраинской ученической олимпиады, – документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером IV этапа всеукраинской ученической олимпиады;

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

9) для использования особого права или преимущества членами сборных команд Украины, – документ, подтверждающий, что поступающий был включен в число членов сборной команды;

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

11) для использования права на прием в пределах особой квоты – документ, подтверждающий, что поступающий относится к числу соответствующих лиц, в том числе лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, до достижения ими возраста 23 лет;

12) для использования преимущественного права зачисления, указанного в пункте 30 Правил, – документ, подтверждающий, что поступающий относится к числу соответствующих лиц, в том числе лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, до достижения ими возраста 23 лет;

13) для использования особого права или преимущества победителями и призерами олимпиад школьников – документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером олимпиады школьников;

14) документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего, результаты которых учитываются при приеме на обучение в соответствии с правилами приема;

15) 4 фотографии 3x4.

60. Поступающий одновременно с подачей заявления о приеме подает заявление о согласии на обработку персональных данных.

61. Поступающие могут представлять оригиналы или заверенные в установленном порядке копии документов, подаваемых для поступления.

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:

1) на основании особого права, указанного в пункте 28 Правил;

2) на основании особого права, указанного в подпункте 1 пункта 31 Правил.

62. В случае поступления на обучение в соответствии с подпунктами 1 и 2 пункта 61 Правил поступающий:

подает заявление о согласии на зачисление с приложением оригинала документа установленного образца в одну из организаций;

в заявлениях о приеме в другую организацию указывает, в какую организацию подано (будет подано) заявление о согласии на зачисление.

63. Документ, указанный в подпункте 4 или 5 пункта 59 Правил, принимается КФУ, если срок его действия истекает не ранее дня подачи заявления о приеме, документ, указанный в подпункте 6, или 11, или 12 пункта 59 Правил, – если срок его действия истекает не ранее дня завершения приема документов и вступительных испытаний.

Поступающий может представить при подаче документов, необходимых для поступления, документ, указанный в подпункте 6, или 11, или 12 пункта 59 Правил, срок действия которого истекает ранее дня завершения приема документов и вступительных испытаний, но не ранее дня подачи заявления о приеме. При этом соответствующие права предоставляются поступающему, если до дня завершения приема документов и вступительных испытаний включительно он представил документ, срок действия которого истекает не ранее указанного дня.

Если в документе, указанном в подпункте 4, или 5, или 6, или 11, или 12 пункта 59 Правил, не указан срок его действия, срок принимается равным году, начиная с даты получения документа.

64. Заявление о приеме представляется на русском языке, документы, выполненные на иностранном языке, – с переводом на русский язык, заверенным в установленном порядке. Документы, полученные в иностранном государстве, представляются легализованными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, либо с проставлением апостиля (за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации и (или) международным договором легализация и проставление апостиля не требуются). К документам, выданным в соответствии с законодательством Украины и представляемым лицами, указанными в части 3.1 статьи 5 Федерального закона № 84-ФЗ, не предъявляются требования легализации, проставления апостиля и представления перевода на русский язык, заверенного в установленном порядке.

64.1. Если при представлении документа иностранного государства об образовании требуется представление свидетельства о признании иностранного образования, то поступающий может при подаче заявления о приеме представить указанный документ без такого

свидетельства с последующим представлением свидетельства о признании иностранного образования 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

65. Если поступающий представил поданные документы с нарушением Правил приема (за исключением случая, когда указанное нарушение распространяется не на все условия поступления на обучение и основания приема, указанные в заявлении о приеме), приемная комиссия возвращает документы поступающему.

66. При поступлении на обучение по специальностям и направлениям подготовки, входящим в перечень специальностей и направлений подготовки, при приеме на обучение по которым поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующей должности или специальности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 14 августа 2013 г. № 697, поступающие проходят обязательные предварительные медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном при заключении трудового договора или служебного контракта по соответствующим должности, профессии или специальности.

67. КФУ осуществляет проверку достоверности сведений, указанных в заявлении о приеме, и подлинности поданных документов. При проведении указанной проверки КФУ вправе обращаться в соответствующие государственные информационные системы, государственные (муниципальные) органы и организации.

68. Из поданных документов, формируется личное дело поступающего, в котором хранятся оригинал или копия документа установленного образца, копия документа удостоверяющего личность, гражданство, иные документы, выписка с указанием оценок при сдаче вступительных испытаний проводимых КФУ самостоятельно, в том числе документы, связанные с апелляцией, а также оригиналы и (или) копии доверенностей, представленные доверенными лицами.

69. Поступающий имеет право на любом этапе поступления на обучение отозвать поданные документы, подав заявление об отзыве документов.

70. В период проведения приема на места в рамках контрольных цифр по конкретным условиям поступления, поданные документы выдаются лицу поступающему на обучение (доверенному лицу), при представлении им лично заявления об отзыве документов:

в течение двух часов после подачи заявления – в случае подачи заявления не позднее 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.

71. В случае отзыва документов (за исключением случая, указанного в пункте 70 Правил) либо непоступления на обучение оригиналы документов, представленные лицом, поступающим на места в рамках контрольных цифр (на места по договорам об оказании платных образовательных услуг), возвращаются в течение 20 рабочих дней после отзыва поданных документов или после завершения процедур зачисления по соответствующим условиям поступления на места в рамках контрольных цифр (на места по договорам об оказании платных образовательных услуг) в соответствии со способом возврата, указанным в заявлении об отзыве поданных документов или в заявлении о приеме. Абитуриенты, не прошедшие по конкурсу, обязаны забрать поданные ими документы в приемной комиссии не позднее 1 октября текущего года.

VII. Вступительные испытания, проводимые КФУ самостоятельно

72. КФУ самостоятельно проводит в соответствии с Правилами общеобразовательные вступительные испытания, дополнительные вступительные испытания в случаях, установленных Правилами, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры. 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. Все виды отборочных и вступительных испытаний являются бесплатными.

73. Вступительные испытания проводятся в письменной или устной форме, с сочетанием указанных форм, в иных формах, определяемых КФУ.

74. Вступительные испытания проводятся на русском языке. Наряду с проведением вступительных испытаний на русском языке, вступительные испытания профессиональной направленности по направлениям подготовки «Педагогическое образование», «Филология» могут проводиться на татарском языке.

75. КФУ может проводить в порядке, установленном правилами приема или иным локальным нормативным актом, вступительные испытания с использованием дистанционных технологий при условии идентификации поступающих при сдаче ими вступительных испытаний (Приложение 2).

76. 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).

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

77. По одному общеобразовательному предмету в рамках одного конкурса устанавливается одно общеобразовательное вступительное испытание.

При проведении КФУ самостоятельно вступительных испытаний, одинаковых по наименованию и языку проведения:

1) общеобразовательное вступительное испытание проводится в качестве единого для всех конкурсов;

2) дополнительные вступительные испытания, вступительные испытания при приеме на обучение по программам магистратуры проводятся одним из следующих способов:

отдельное вступительное испытание в рамках каждого конкурса; единое вступительное испытание в рамках нескольких конкурсов.

78. Поступающий однократно сдает каждое вступительное испытание.

79. Лица, 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.

80. Во время проведения вступительных испытаний их участникам и лицам, привлекаемым к их проведению, запрещается иметь при себе и использовать средства связи. При нарушении поступающим во время проведения вступительных испытаний правил приема, уполномоченные должностные лица организации вправе удалить его с места проведения вступительного испытания с составлением акта об удалении.

81. Результаты вступительного испытания объявляются на официальном сайте:

а) при проведении вступительного испытания в устной форме – в день его проведения;

б) при проведении вступительного испытания в иной форме:

для дополнительных вступительных испытаний, вступительных испытаний при приеме

ме на обучение по программам магистратуры – не позднее чем через три рабочих дня со дня экзамена;

для иных вступительных испытаний – не позднее третьего рабочего дня после проведения вступительного испытания.

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

82. Приемная комиссия обеспечивает проведение вступительных испытаний для поступающих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидов (далее вместе – поступающие с ограниченными возможностями здоровья) с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальные особенности).

83. Вступительные испытания для поступающих с ограниченными возможностями здоровья проводятся в отдельной аудитории.

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.

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.

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

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

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

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

1) для слепых и слабовидящих:

задания для выполнения на вступительном испытании зачитываются ассистентом; письменные задания надиктовываются ассистенту;

2) 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 в магистратуру – по решению структурного подразделения);

3) для лиц с нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей:

письменные задания 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).

87. Условия, указанные в пунктах 82-85 Правил, предоставляются поступающим на основании заявления о приеме, содержащего сведения о необходимости создания соответствующих специальных условий.

88. КФУ может проводить для поступающих с ограниченными возможностями здоровья вступительные испытания с использованием дистанционных технологий.

IX. Общие правила подачи и рассмотрения апелляций

89. По результатам вступительного испытания, проводимого КФУ самостоятельно, поступающий (доверенное лицо) имеет право подать в апелляционную комиссию апелляцию о

нарушении, по мнению поступающего, установленного порядка проведения вступительного испытания и (или) о несогласии с полученной оценкой результатов вступительного испытания.

90. Апелляция подается одним из способов, указанных в пункте 52 Правил.

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

92. 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.

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

94. 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.

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

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).

96. В случае проведения вступительного испытания с использованием дистанционных технологий приемная комиссия обеспечивает рассмотрение апелляций с использованием дистанционных технологий (Приложение 2).

X. Формирование списков поступающих и зачисление на обучение

97. По результатам приема документов и (или) вступительных испытаний, приемная комиссия формирует списки поступающих по каждому отдельному конкурсу по различным условиям поступления.

В рамках контрольных цифр формируются отдельные списки поступающих:

на места в пределах особой квоты; на места в пределах квоты целевого приема;
на основные места в рамках контрольных цифр (далее – основные места).

98. Список поступающих по каждому отдельному конкурсу включает в себя: список поступающих без вступительных испытаний;

список поступающих по результатам ЕГЭ и (или) вступительных испытаний (далее – результаты вступительных испытаний), набравших не менее минимального количества баллов.

Зачисление по результатам вступительных испытаний проводится на места, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний в рамках соответствующего списка поступающих.

99. Список поступающих 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 Российской Федерации и члены сборных команд Украины;

б) победители всероссийской олимпиады школьников и победители IV этапа всеукраинских ученических олимпиад;

в) призеры всероссийской олимпиады школьников и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад;

г) чемпионы (призеры) в области спорта; 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 списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право зачисления.

100. Список поступающих по результатам вступительных испытаний ранжируется по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов – по убыванию суммы конкурсных 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, более высокое место в списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право зачисления.

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за каждое вступительное испытание, а также за индивидуальные достижения.

При равенстве баллов по всем критериям Приемная комиссия вправе учитывать:

1) средний балл документа о среднем общем образовании или документа о среднем профессиональном образовании, или документа о высшем образовании и о квалификации;

2) уровни (этапы) олимпиад, по которым абитуриент представил дипломы победителя или призера.

101. В списках поступающих указываются следующие сведения:

1) по каждому поступающему без вступительных испытаний: основание приема без вступительных испытаний;

2) количество баллов за индивидуальные достижения; наличие преимущественного права зачисления;

3) по каждому поступающему по результатам вступительных испытаний: сумма конкурсных баллов;

4) количество баллов за каждое вступительное испытание; количество баллов за индивидуальные достижения; наличие преимущественного права зачисления;

5) наличие заявления о согласии на зачисление.

102. Списки поступающих размещаются на официальном сайте и обновляются ежедневно (не позднее начала рабочего дня) до издания соответствующих приказов о зачислении.

103. Для зачисления поступающий подает заявление о согласии на зачисление, к которому при поступлении на места в рамках контрольных цифр прилагается оригинал документа установленного образца, при поступлении на места по договорам об оказании платных образовательных услуг – оригинал документа установленного образца либо его копия, заверенная в установленном порядке, либо его копия с предъявлением оригинала для заверения копии приемной комиссией (далее – заявление о согласии на зачисление). Приложение оригинала документа установленного образца не требуется, если он был представлен в приемную комиссию ранее (при подаче заявления о приеме или предшествующего заявления о согласии на зачисление).

В заявлении о согласии на зачисление указываются условия поступления и основания приема, в соответствии с которыми поступающий хочет быть зачисленным.

Указанное заявление заверяется подписью поступающего и подается в организацию не позднее дня завершения приема заявлений о согласии на зачисление. В день завершения приема заявлений о согласии на зачисление указанное заявление подается в организацию не позднее 18 часов по местному времени.

104. Зачислению подлежат поступающие, подавшие заявление о согласии на зачисление. Зачисление проводится в соответствии с ранжированным списком до заполнения установленного количества мест.

105. При приеме на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной и очно-заочной формам обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

1) размещение списков поступающих на официальном сайте и на информационном стенде – не позднее 27 июля;

2) **этап приоритетного зачисления** – зачисление без вступительных испытаний, зачисление на места в пределах особой квоты и целевой квоты (далее – места в пределах квот):

28 июля завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

29 июля издается приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, из числа поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

3) **зачисление** по результатам вступительных испытаний **на основные места**, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний (далее – основные конкурсные места):

а) *первый этап зачисления* на основные конкурсные места – зачисление на 80% указанных мест (если 80% составляет дробную величину, осуществляется округление в большую сторону):

1 августа:

завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих на основные конкурсные места и желающих быть зачисленными на первом этапе зачисления на основные конкурсные места;

в рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие заявление о согласии на зачисление, до заполнения 80% основных конкурсных мест (с учетом округления);

3 августа издается приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 80% основных конкурсных мест;

б) *второй этап зачисления* на основные конкурсные места – зачисление на 100% указанных мест:

6 августа:

завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных

в списки поступающих на основные конкурсные места;

в рамках каждого списка поступающих выделяются лица, подавшие заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100% основных конкурсных мест;

8 августа издается приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100% основных конкурсных мест.

106. Лица, зачисленные в пределах особой квоты, исключаются из списков поступающих на основные конкурсные места по тем же условиям поступления.

107. Незаполненные места в пределах квот могут быть использованы для зачисления лиц, поступающих без вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр по тем же условиям поступления.

После завершения зачисления лиц, поступающих без вступительных испытаний, лиц, поступающих на места в пределах квот, незаполненные места в пределах квот используются как основные конкурсные места по тем же условиям поступления.

108. При поступлении на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной и очно-заочной формам обучения поступающий может дважды подать в организацию высшего образования заявление о согласии на зачисление с указанием различных условий поступления и (или) оснований приема. Если поступающий подал заявление о согласии на зачисление и после этого повторно подает в данную организацию заявление о согласии на зачисление или отзывает поданные документы из данной организации, то он одновременно подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление или заявление об отчислении с того места, на которое он зачислен в данную организацию на одном из предшествующих этапов зачисления.

109. Места, освободившиеся в результате отчисления лиц, зачисленных на обучение, добавляются к основным конкурсным местам по тем же условиям поступления.

110. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам магистратуры по очной и очно-заочной формам обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

10 августа завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих;

11 августа издается приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление.

111. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по заочной форме обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

10 августа завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих;

11 августа издается приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление.

112. При приеме на обучение на места с оплатой стоимости обучения по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по очной и очно-заочной формам обучения процедуры зачисления проводятся в следующие сроки:

а) первый этап зачисления

14 августа завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих;

15 августа издается приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление.

б) второй этап зачисления

21 августа завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих;

22 августа издается приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление.

в) третий этап зачисления

28 августа завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих;

29 августа издается приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление.

113. При приеме на обучение на места с оплатой стоимости обучения по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры по заочной форме обучения:

а) первый этап зачисления

21 августа завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих;

22 августа издается приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление.

б) второй этап зачисления

28 августа завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих;

29 августа издается приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление.

в) третий этап зачисления

8 сентября завершается прием заявлений о согласии на зачисление от лиц, включенных в списки поступающих;

10 сентября издается приказ о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление.

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

114. КФУ проводит прием на целевое обучение в пределах целевой квоты по специальностям, направлениям подготовки, входящим в перечень, определяемый Правительством Российской Федерации.

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 соответ-

ствии с положением о целевом обучении и типовой формой договора о целевом обучении, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации.

В рамках специальности или направления подготовки целевая квота устанавливается учредителем КФУ:

- 1) по организации в целом либо с детализацией по КФУ и ее филиалам;
- 2) с детализацией либо без детализации по формам обучения;
- 3) с детализацией либо без детализации по программам бакалавриата в пределах направления подготовки, по программам специалитета в пределах специальности, по программам магистратуры в пределах направления подготовки.

115. В случае установления учредителем КФУ целевой квоты без детализации по какому-либо из признаков, указанных в пункте 114 Правил, КФУ самостоятельно осуществляет детализацию целевой квоты по подпунктам 1 и 2 пункта 114 Правил, а также при необходимости по подпункту 3 пункта 114 Правил.

116. При подаче заявления о приеме на целевое обучение поступающий предоставляет помимо документов, указанных в пункте 68 Правил, копию договора о целевом обучении, заверенную заказчиком целевого обучения, или незаверенную копию указанного договора с предъявлением его оригинала.

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

117. Целевой прием проводится в пределах установленной квоты на основе договора о целевом приеме, заключаемого КФУ с заключившими договор о целевом обучении с гражданином федеральным государственным органом, органом государственной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления, государственным (муниципальным) учреждением, унитарным предприятием, государственной корпорацией, государственной компанией или хозяйственным обществом, в уставном капитале которого присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования (далее – заказчики целевого приема).

Учредитель КФУ может детализировать целевую квоту по отдельным заказчикам целевого приема. В случае установления целевой квоты учредителем КФУ без указанной детализации квота может быть детализована по отдельным заказчикам целевого приема КФУ самостоятельно.

118. В списке поступающих на места в пределах целевой квоты указываются сведения о заказчиках целевого обучения.

119. Существенными условиями договора о приеме на целевое обучение являются:

обязательства КФУ по организации приема на целевое обучение гражданина, заключившего договор о целевом обучении;

обязательства органа или организации, по организации учебной и производственной практики гражданина, заключившего договор на целевое обучение.

120. В списке лиц, подавших заявления о приеме, и в списке поступающих на места в пределах целевой квоты не указываются сведения, относящиеся к целевому приему в интересах безопасности государства.

XII. Особенности проведения приема иностранных граждан и лиц без гражданства

121. Иностранные граждане и лица без гражданства имеют право на получение высшего образования за счет бюджетных ассигнований в соответствии с международными дого-

ворами Российской Федерации, федеральными законами или установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства (далее – квота на образование иностранных граждан), а также за счет средств физических лиц и юридических лиц в соответствии с договорами об оказании платных образовательных услуг.

122. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства, в том числе соотечественников, проживающих за рубежом, в пределах квоты на образование иностранных граждан осуществляется по направлениям федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования. Зачисление иностранных граждан и лиц без гражданства в пределах квоты на образование иностранных граждан оформляется отдельным приказом (приказами) организации.

123. Иностранные граждане и лица без гражданства, 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 мая 1999 г. № 99-ФЗ «О государственной политике Российской Федерации в отношении соотечественников за рубежом» (далее – Федеральный закон № 99-ФЗ).

124. На соотечественников, проживающих за рубежом и не являющихся гражданами Российской Федерации, не распространяются особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета, предоставляемые в соответствии с Федеральным законом № 273-ФЗ, если иное не предусмотрено международным договором Российской Федерации.

125. При приеме иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета на места по договорам об оказании платных образовательных услуг КФУ устанавливает не менее двух общеобразовательных вступительных испытаний, выбираемых КФУ самостоятельно из числа вступительных испытаний, установленных приказом министерства образования и науки РФ от 4 сентября 2014 г. № 1204 по соответствующей специальности или направлению подготовки, КФУ может устанавливать дополнительные вступительные испытания в соответствии с Порядком, заменять общеобразовательные и (или) дополнительные вступительные испытания иными вступительными испытаниями в соответствии с пунктом 26 Правил. В случае если установленный КФУ перечень вступительных испытаний для иностранных граждан и лиц без гражданства отличается от перечня вступительных испытаний для иных лиц, КФУ самостоятельно выделяет количество мест для иностранных граждан и лиц без гражданства и проводит отдельный конкурс на эти места.

126. При подаче документов для поступления на обучение иностранный гражданин или лицо без гражданства указывает в заявлении о приеме реквизиты документа, удостоверяющего личность, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина в Российской Федерации или личность лица без гражданства 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» (далее – документ, удостоверяющий личность иностранного гражданина), и представляет в соответствии с подпунктом 1 пункта 59 Правил оригинал или копию документа, удостоверяющего личность, гражданство, либо документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина.

127. При поступлении на обучение в соответствии со статьей 17 Федерального закона № 99-ФЗ соотечественник представляет помимо документов, указанных в пункте 59 Правил, оригиналы или копии документов, предусмотренных статьей 17 Федерального закона № 99-ФЗ.

128. Прием иностранных граждан и лиц без гражданства на обучение по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется только в пределах квоты на образование иностранных граждан с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

XIII. Рассылка Правил

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

130. Настоящие Правила размещаются на веб-портале КФУ.

XIV. Регистрация и хранение Правил

131. Настоящие Правила регистрируются в УДК. Оригинальный экземпляр настоящих Правил хранится в УДК до замены их новым вариантом. 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 2019 – 2020 учебный год

План приема на обучение по образовательным программам бакалавриата, специалитета на 2019-2020 учебный год

Направления подготовки (специальности)			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				Сетевая форма обучения (да/нет)	Программа двойных дипломов (да/нет)
Код	Наименование	Профиль/Специализация								КЦП (для бюджета)	из них квота		План приема (для договора)		
											приема лиц, имеющих особое право	приема на целевое обучение			
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	Биохимия и биотехнология; Клеточная и молекулярная биология; Генетика и эволюционная биология; Микробиология; Биоразнообразие и биоресурсы; Физиология и нейробиология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	биология, математика, русский язык	36, 27, 36	150	15	15	25	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Биология и английский язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание, биология, русский язык	42, 36, 36	25	3	5	5	нет	нет
31.05.01	Лечебное дело		специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	очная	бюджет/договор	химия, биология, русский язык	50, 50, 50	100	10	63	25	нет	нет
31.05.01	Лечебное дело (General Medicine - реализуется на английском языке)		специалитет (specialist)	на базе СОО, на базе ПО (Secondary education)	6 лет	очная (resident instruction)	договор (contract)	химия (chemistry), биология (biology), иностраный язык (english)	50, 50, 30 или TOEFL (iBT) 69, (pBT) 525, (сBT) 196, IELTS 5.5, Cambridge FCE, Международные сертификаты B2)	0	0	0	50	нет	нет
31.05.03	Стоматология		специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	химия, биология, русский язык	50, 50, 50	15	2	9	35	нет	нет

31.05.03	Стоматология (Dentistry - реализуется на английском языке)		специалитет (specialist)	на базе СОО, на базе ПО (Secondary education)	5 лет	очная (resident instruction)	договор (contract)	биология (biology), химия (chemistry), иностранный язык (english)	50, 50, 30 или TOEFL (iBT) 69, (pBT) 525, (cBT) 196, IELTS 5.5, Cambridge FCE, Международные сертификаты B2)	0	0	0	25	нет	нет
33.05.01	Фармация		специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	химия, биология, русский язык	36, 36, 36	10	1	2	15	нет	нет
30.05.01	Медицинская биохимия		специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	очная	бюджет/договор	химия, биология, русский язык	36, 36, 36	12	2	2	5	нет	нет
30.05.02	Медицинская биофизика		специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	очная	бюджет/договор	физика, биология, русский язык	36, 36, 36	10	1	2	5	нет	нет
30.05.03	Медицинская кибернетика		специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	очная	бюджет/договор	математика, биология, русский язык	27, 36, 36	10	1	1	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	география, математика, русский язык	37, 27, 36	50	5	5	10	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, русский язык	27, 36, 36	20	2	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	география, математика, русский язык	37, 27, 36	20	2	2	5	нет	нет
06.03.02	Почвоведение	Управление качеством почв и биотехнологии	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	биология, математика, русский язык	36, 27, 36	20	2	0	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	27, 36, 36	22	3	2	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	27, 36, 36	24	3	3	20	нет	нет
05.03.01	Геология	Геофизика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе не профильного СПО (+НПО), ВО)	4года	очная	бюджет/договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	22	3	2	50	нет	нет
				на базе ПО (на базе профильного СПО (+НПО), ВО)	3года									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	27, 36, 36	22	3	2	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	27, 36, 36	20	2	3	70	нет	нет
Институт международных отношений															

41.03.05	Международные отношения	Общий профиль; 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, иностранный язык, русский язык	32, 42, 22, 36	11	2	2	100	нет	нет
41.03.01	Зарубежное регионоведение	Общий профиль; Евразийские исследования	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история, иностранный язык, русский язык	32, 22, 36	6	1	1	45	нет	нет
41.03.01	Зарубежное регионоведение	Германо-русские исследования	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история, иностранный язык, русский язык	32, 22, 36	0	0	0	25	да	нет
58.03.01	Востоковедение и африканистика	Языки и литературы стран Азии и Африки (китайский, корейский, турецкий, арабский, персидский, японский языки); История стран Азии и Африки (Республика Корея и Корейская Народно-Демократическая Республика, Япония, Вьетнам); Экономика стран Азии и Африки (Китайская Народная Республика); Академическое исламоведение с углубленным изучением восточных языков; Экономика и международные экономические отношения стран Азии и Африки; 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, русский язык	32, 22, 36	47	5	5	119	нет	нет
46.03.01	История	Общий профиль; Археология; Историческая политология; История международных отношений	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история, обществознание, русский язык	32, 42, 36	30	3	3	50	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, русский язык	32, 42, 36	0	0	0	30	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	История и иностранные языки (европейский и восточный)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание, история, русский язык	42, 32, 36	10	1	2	20	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	История, обществознание	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание, история, русский язык	42, 32, 36	10	1	2	20	нет	нет
46.03.03	Антропология и этнология	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история, обществознание, русский язык	32, 42, 36	16	2	0	10	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, русский язык	42, 32, 36	15	2	0	10	нет	нет

43.03.02	Туризм	Международный туризм	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	история, обществознание, русский язык	32, 42, 36	0	0	0	50	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, русский язык	32, 42, 36	6	1	0	20	нет	нет
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение (английский и второй иностранный языки); Перевод и переводоведение (немецкий и второй иностранный (английский) языки) ; Перевод и переводоведение (французский и второй иностранный (английский) языки) ; Перевод и переводоведение (испанский и второй иностранный (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	иностраннй язык, обществознание, русский язык	22, 42, 36	15	2	1	160	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	иностраннй язык, обществознание, русский язык	22, 42, 36	17	2	2	33	нет	нет

Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского

01.03.01	Математика	Общий профиль, Математика в цифровой экономике	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	25	3	0	5	нет	нет
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	25	3	3	5	нет	нет
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Математическое и компьютерное моделирование; 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	27, 40, 36	25	3	3	5	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика, информатика и информационные технологии; Математика, информатика и информационные технологии в билингвальной среде	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание, математика, русский язык	42, 27, 36	25	3	5	5	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	27, 36, 36	17	2	2	5	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	36, 27, 36	50	5	5	5	нет	нет
03.03.03	Радиофизика	Информационные процессы и коммуникационные (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	36, 27, 36	45	5	5	5	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	36, 27, 36	17	2	0	5	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	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	25	3	3	5	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	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	22	3	2	8	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	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	25	3	2	2	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	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	19	2	4	6	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	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	25	3	3	2	нет	нет
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Медицинская томография: физические принципы и приборостроение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	17	2	2	8	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Физика и математика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание, математика, русский язык	42, 27, 36	25	3	5	5	нет	нет

Химический институт им. А.М. Бутлерова

04.03.01	Химия	Аналитическая химия; Неорганическая химия; Органическая химия; Физическая химия; Химия высокомолекулярных и элементоорганических соединений	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	химия, математика, русский язык	36, 27, 36	49	5	5	10	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	обществознание, химия, русский язык	42, 36, 36	25	3	4	10	нет	нет
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Аналитическая химия; Неорганическая химия; Органическая химия; Физическая химия; Химия элементоорганических соединений	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	химия, математика, русский язык	36, 27, 36	50	5	5	10	нет	нет

Юридический факультет															
40.03.01	Юриспруденция	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	обществознание, история, русский язык	42, 32, 36	29	3	3	100	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Право и иностранный (английский) язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание, математика, русский язык	42, 27, 36	10	1	2	15	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	договор	математика, обществознание, русский язык	27, 42, 36	0	0	0	25	нет	нет
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Государственно-правовая; Гражданско-правовая; Международно-правовая; Уголовно-правовая	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание, история, русский язык	42, 32, 36	0	0	0	50	нет	нет
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Судебная деятельность; Прокурорская деятельность	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание, история, русский язык	42, 32, 36	0	0	0	50	нет	нет
40.03.01	Юриспруденция	Общий профиль	бакалавриат	на базе ПО (на базе ВО)	3 года	заочная	договор	обществознание, русский язык, собеседование профильное	42, 36, 40	0	0	0	20	нет	нет
40.03.01	Юриспруденция	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	бюджет/договор	обществознание, история, русский язык	42, 32, 36	17	2	2	8	нет	нет
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Государственно-правовая; Гражданско-правовая; Международно-правовая; Уголовно-правовая	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	заочная	договор	обществознание, русский язык, история	42, 36, 32	0	0	0	50	нет	нет
				на базе ПО (на базе ВО)	3 года			обществознание, русский язык, собеседование профильное	42, 36, 40					нет	нет
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Государственно-правовая; Гражданско-правовая; Международно-правовая; Уголовно-правовая	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	очно-заочная	договор	обществознание, история, русский язык	42, 32, 36	0	0	0	25	нет	нет
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Судебная деятельность; Прокурорская деятельность	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	заочная	договор	обществознание, русский язык, история	42, 36, 32	0	0	0	50	нет	нет
				на базе ПО (на базе ВО)	3 года			обществознание, русский язык, собеседование профильное	42, 36, 40					нет	нет
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Судебная деятельность; Прокурорская деятельность	специалитет	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	очно-заочная	договор	обществознание, история, русский язык	42, 32, 36	0	0	0	25	нет	нет
Институт вычислительной математики и информационных технологий															
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	56	6	6	20	нет	нет
01.03.04	Прикладная математика	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	40	4	4	5	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, русский язык	27, 40, 36	25	3	3	20	нет	нет
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы в образовании	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, информатика и ИКТ, русский язык	27, 40, 36	30	3	3	15	нет	нет

09.03.03	Прикладная информатика	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, информатика и ИКТ, русский язык	27, 40, 36	40	4	4	20	нет	нет
38.03.05	Бизнес-информатика	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, обществознание, русский язык	27, 42, 36	20	2	2	15	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	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	25	3	3	3	нет	нет
Институт филологии и межкультурной коммуникации имени Льва Толстого КФУ															
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	литература, русский язык, история	32, 36, 32	15	2	1	10	нет	нет
45.03.01	Филология	Зарубежная филология: Английский язык и литература, переводоведение; Зарубежная филология: Испанский язык и литература, переводоведение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	литература, иностранный язык, русский язык	32, 22, 36	10	1	1	65	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, 42, 36	20	2	2	5	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	обществознание, иностранный язык, русский язык	42, 22, 36	15	2	3	60	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Русский язык и иностранный (английский) язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание, русский язык, английский язык	42, 36, 22	15	2	3	10	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями 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	обществознание, татарский язык (внутреннее испытание профессиональной направленности), русский язык	42, 40, 36	20	2	4	5	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Музыка и дополнительное образование	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание, музыка (внутреннее испытание профессиональной направленности), русский язык	42, 40, 36	20	2	4	5	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	обществознание, иностранный язык, русский язык	42, 22, 36	15	2	2	10	нет	нет
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Дизайн интерьера	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, 42, 36	15	2	2	10	нет	нет

54.03.01	Дизайн	Дизайн	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, 42, 36	8	1	0	17	нет	нет
45.03.01	Филология	Прикладная филология: Русский язык как иностраный с углубленным изучением иностранных языков и информационных технологий	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	литература, иностраный язык, русский язык	32, 22, 36	6	1	1	19	нет	нет
45.03.02	Лингвистика	Русский язык как иностраный (для иностранцев граждан)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	иностраный язык, обществознание, русский язык	22, 42, 36	0	0	0	50	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Биология и химия (в билингвальной образовательной среде)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание, биология, русский язык	42, 36, 36	0	0	0	25	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика и информатика (в билингвальной образовательной среде)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание, математика, русский язык	42, 27, 36	0	0	0	25	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика и физика (в билингвальной образовательной среде)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание, математика, русский язык	42, 27, 36	0	0	0	25	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Иностраный (английский) язык и второй иностранный язык (в билингвальной образовательной среде)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание, иностраный язык, русский язык	42, 22, 36	0	0	0	25	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, 42, 36	25	3	2	5	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Музыка	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание, музыка (внутреннее испытание профессиональной направленности), русский язык	42, 40, 36	25	3	4	5	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Иностраный (английский) язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание, английский язык, русский язык	42, 22, 36	25	3	4	25	нет	нет

44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Русский язык и литература	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	6 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание, литература, русский язык	42, 32, 36	25	3	4	5	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями 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, русский язык	42, 27, 36	0	0	0	50	нет	нет
Институт социально-философских наук и массовых коммуникаций															
37.03.02	Конфликтология	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	обществознание, история, русский язык	42, 32, 36	5	1	0	20	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, математика, русский язык	42, 27, 36	30	3	3	20	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, русский язык	32, 42, 36	14	2	1	11	нет	нет
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Реклама и связи с общественностью в коммерческой сфере; Реклама и связи с общественностью в некоммерческих организациях; Реклама и связи с общественностью в политике; Реклама и связи с общественностью в системе государственного и муниципального управления; Реклама и связи с общественностью в туризме и спорте	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	обществознание, иностранный язык, русский язык	42, 22, 36	4	1	1	46	нет	нет
42.03.02	Журналистика	Новые национальные медиа: мультимедийная журналистика	Бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	литература, внутреннее испытание профессиональной направленности, собеседование, русский язык	32, 40, 40, 36	4	1	1	21	нет	нет
42.03.02	Журналистика	Международная журналистика	Бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	литература, внутреннее испытание профессиональной направленности, собеседование, русский язык	32, 40, 40, 36	0	0	0	25	нет	нет
42.03.02	Журналистика	Мультимедийная журналистика	Бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	литература, внутреннее испытание профессиональной направленности, собеседование, русский язык	32, 40, 40, 36	0	0	0	25	нет	нет

42.03.04	Телевидение	Телепроизводство	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	литература, внутреннее испытание профессиональной направленности, русский язык	32, 40, 36	5	1	0	20	нет	нет
42.03.04	Телевидение	Телевидение и иностранный язык (английский и китайский); Видеопроизводство для новых медиаплатформ	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	литература, внутреннее испытание профессиональной направленности, русский язык	32, 40, 36	0	0	0	50	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, обществознание, русский язык	32, 42, 36	3	1	0	22	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, русский язык	42, 32, 36	16	2	0	9	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, русский язык	32, 42, 36	15	2	0	10	нет	нет
48.03.01	Теология	Церковно-государственные отношения; Исламская теология: государственно- конфессиональные отношения	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история, обществознание, русский язык	32, 42, 36	25	3	0	5	нет	нет
42.03.02	Журналистика	Мультимедийная журналистика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	литература, внутреннее испытание профессиональной направленности, собеседование, русский язык	32, 40, 40, 36	5	1	0	20	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 профессиональной направленности, собеседование, русский язык	32, 40, 40, 36	6	1	1	19	нет	нет
42.03.04	Телевидение	Телепроизводство	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	литература, внутреннее испытание профессиональной направленности, русский язык	32, 40, 36	11	2	0	14	нет	нет

Институт психологии и образования

37.03.01	Психология	Общий профиль	Бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	биология, математика, русский язык	36, 27, 36	11	2	2	15	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	42, 36, 27	15	2	2	10	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, математика, русский язык	36, 27, 36	17	2	2	15	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, математика, русский язык	36, 27, 36	15	2	2	15	нет	нет

44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями 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, русский язык, математика	42, 36, 27	15	2	3	15	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 мес	очная	бюджет/договор	биология, русский язык, математика	36, 36, 27	19	2	2	10	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	Бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе не профильного СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание, русский язык, математика	42, 36, 27	35	4	6	15	нет	нет
				на базе ПО (на базе профильного СПО (+НПО), ВО)	4 года			обществознание, русский язык, дошкольная педагогика	42, 36, 40					нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Начальное образование	Бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе не профильного СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание, русский язык, математика	42, 36, 27	35	4	6	15	нет	нет
				на базе ПО (на базе профильного СПО (+НПО), ВО)	4 года			обществознание, русский язык, педагогика начального образования	42, 36, 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	36, 36, 27	20	2	2	5	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	36, 36, 27	20	2	2	5	нет	нет
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	Логопедия	Бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	биология, русский язык, математика	36, 36, 27	0	0	0	25	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	36, 36, 27	17	2	3	10	нет	нет

Высшая школа информационных технологий и интеллектуальных систем

09.03.04	Программная инженерия	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, информатика и ИКТ, русский язык	27, 40, 36	80	8	8	120	нет	нет
----------	-----------------------	---------------	-------------	--	--------	-------	----------------	---	------------	----	---	---	-----	-----	-----

Институт управления, экономики и финансов

38.03.01	Экономика	Цифровая экономика; Финансы и кредит; Экономика проектной деятельности, Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит (реализуется с применением дистанционных технологий); Оценка бизнеса и рисков; Экономика предприятий и организаций; Корпоративные финансы; Мировая и региональная экономика; Мировая и региональная экономика (реализуется с применением дистанционных технологий); Налоги и налогообложение	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе не профильного СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, русский язык, обществознание	27, 36, 42	20	2	3	160	нет	нет
				на базе ПО (на базе профильного СПО (+НПО), ВО)	2 года 6 мес			математика, русский язык, экономика	27, 36, 40					нет	нет
38.03.01	Экономика	Внутренний аудит	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика, русский язык, обществознание	27, 42, 36	0	0	0	25	нет	нет

38.03.02	Менеджмент	Управление бизнесом; Бизнес-аналитика в управленческой деятельности; Финансовый менеджмент; Маркетинг; Управление организациями сферы услуг; Управление организациями сферы услуг (реализуется с применением дистанционных технологий)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, обществознание, русский язык	27, 42, 36	20	2	2	40	нет	нет
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент и юридическое сопровождение бизнеса; Менеджмент и юридическое сопровождение бизнеса (реализуется с применением дистанционных технологий)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика, обществознание, русский язык	27, 42, 36	0	0	0	50	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, русский язык	27, 42, 36	0	0	0	25	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, русский язык	27, 42, 36	10	1	1	40	нет	нет
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление; Государственное и муниципальное управление (реализуется с применением дистанционных технологий)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, обществознание, русский язык	27, 42, 36	20	2	2	30	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, русский язык	27, 42, 36	7	1	0	23	нет	нет
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, химия, русский язык	27, 36, 36	24	3	2	1	нет	нет
05.03.02	География	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	география, математика, русский язык	37, 27, 36	25	3	3	5	нет	нет
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформационные технологии в экономике и управлении; Геоинформационные технологии в экономике и управлении (реализуется с применением дистанционных технологий)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	география, математика, русский язык	37, 27, 36	25	3	3	5	нет	нет
43.03.01	Сервис	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, обществознание, русский язык	27, 42, 36	10	1	1	15	нет	нет

43.03.02	Туризм	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	история, обществознание, русский язык	32, 42, 36	11	2	1	40	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	27, 42, 36	0	0	0	75	нет	нет
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	бюджет/договор	математика, обществознание, русский язык	27, 42, 36	20	2	4	5	нет	нет
38.03.01	Экономика	Финансы и кредит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит; Экономика предприятий и организаций; Бухгалтерский учет, анализ и аудит (реализуется с применением дистанционных технологий); Экономика предприятий и организаций (реализуется с применением дистанционных технологий)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе не профильного СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	бюджет/договор	математика, русский язык, обществознание	27, 36, 42	13	2	2	12	нет	нет
				на базе ПО (на базе профильного СПО (+НПО), ВО)				3 года 3 мес	математика, русский язык, экономика					27, 36, 40	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	бюджет/договор	математика, обществознание, русский язык	27, 42, 36	12	2	1	13	нет	нет
20.03.02	Природообустройство и водопользование	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	математика, химия, русский язык	27, 36, 36	17	2	2	8	нет	нет
43.03.03	Гостиничное дело	Гостиничная деятельность	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	история, обществознание, русский язык	32, 42, 36	17	2	2	8	нет	нет
Инженерный институт															
27.03.02	Управление качеством	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	10	1	1	15	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, русский язык	27, 36, 36	12	2	1	13	нет	нет
16.03.01	Техническая физика	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	25	3	3	1	нет	нет
Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"															
06.03.01	Биология	Общая биология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	биология, математика, русский язык	36, 27, 36	10	1	1	15	нет	нет
09.03.03	Прикладная информатика	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, информатика и ИКТ, русский язык	27, 40, 36	10	1	1	15	нет	нет
23.03.01	Технология транспортных процессов	Эксплуатация транспортных средств	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	10	1	1	15	нет	нет

38.03.01	Экономика	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика, русский язык, обществознание	27, 36, 42	0	0	0	25	нет	нет
38.03.02	Менеджмент	Логистика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика, русский язык, обществознание	27, 36, 42	0	0	0	25	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	42, 32, 36	0	0	0	25	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	36, 36, 27	20	2	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)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, обществознание, русский язык	27, 42, 36	10	1	1	15	нет	нет
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Автоматизация энергетических систем	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, обществознание, русский язык	27, 42, 36	15	2	2	10	нет	нет
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	бюджет/договор	математика, обществознание, русский язык	27, 42, 36	12	2	2	13	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Английский язык, Немецкий язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	иностраный язык, обществознание, русский язык	22, 42, 36	10	1	2	15	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Биология, Химия	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	биология, обществознание, русский язык	36, 42, 36	0	0	0	25	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Дошкольное образование, Английский язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание, русский язык, математика	42, 36, 27	14	2	2	11	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	История, Английский язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание, история, русский язык	42, 32, 36	0	0	0	25	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	История, Обществознание	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание, история, русский язык	42, 32, 36	14	2	2	11	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика, Физика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание, математика, русский язык	42, 27, 36	15	2	3	10	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Родной язык и литература, Английский язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание, татарский язык, русский язык	42, 40, 36	15	2	3	10	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Русский язык, Литература	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание, литература, русский язык	42, 32, 36	15	2	3	10	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Русский язык, Английский язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	договор	обществознание, английский язык, русский язык	42, 22, 36	0	0	0	50	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Физическая культура, Безопасность жизнедеятельности	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очная	бюджет/договор	обществознание, общая физическая подготовка, русский язык	42, 40, 36	10	1	2	15	нет	нет
45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение (английский, китайский языки)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	английский язык, обществознание, русский язык	22, 42, 36	5	1	1	20	нет	нет

45.03.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение (английский, немецкий языки)	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	английский язык, обществознание, русский язык	22, 42, 36	12	2	1	13	нет	нет
38.03.01	Экономика	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года 6 мес	очно-заочная	договор	математика, русский язык, обществознание	27, 36, 42	0	0	0	25	нет	нет
40.03.01	Юриспруденция	Гражданское право	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года 6 мес	очно-заочная	договор	обществознание, история, русский язык	42, 32, 36	0	0	0	25	нет	нет
09.03.03	Прикладная информатика	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	математика, информатика и ИКТ, русский язык	27, 40, 36	19	2	2	6	нет	нет
23.03.01	Технология транспортных процессов	Эксплуатация транспортных средств	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	15	2	2	10	нет	нет
38.03.02	Менеджмент	Логистика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	математика, русский язык, обществознание	27, 36, 42	0	0	0	25	нет	нет
39.03.02	Социальная работа	Организация и управление в сфере социальной работы	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	история, обществознание, русский язык	32, 42, 36	19	2	2	6	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Английский язык	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание, иностранный язык, русский язык	42, 22, 36	20	2	3	5	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Дошкольное образование	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе не профильного СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание, русский язык, математика	42, 36, 27	50	5	8	5	нет	нет
				на базе ПО (на базе профильного СПО (+НПО), ВО)	4 лет			обществознание, русский язык, дошкольная педагогика	42, 36, 40						
44.03.01	Педагогическое образование	Начальное образование	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе не профильного СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание, русский язык, математика	42, 36, 27	50	5	8	5	нет	нет
				на базе ПО (на базе профильного СПО (+НПО), ВО)	4 лет			обществознание, русский язык, педагогика начальной школы	42, 36, 40						
44.03.01	Педагогическое образование	Технология	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание, математика, русский язык	42, 27, 36	20	2	3	5	нет	нет
44.03.01	Педагогическое образование	Физическая культура	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	бюджет/договор	обществознание, общая физическая подготовка, русский язык	42, 40, 36	35	4	6	5	нет	нет
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, математика, русский язык	36, 27, 36	20	2	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, обществознание, русский язык	27, 42, 36	20	2	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	заочная	бюджет/договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	21	3	2	4	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика, Информатика	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет 6 мес	заочная	бюджет/договор	математика, обществознание, русский язык	27, 42, 36	25	3	4	5	нет	нет
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Родной язык и литература, Дошкольное образование	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет 6 мес	заочная	бюджет/договор	татарский язык, обществознание, русский язык	40, 42, 36	20	2	3	5	нет	нет

Набережночелнинский институт (филиал) ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"															
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	19	2	2	6	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, русский язык	27, 36, 36	21	3	2	4	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, русский язык	27, 36, 36	18	2	2	22	да	да
09.03.02	Информационные системы и технологии	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, информатика и ИКТ, русский язык	27, 40, 36	19	2	2	6	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, информатика и ИКТ, русский язык	27, 40, 36	18	2	2	7	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	27, 40, 36	18	2	2	7	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, русский язык	27, 36, 36	20	2	2	5	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, русский язык	27, 36, 36	50	5	5	25	да	да
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, русский язык	27, 36, 36	20	2	2	5	нет	нет
15.03.01	Машиностроение	Машины и технология литейного производства/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, русский язык	27, 36, 36	19	2	4	6	нет	нет
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика /Машины и аппараты пищевых производств	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	19	2	2	6	нет	нет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	19	2	2	6	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, русский язык	27, 36, 36	19	2	6	26	да	да

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, информатика и ИКТ, русский язык	27, 40, 36	18	2	2	7	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, русский язык	27, 36, 36	20	2	2	5	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, русский язык	27, 36, 36	24	3	2	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, русский язык	27, 36, 36	19	2	2	6	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, русский язык	27, 36, 36	25	3	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, физика, русский язык	27, 36, 36	21	3	2	4	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, русский язык	27, 36, 36	21	3	2	24	да	да
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, русский язык	27, 36, 36	21	3	2	4	нет	нет
27.03.04	Управление в технических системах	Управление мобильными объектами	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	бюджет/договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	25	3	3	1	нет	нет
37.03.01	Психология	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	биология, математика, русский язык	36, 27, 36	0	0	0	25	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	договор	математика, русский язык, обществознание	27, 36, 42	0	0	0	40	нет	нет
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент/Логистика и управление цепями поставок	прикладной бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	математика, обществознание, русский язык	27, 42, 36	0	0	0	25	да	да
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, русский язык	27, 42, 36	0	0	0	25	нет	нет
40.03.01	Юриспруденция	государственно-правовой/гражданско-правовой/уголовно-правовой	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	4 года	очная	договор	обществознание, история, русский язык	42, 32, 36	0	0	0	50	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 русский язык	27, 42, 36	14	2	1	11	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	договор	иностраный язык, обществознание, русский язык	22, 42, 36	0	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	дизайн предмета (внутреннее испытание творческой направленности), рисунок (внутреннее испытание творческой направленности), обществознание, русский язык	40, 40, 42, 36	3	1	0	14	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, русский язык	27, 36, 36	17	2	2	8	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	27, 42, 36	0	0	0	25	нет	нет
38.05.02	Таможенное дело	Общий профиль	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	42, 40, 36	0	0	0	40	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	иностраный язык, обществознание, русский язык	22, 42, 36	0	0	0	40	нет	нет
40.03.01	Юриспруденция	государственно- правовой/гражданско- правовой/уголовно-правовой	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	очно-заочная	договор	обществознание, история, русский язык	42, 32, 36	0	0	0	25	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	договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	0	0	0	80	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)	5 лет	заочная	договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	0	0	0	25	да	да
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, информатика и ИКТ, русский язык	27, 40, 36	0	0	0	25	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)	5 лет	заочная	договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	0	0	0	70	да	да
15.03.01	Машиностроение	Машины и технология литьевого производства/Машины и технологии обработки металлов давлением	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	0	0	0	25	нет	нет
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	0	0	0	25	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, русский язык	27, 36, 36	40	4	12	30	да	да

21.03.02	Землеустройство и кадастры	Управление недвижимостью	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	0	0	0	25	нет	нет
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автомобили	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	математика, физика, русский язык	27, 36, 36	0	0	0	25	да	да
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, физика, русский язык	27, 36, 36	0	0	0	30	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	заочная	договор	математика, русский язык, обществознание	27, 36, 42	0	0	0	50	нет	нет
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент/Логистика и управление цепями поставок	прикладной бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	математика, обществознание, русский язык	27, 42, 36	0	0	0	45	да	да
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба/Управление персоналом в государственном и муниципальном управлении	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	математика, обществознание, русский язык	27, 42, 36	0	0	0	25	нет	нет
40.03.01	Юриспруденция	государственно-правовой/гражданско-правовой/уголовно-правовой	бакалавриат	на базе ПО (на базе ВО)	3 года	заочная	договор	обществознание, история, русский язык	42, 32, 36	0	0	0	25	нет	нет
37.03.01	Психология	Общий профиль	бакалавриат	на базе СОО, на базе ПО (на базе СПО (+НПО), ВО)	5 лет	заочная	договор	биология, математика, русский язык	36, 27, 36	0	0	0	25	нет	нет
38.05.02	Таможенное дело	Общий профиль	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	42, 40, 36	0	0	0	25	нет	нет

**План приема на обучение по образовательным программам магистратуры
на 2019-2020 учебный год**

Направления подготовки			Уровень образования (магистратура)	Уровень образования поступающих (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			Сетевая форма обучения (да/нет)	Программа двойных дипломов (да/нет)
Код	Наименование	Магистерская программа								КСП (для бюджета)	из них квота приема на целевое обучение	План приема (для договора)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	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; Физиология человека и животных (<i>сетевая форма реализации образовательной программы</i>); Фармакология (<i>программа реализуется по договору</i>)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	письменный экзамен (тестирование+эссе) по профилю магистерской программы, устный экзамен (собеседование) по профилю магистерской программы	40, 40	110	22	10	да	нет
06.04.01	Биология (Biology - реализуется на английском языке)	Фармакология (pharmacology)	магистратура (master)	на базе ПО (на базе ВО) (undergraduate)	2 года (2 years)	очная (full time)	договор (contract)	письменный экзамен (тестирование+эссе) по профилю магистерской программы, устный экзамен (собеседование) по профилю магистерской программы	40, 40	0	0	15	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	устный экзамен по профилю программы магистратуры	40	13	2	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	устный экзамен по профилю программы магистратуры	40	21	5	1	нет	нет
05.04.06	Экология и природопользование	Окружающая среда. Агро- и продовольственная безопасность	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	устный экзамен по профилю программы магистратуры	40	16	3	1	нет	нет
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Оценка и мониторинг земель	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	устный экзамен по профилю программы магистратуры	40	8	2	2	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; Сейсмические методы поисков и разведки месторождений углеводородов	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	письменный экзамен (тестирование (логика, математика, естественные науки, по направлению программы))	40	50	9	15	нет	нет
05.04.01	Геология	Комплексный анализ данных нефтегазовых технологий (Complex data analysis in geosciences); Стратиграфия нефтегазоносных бассейнов (Stratigraphy of Oil and Gas Basins)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	устный экзамен по профилю магистерской программы (interview on geoscience topics)	40	17	4	5	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	письменный экзамен (тестирование (логика, математика, естественные науки, по направлению программы))	40	5	1	5	нет	нет
21.04.01	Нефтегазовое дело	Интегрированное моделирование месторождений; Разработка месторождений трудноизвлекаемых и нетрадиционных углеводородов; Нейронные сети и машинное обучение в нефтегазовой сфере	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	письменный экзамен (тестирование (логика, математика, естественные науки, по направлению программы))	40	7	1	28	нет	нет

21.04.01	Нефтегазовое дело	Нефтегазовая инженерия (Petroleum engineering)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	письменный экзамен по профилю магистерской программы (testing on the program profile), устный экзамен по профилю магистерской программы (interview on the program profile)	40, 40	0	0	10	нет	нет
Институт международных отношений														
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 программы магистратуры	40	20	4	40	нет	нет
41.04.05	Международные отношения	Digital diplomacy (на английском языке)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	вступительное испытание по профилю программы магистратуры	40	0	0	10		
46.04.01	История	Археология; Сравнительные модели исторического развития стран Востока и Запада; История, экономика и культура тюркских народов; Россиеведение; Современная историческая наука в преподавании истории и обществознания в школе	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю программы магистратуры	40	18	0	32	нет	нет
43.04.02	Туризм	Международный туризм	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю программы магистратуры	40	15	0	5	нет	нет
43.04.02	Туризм	Организация и технологии международного и внутреннего туризма	магистратура (сетевая)	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю программы магистратуры	40	15	0	5	нет	нет
50.04.03	История искусств	Реставрация историко-культурного наследия; История искусств тюрко-мусульманского мира	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю программы магистратуры	40	6	0	14	нет	нет
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	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю программы магистратуры	40	12	0	8	нет	нет

41.04.05	Международные отношения	Мировая политика и международный бизнес	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	очно-заочная	договор	вступительное испытание по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
45.04.02	Лингвистика	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю программы магистратуры	40	10	0	5	нет	нет
46.04.01	История	Историческая политология	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю программы магистратуры	40	10	0	5	нет	нет
43.04.02	Туризм	Международный туризм	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	вступительное испытание по профилю программы магистратуры	40	17	0	3	нет	нет
50.04.03	История искусств	Реставрация историко-культурного наследия	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	вступительное испытание по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского														
01.04.01	Математика	Анализ на многообразиях; Экстремальные задачи и задачи оптимизации; Геометрия, топология и их приложения	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	15	3	20	нет	нет
01.04.01	Математика (Mathematics)	Алгебра (Algebra)	магистратура (master)	на базе ПО (на базе ВО) (undergraduate)	2 года (2 years)	очная (full time)	договор (contract)	устный экзамен по профилю программы магистратуры (конкурс, портфолио)	40	0	0	20	по	по
01.04.03	Механика и математическое моделирование	Механика жидкости, газа и плазмы; Механика твердого деформируемого тела; Механика нефтяного и газового пласта; Биомеханика; Компьютерная механика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	устный экзамен по профилю программы магистратуры	40	14	3	20	нет	нет
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Методы математического и алгоритмического моделирования общенаучных и прикладных задач	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	15	0	20	нет	нет
Институт физики														
03.04.02	Физика	Физика перспективных материалов; Медицинская физика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	устный экзамен по физике	40	35	7	2	нет	нет
03.04.03	Радиофизика	Распределенные интеллектуальные системы; Квантовые устройства и радиофотоника	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	устный экзамен по радиофизике	40	39	8	2	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	устный экзамен по геодезии	40	8	2	7	нет	нет

27.04.05	Инноватика	Управление проектами и инновациями в сфере высоких технологий	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	устный экзамен по профилю магистерской программы (инновационные проекты)	40	10	2	2	нет	нет
Химический институт им. А.М. Бутлерова														
04.04.01	Химия	Методы аналитической химии; Хемоинформатика и молекулярное моделирование; Химия супрамолекулярных нано- и биосистем; Физико-химические методы исследования в химии; Нефтехимия и катализ; 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	устный экзамен по химии	40	53	11	10	нет	есть
Юридический факультет														
40.04.01	Юриспруденция	Европейское и международное бизнес-право (European and International Business Law - реализуется на английском языке); Магистр права; Международная защита прав человека; Правовое сопровождение бизнеса (сетевая форма реализации образовательной программы); Юрист в сфере цифровой экономики	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	письменный экзамен	40	44	9	50	нет	нет
40.04.01	Юриспруденция	Правовое сопровождение бизнеса	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 5 мес	очно-заочная	бюджет/договор	письменный экзамен	40	6	1	6	нет	нет
40.04.01	Юриспруденция	Европейское и международное бизнес-право (European and International Business Law - реализуется на английском языке); Магистр права; Международная защита прав человека; Юрист в сфере цифровой экономики	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 5 мес	заочная	бюджет/договор	письменный экзамен	40	30	6	70	нет	нет
40.04.01	Юриспруденция	Правовое сопровождение бизнеса	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 5 мес	заочная	договор	письменный экзамен	40	0	0	15	нет	нет

Институт вычислительной математики и информационных технологий														
38.04.05	Бизнес-информатика	Математические методы и информационные технологии в бизнесе	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	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	экзамен по профилю программы магистратуры	40	11	2	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	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	20	4	5	нет	нет
09.04.03	Прикладная информатика	Информационная безопасность экономических систем	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	15	3	5	нет	нет
01.04.04	Прикладная математика	Математическое моделирование; Классические и квантовые методы обработки информации; Вычислительная геометрия и высокопроизводительные вычисления	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	10	2	5	нет	нет
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Математическое моделирование; Методы прикладной математической статистики; Математические методы и информационные технологии в экономике и финансах; Анализ данных и его приложения	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	34	7	5	нет	нет
01.04.02	Прикладная математика и информатика	Открытая информатика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры, собеседование по английскому языку	40, 40	10	2	5	нет	да
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	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	20	4	5	нет	нет

02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии (Fundamental Informatics and Information Technology - реализуется на английском языке)	Наука о Данных (Data Science)	магистратура (master)	на базе ПО (на базе ВО) (undergraduate)	2 года (2 years)	очная (full time)	бюджет/договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры, собеседование по английскому языку	40, 40	10	2	5	нет	нет
Института филологии и межкультурной коммуникации имени Льва Толстого														
45.04.01	Филология	Русский язык как иностранный	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	устный экзамен по профилю программы магистратуры	40	5	0	10	нет	нет
45.04.01	Филология	Тюркские языки в межкультурной коммуникации	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	устный экзамен по профилю программы магистратуры	40	15	0	2	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Художественное образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры (тестирование)	40	12	2	3	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	устный экзамен по профилю программы магистратуры	40	11	2	4	нет	нет
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	устный экзамен по профилю программы магистратуры	40	11	2	4	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	устный экзамен по профилю программы магистратуры	40	11	2	4	нет	нет
45.04.01	Филология	Прикладное языкознание	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	устный экзамен по профилю программы магистратуры	40	13	0	2	нет	нет
45.04.01	Филология	Текстовые технологии: создание и редактирование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	устный экзамен по профилю программы магистратуры (татарский язык и литература)	40	12	0	3	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Мультилингвальные технологии раннего развития детей	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	устный экзамен по профилю программы магистратуры (английский язык)	40	16	3	7	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	экзамен по профилю программы магистратуры	40	10	0	5	нет	нет

39.04.01	Социология	Социология культуры; сравнительный социальный анализ; социология управления инновационными процессами	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	15	4	5	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	экзамен по профилю программы магистратуры	40	16	0	4	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	экзамен по профилю программы магистратуры	40	10	2	5	нет	нет
42.04.02	Журналистика	Журналистика новых медиа: подкаст, мобайл, геймификация контента; Трансмедиа сторителлинг: сценарист для новых медиа и веб-форматов	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	5	0	10	нет	нет
42.04.02	Журналистика	Документальное кино: от идеи до реализации	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
42.04.02	Журналистика	Политическая проблематика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
42.04.02	Журналистика	Отраслевое и тематическое телевидение	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	15	нет	нет
42.04.02	Журналистика	Татарская общественно- политическая журналистика; Международная журналистика: проблематика Ближнего и Среднего Востока	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	5	0	10	нет	нет
42.04.02	Журналистика	Медиаменеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
42.04.02	Журналистика	Новые медиа	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
42.04.02	Журналистика	Мультимедийная международная журналистика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
47.04.01	Философия	Современная философия	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	8	0	2	нет	нет

47.04.01	Философия	Философия цифрового общества	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
47.04.03	Религиоведение	Современные религиозные процессы в России	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	8	0	2	нет	нет
48.04.01	Теология	Наука и религия; Актуальные вопросы теологии и антропологии ислама	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	20	0	2	нет	нет
37.04.02	Конфликтология	Корпоративный конфликтменеджмент; Профилактика экстремизма и терроризма в системе национальной безопасности	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	5	0	5	нет	нет
39.04.01	Социология	Социология управления инновационными процессами	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	8	1	2	нет	нет
42.04.02	Журналистика	Новые медиа	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	5	0	5	нет	нет
42.04.02	Журналистика	Спортивная журналистика; Политическая проблематика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
47.04.01	Философия	Философия: искусство жить	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
47.04.03	Религиоведение	Юридические религиоведение	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
48.04.01	Теология	Менеджмент государственно-конфессиональных отношений	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	9	0	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 мес	заочная	договор	экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
Институт психологии и образования														
37.04.01	Психология	Психология состояний человека	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	10	2	5	нет	нет

44.04.01	Педагогическое образование	Педагогика высшего образования	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	15	3	5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Управление воспитательными системами	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	15	3	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	собеседование по профилю программы магистратуры	40	15	3	5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Историческое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	15	3	5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Биологическое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	13	3	5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Географическое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	13	3	5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Химическое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	13	3	5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Физика и астрономия	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	10	2	5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Образование в области безопасности жизнедеятельности	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	10	2	5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	IT в физико-математическом образовании	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	13	3	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	собеседование по профилю программы магистратуры	40	13	3	5	нет	нет
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Практическая психология в образовании	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	15	3	5	нет	нет
44.04.03	Специальное (дефектологическое) образование	Нейропсихологическое сопровождение в образовании	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	15	3	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	собеседование по профилю программы магистратуры	40	15	3	5	нет	нет
37.04.01	Психология	Консультативная психология	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	0	0	15	нет	нет
37.04.01	Психология	Психология семьи и семейное консультирование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	0	0	15	нет	нет

37.04.01	Психология	Психология в бизнесе	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	0	0	15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Управление начальным образованием	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	5	1	15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Управление дошкольным образованием	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	5	1	15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Математика и компьютерное моделирование в образовании	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	10	2	5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Общественное образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	10	2	5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Предпринимательская деятельность в образовании	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	10	2	5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Педагогический менеджмент организации работы с молодежью	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Экспертиза и сопровождение образовательного процесса	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Педагогика профессионального образования	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	Психология и педагогика детско-юношеского спорта	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	собеседование по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
Высшая школа информационных технологий и интеллектуальных систем														
09.04.04	Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	35	7	15	нет	нет
09.04.04	Программная инженерия	Робототехника	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	5	1	15	нет	нет
09.04.04	Программная инженерия	Технологии виртуальной и дополненной реальности	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	15	нет	нет
09.04.04	Программная инженерия (Software Engineering - реализуется на английском языке)	Разработка программно-информационных систем (Development of software and information systems)	магистратура (master)	на базе ПО (на базе ВО) (undergraduate)	2 года (2 years)	очная (full time)	договор (contract)	устный экзамен по профилю программы магистратуры (конкурс, портфолио)	40	0	0	10	нет	нет
Институт управления, экономики и финансов														
38.04.01	Экономика	Аудит и финансовый менеджмент (ACCA); Финансовая аналитика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	комплексный вступительный экзамен	40	20	4	35	нет	нет

38.04.01	Экономика	Экономика и управление организацией: отраслевой аспект; Экономика и управление организацией: отраслевой аспект (реализация с применением дистанционных технологий)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	комплексный вступительный экзамен	40	0	0	20	нет	нет
38.04.02	Менеджмент	Общий и стратегический менеджмент (программа двойного диплома на англ языке)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	комплексный вступительный экзамен	40	20	4	10	нет	да
38.04.02	Менеджмент	Управление проектами в сфере социального предпринимательства	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	комплексный вступительный экзамен	40	0	0	20	нет	нет
38.04.02	Менеджмент	Бизнес и менеджмент (реализация с применением дистанционных технологий)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	комплексный вступительный экзамен	40	0	0	15	нет	нет
38.04.08	Финансы и кредит	Финансы; Финансы (реализация с применением дистанционных технологий)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	комплексный вступительный экзамен	40	0	0	15	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	комплексный вступительный экзамен	40	10	2	20	нет	нет
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Управление развитием территории (реализация с применением дистанционных технологий)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	комплексный вступительный экзамен	40	0	0	20	нет	нет
20.04.02	Природобустройство и водопользование	Безопасность и реабилитация территорий природных и техногенных катастроф	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	комплексный вступительный экзамен	40	10	2	4	нет	нет
05.04.02	География	Экономическая география и пространственное развитие территорий	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	комплексный вступительный экзамен	40	15	3	3	нет	нет
38.04.01	Экономика	Учет, аудит и финансовый консалтинг; экономика и управление организацией: отраслевой аспект	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	комплексный вступительный экзамен	40	8	2	25	нет	нет
38.04.02	Менеджмент	Бизнес и менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	очно-заочная	бюджет/договор	комплексный вступительный экзамен	40	8	2	10	нет	нет
20.04.02	Природобустройство и водопользование	Урбоэкология	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	комплексный вступительный экзамен	40	9	2	4	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 мес	заочная	бюджет/договор	комплексный вступительный экзамен	40	10	2	5	нет	нет
Высшая школа бизнеса														

38.04.02	Менеджмент	IT-менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	собеседование по профилю магистерской программы	40	0	0	15	нет	нет
38.04.01	Экономика	Международный бизнес	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	собеседование по профилю магистерской программы	40	0	0	15	нет	нет
38.04.02	Менеджмент	Менеджмент предприятия; Логистика; Управление проектами	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 3 мес	очно-заочная	договор	собеседование по профилю магистерской программы	40	0	0	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 3 мес	заочная	договор	собеседование по профилю магистерской программы	40	0	0	15	нет	нет
Инженерный институт														
16.04.01	Техническая физика	Общий профиль	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	устный экзамен по профилю программы магистратуры	40	8	2	2	нет	нет
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	устный экзамен по профилю программы магистратуры	40	7	2	3	нет	нет
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Медицинская клиническая техника	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	устный экзамен по профилю программы магистратуры	40	6	1	4	нет	нет
27.04.05	Инноватика	Метрология и сертификация	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	устный экзамен по профилю программы магистратуры	40	5	1	5	нет	нет
27.04.05	Инноватика	Инновационные технологии управления робототехническими системами	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	устный экзамен по профилю программы магистратуры	40	10	2	5	нет	нет
Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет"														
44.04.01	Педагогическое образование	Русский язык и литература в межкультурной коммуникации	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	экзамен по профилю магистерской программы	40	0	0	15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Инженерная педагогика	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	экзамен по профилю магистерской программы	40	10	2	5	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Иностранный язык в лингвополикультурном образовательном пространстве	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	экзамен по профилю магистерской программы	40	0	0	15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Историческое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	экзамен по профилю магистерской программы	40	0	0	15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Математическое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	экзамен по профилю магистерской программы	40	0	0	15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Профессиональная деятельность в области физической культуры и спорта	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	экзамен по профилю магистерской программы	40	0	0	15	нет	нет

44.04.01	Педагогическое образование	Русский язык и литература в межкультурной коммуникации	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	экзамен по профилю магистерской программы	40	0	0	15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Управление дошкольным образованием	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	экзамен по профилю магистерской программы	40	0	0	15	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Управление образовательной организацией	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	экзамен по профилю магистерской программы	40	0	0	30	нет	нет
44.04.01	Педагогическое образование	Цифровое образование	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	бюджет/договор	экзамен по профилю магистерской программы	40	10	2	5	нет	нет

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

08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	50	10	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 магистратуры	40	22	4	1	нет	нет
09.04.02	Информационные системы и технологии	Общий профиль	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	18	4	1	нет	нет
09.04.03	Прикладная информатика	Рейнжиниринг бизнес-процессов предприятий (организаций)	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	17	3	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 магистратуры	40	13	3	1	нет	нет
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергоменеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	10	2	1	нет	нет
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Элементы и системы электрического оборудования автомобилей и тракторов/Плазменные, лазерные и лучевые процессы и установки с системами питания и управления/Электроснабжение промышленных предприятий и систем/Проектирование электротехнических комплексов и систем	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	8	2	2	нет	нет

13.04.03	Энергетическое машиностроение	Двигатели внутреннего сгорания	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	10	2	1	нет	нет
15.04.01	Машиностроение	Машины и технологии литейного производства/Машины и технологии обработки металлов давлением	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	11	2	1	нет	нет
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика/Машины и аппараты пищевых производств	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	11	2	1	нет	нет
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Общий профиль	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	11	2	1	нет	нет
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Общий профиль	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	11	2	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	междисциплинарный письменный экзамен	40	11	2	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	междисциплинарный письменный экзамен	40	14	3	1	нет	нет
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Общий профиль	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	14	3	1	нет	нет
23.04.01	Технология транспортных процессов	Организация перевозок и управления на автомобильном транспорте	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	11	2	1	нет	нет
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Автомобили	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	11	2	1	нет	нет
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автосервис и фирменное обслуживание/Техническая эксплуатация автомобилей	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	22	4	1	нет	нет
27.04.05	Инноватика	Общий профиль	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	бюджет/договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	10	2	1	нет	нет

38.04.01	Экономика	Экономика бизнеса	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	комплексный вступительный экзамен	40	0	0	10	нет	нет
40.04.01	Юриспруденция	Прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность/	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
40.04.01	Юриспруденция	Гражданское право, семейное право, международное частное право	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
40.04.01	Юриспруденция	Уголовное судопроизводство	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года	очная	договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
08.04.01	Строительство	Теория и проектирование зданий и сооружений	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	0	0	30	нет	нет
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы обработки информации и управления	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	вступительное испытание по профилю магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергоменеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	0	0	10	нет	нет
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Элементы и системы электрического оборудования автомобилей и тракторов/Плазменные, лазерные и лучевые процессы и установки с системами питания и управления/Электроснабжение промышленных предприятий и систем/Проектирование электротехнических комплексов и систем	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	0	0	15	нет	нет
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Общий профиль	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	0	0	10	нет	нет
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Общий профиль	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	междисциплинарный письменный экзамен	40	0	0	10	нет	нет
38.04.01	Экономика	Экономика бизнеса	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	комплексный вступительный экзамен	40	0	0	20	нет	нет

38.04.02	Менеджмент	Инновационный менеджмент	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	комплексный вступительный экзамен	40	0	0	15	нет	нет
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	комплексный вступительный экзамен	40	0	0	10	нет	нет
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Управление развитием территорий	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	комплексный вступительный экзамен	40	0	0	10	нет	нет
40.04.01	Юриспруденция	Прокурорская деятельность, правозащитная и правоохранительная деятельность	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
40.04.01	Юриспруденция	Гражданское право, семейное право, международное частное право	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	20	нет	нет
40.04.01	Юриспруденция	Правовое обеспечение государственного и муниципального управления	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
40.04.01	Юриспруденция	Уголовное судопроизводство	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
40.04.01	Юриспруденция	Правовое обеспечение предпринимательской деятельности	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	письменный экзамен по профилю программы магистратуры	40	0	0	10	нет	нет
45.04.02	Лингвистика	Перевод и переводоведение: лингвистическое обеспечение профессиональной коммуникации	магистратура	на базе ПО (на базе ВО)	2 года 6 мес	заочная	договор	вступительное испытание по профилю магистратуры	40	0	0	10	нет	нет

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 и тд (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 до начала экзамена уведомляет приемную комиссию о намерении пройти вступительные испытания с использованием дистанционных технологий по электронной почте или по телефону.

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 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 высылает поступающему экзаменационные задания.

10. В случае проведения письменного тестирования или иных письменных форм вступительных испытаний (согласно программе вступительных испытаний) экзаменатор высылает 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 экзаменатор предоставляет поступающему доступ для прохождения процедуры онлайн тестирования (если предусмотрено программой вступительных испытаний).

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 окончании 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.

ПОРЯДОК

учёта результатов победителей и призеров олимпиад поступающих в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2019-2020 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) победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, **соответствующим** профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ;

3) 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.

4) 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 и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, при приеме на обучение по специальностям и (или) направлениям подготовки, **не соответствующим** профилю всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады, - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, если указанные победители, призеры и члены сборных команд относятся к числу лиц, указанных в части 3.1 статьи 5 Федерального закона N 84-ФЗ;

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*), 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.

4) 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 победителями и призерами IV этапа всеукраинской ученической олимпиады, - документ, подтверждающий, что поступающий является победителем или призером IV этапа всеукраинской ученической олимпиады;

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

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

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

6) 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 2018/2019 учебном году, перечень которых утвержден Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (Приказ от 28 августа 2018 г. № 32н), а так же проводимых в 2017/2018, 2016/2017, 2015/2016, 2014/2015 учебных годах, перечень которых утвержден Министерством образования и науки Российской Федерации (Приказы от 30 августа 2017 г. № 866, от 30 августа 2016 г. № 1118, от 28 августа 2015 г. № 901, от 22 мая 2014 г. № 575) за 11 класс вне зависимости от уровня олимпиады.

Соответствие профилей Всероссийской олимпиады школьников 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 Природообустройство 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	38.05.02 Таможенное дело 39.03.01 Социология 37.03.02 Конфликтология 40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 42.03.01 Реклама и связи с общественностью 43.03.03 Гостиничное дело 47.03.01 Философия 51.03.01 Культурология 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: история, обществознание) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
10	ОБЖ (основы безопасности жизнедеятельности)	-	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: физическая культура, безопасность жизнедеятельности)
11	Право	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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
12	Русский язык	Русский язык	45.03.01 Филология (прикладная филология: русский язык и литература) 45.03.01 Филология (прикладная филология: русский язык как иностранный с углубленным изучением иностранных языков и информационных технологий) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: русский язык и иностранный (английский) язык) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: русский язык и литература) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: русский язык, литература)

			44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: русский язык, английский язык)
13	Технология (номинация «Техника и техническое творчество»)	-	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 12.03.04 Биотехнические системы и технологии 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 45.03.02 Лингвистика (перевод и переводоведение (английский, китайский языки))
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 2018/2019 учебный год общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям, а также соответствие профиля олимпиад направлениям подготовки и специальностям

№	Название	Профиль	Предметы	У р о в е н ь	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 обществознание	литература обществознание	3 3	литература 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.	экономика	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика

	финансовому рынку и защите прав потребителей финансовых услуг					
5	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных училищ	хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	2	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
		инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	2	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
		струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	3	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
		теория и история музыки	музыковедение, музыкознание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная журналистика и редакторская деятельность в средствах массовой информации)	2	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
		музыкальная педагогика и исполнительство	музыкознание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	3	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
6	Всероссийская	математика	математика	3	математика	

	олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	обществознание	обществознание	3	обществознание	
		экономика	экономика	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
7	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии – прорыв в будущее!»	нанотехнологии	химия, физика, математика, биология	1	химия, физика, математика, биология	
8	Всероссийская Толстовская олимпиада школьников	история	история	2	история	
		обществознание	обществознание	3	обществознание	
9	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	биология, экология, химия	3	биология, география, химия	
		инженерные науки	физика, математика, информатика	3	физика, математика, информатика	
10	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	2	биология	
		информатика	информатика	1	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	2	математика	
		физика	физика	2	физика	
		химия	химия	1	химия	
11	Герценовская олимпиада школьников	география	география	3	география	
		иностраннный язык	иностраннный язык	2	иностраннный язык	
12	Городская открытая олимпиада школьников по физике (г. Санкт-Петербург)	физика	физика	2	физика	
13	Государственный аудит	обществознание	обществознание	2	обществознание	
14	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	2	физика	
15	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	1	физика	
16	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	2	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

						40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная 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

						иностраный (английский) язык) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
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)
22	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	иностраный язык	2	иностраный 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
		иностраный язык	иностраный язык	1	иностраный язык	
		информатика	информатика	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)
	история	история	1	история	
	история мировых	история	1	история	

		цивилизаций			
		математика	математика	1	математика
		обществознание	обществознание	1	обществознание
		основы бизнеса	менеджмент	3	математика, 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 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
		психология	психология	3	биология
		русский язык	русский язык	1	русский язык
		социология	социология, обществознание	1	обществознание
		физика	физика	2	физика
		филология	филология	1	литература
		философия	философия, обществознание	1	обществознание
		экономика	экономика	1	математика, обществознание
		финансовая грамотность	экономика	2	математика, обществознание
		электроника и вычислительная техника	инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	3	математика, информатика
24	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая	иностраный язык	иностраный язык	2	иностраный язык

	олимпиада»					
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	иностраннй язык	иностраннй язык	2	иностраннй язык	
		математика	математика	2	математика	
		физика	физика	3	физика	
28	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	информационная безопасность	2	математика, информатика	10.03.01 Информационная безопасность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных

						систем
		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 туризм	3	математика, информатика	08.03.01 Строительство 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
30	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	1	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
31	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	физика	физика	3	физика	
		химия	химия	3	химия	
32	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география	география	1	география	
		химия	химия	1	химия	
33	Многопрофильная инженерная олимпиада	естественные науки	компьютерные и информационные науки,	3	математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки

	<p>«Звезда»</p>	<p>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</p>		<p>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</p>
--	---------------------------------	--	--	---

			наноматериалы, технологии легкой промышленности, сельское, лесное и рыбное хозяйство, экономика и управление			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
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	03.05.01 Астрономия
география		география	2	география		
информатика		информатика	1	информатика	01.03.02 Прикладная математика и	

					<p>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</p>
--	--	--	--	--	--

					образование (с двумя профилями подготовки) (профили: математика, информатика)	
		история искусства	искусство	2	-	51.03.01 Культурология 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
		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	45.03.01 Филология
		математика	математика	1	математика	
		обществознание	обществознание	2	обществознание	
		право	право	3	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная 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
36	Общероссийская олимпиада школьников	основы православной	теология, история	2	история	48.03.01 Теология

	«Основы православной культуры»	культуры				
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	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

		ракетно-космической техники, 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	Компьютерные и	3	математика,	02.03.01 Математика и

	беспроводной связи	информационные науки, Информатика и вычислительная техника, Информационная безопасность, Электроника, радиотехника и системы связи, Управление в технических системах		информатика	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
	нейротехнологии	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 наноинженерия	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 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	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 системы и технологии, Электро - и теплоэнергетика, Электроника и автоматика физических установок, 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
	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 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	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

		теплоэнергетика, Управление в технических системах			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	
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	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)

			проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение (по отраслям)			
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 природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта	3	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
46	Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	1	биология	
		география	география	1	география	
		геология	геология	2	математика, физика	
		журналистика	журналистика	1	собеседование	42.03.02 Журналистика
		иностраный язык	иностраный язык	1	иностраный язык	
		информатика	информатика	1	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)
	политология	история	2	история	
	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

						<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> <p>44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)</p>
47	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика	информатика	3	информатика	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</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>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,</p>

						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	42.03.02 Журналистика
		иностраный язык	иностраный язык	1	иностраный язык	
		история	история	2	история	
		литература	литература	1	литература	
		математика	математика	1	математика	
		обществознание	обществознание	1	обществознание	
		физика	физика	1	физика	
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	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

			<p>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</p>		<p>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</p>
--	--	--	---	--	--

						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
52	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика и информационно-коммуникационные технологии	2	математика, информатика	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
53	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраный язык	английский язык	3	английский язык	
		журналистика	журналистика	2	собеседование	42.03.02 Журналистика
		история	история	2	история	
		обществознание	обществознание	1	обществознание	
		политология	политология	2	обществознание	41.03.04 Политология
		экономика	экономика, математика	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
54	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	1	биология	
		география	география	1	география	
		журналистика	журналистика	1	собеседование	42.03.02 Журналистика
		иностраный язык	иностраный язык	1	иностраный язык	
		китайский язык	иностраный язык	2	-	58.03.01 Востоковедение и африканистика 45.03.02 Лингвистика (перевод и переводоведение (английский,

					китайский языки))
	филология	иностраный язык, литература, русский язык	2	иностраный язык, литература, русский язык	
	информатика	информатика	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)
	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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
	инженерные системы	прикладная математика и информатика, механика и математическое моделирование, прикладные математика и физика, радиофизика, системный анализ и управление, химия, физика и механика	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

			материалов			
		физика	физика	3	физика	
		химия	химия	1	химия	
		экономика	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
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	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	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

						<p>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>
		математика	математика	3	математика	
59	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	1	информатика	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</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>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>
60	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»	информатика	информатика	2	информатика	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</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>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>
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	английский язык	английский язык	2	английский язык	

	школьников	финансовая грамотность	обществознание, экономика	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
		русский язык	русский язык	3	русский язык	
		экономика	экономика, обществознание	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
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	
71	Учитель школы будущего	химия	химия	3	химия	
		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:

					иностраный (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 45.03.01 Филология (прикладная филология: русский язык и литература) 45.03.01 Филология (прикладная филология: русский язык как иностранный с углубленным изучением иностранных языков и информационных технологий) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: русский язык и иностранный (английский) язык) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: русский язык и литература) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: русский язык, литература) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: русский

						язык, английский язык)
73	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	1	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)
74	Олимпиада РГГУ для школьников	история	история	3	история	
75	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
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

№	Название	Профиль	Предметы	У р о в е н ь	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	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

						<p>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	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных училищ	хоровое дирижирование	дирижирование (дирижирование академическим хором)	2	музыка	<p>44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)</p>
		инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства (концертные народные инструменты)	2	музыка	<p>44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка)</p> <p>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)</p>

		струнные инструменты	искусство концертного исполнительства (концертные струнные инструменты)	3	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
		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) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
		музыкальная педагогика и исполнительство	музыкознание и музыкально-прикладное искусство (музыкальная педагогика)	3	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
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
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 государственному языкам республик Российской Федерации	филология	филология	3	литература	45.03.01 Филология
9	Всероссийская Сеченовская олимпиада	медицина	медицинская биохимия, медицинская биофизика,	3	химия, биология	30.05.01 Медицинская биохимия 30.05.02 Медицинская биофизика

	школьников		лечебное дело, педиатрия, стоматология, медико-профилактическое дело, фармация, клиническая психология, сестринское дело			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	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	
		иностраный язык	иностраный язык	2	иностраный 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	право	право	1	обществознание	40.03.01 Юриспруденция

	школьников по праву					40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная 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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
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	иностраннй язык	2	иностраннй язык	
		иностраннй язык	иностраннй язык	1	иностраннй 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

					<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>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>
	информатика	информатика	2	информатика	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная</p>

					<p>информатика и информационные технологии</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>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>
	история	история	1	история	

		история мировых цивилизаций	история	2	история	
		математика	математика	1	математика	
		обществознание	обществознание	1	обществознание	
		политология	политология, обществознание	2	обществознание	41.03.04 Политология
		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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
		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	47.03.01 Философия
		экономика	экономика	1	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
28	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностраннй язык	иностраннй язык	2	иностраннй язык	
29	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика	2	математика	
30	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	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)
		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	иностраннй язык	иностраннй язык	2	иностраннй 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

						<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>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>
33	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	математика	математика	1	математика	
34	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса	техника и технологии	техника и технологии строительства, информационная	3	математика, информатика	<p>08.03.01 Строительства</p> <p>08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений</p>

	<p>надежды»</p>		<p>безопасность, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, техника и технологии наземного транспорта, управление в технических системах, экономика и управление, сервис и туризм</p>		<p>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</p>
--	---------------------------------	--	---	--	---

						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 олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	1	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
37	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	химия	химия	2	химия	
38	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	экономика	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
39	Многопредметная	география	география	1	география	

	олимпиада «Юные таланты»	геология	геология	3	математика, физика	05.03.01 Геологи
		химия	химия	1	химия	
		история	история	3	история	
40	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 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	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

		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			<p>обеспечение машиностроительных производств</p> <p>15.03.06 Мехатроника и робототехника</p> <p>20.03.01 Техносферная безопасность</p> <p>20.03.02 Природообустройство 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>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>
	техника и технологии	машиностроение, технологии материалов,	3	математика, информатика	02.03.01 Математика и компьютерные науки

			<p>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</p>		<p>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</p>
--	--	--	--	--	---

						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
		обществознание	обществознание	3	обществознание	
41	Многопрофильная олимпиада школьников Уральского федерального университета «Изумруд»	обществознание	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	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</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>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>
--	--	-------------	-------------	---	-------------	--

						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	45.03.01 Филология
		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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
		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
43	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	теология, история	2	история	48.03.01 Теология
44	Объединённая межвузовская	математика	математика	2	математика	

	математическая олимпиада школьников					
45	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика	3	математика	
46	Океан знаний	история	история	3	история	
		обществознание	обществознание	3	обществознание	
		русский язык	русский язык	3	русский язык	
47	Олимпиада Курчатов	математика	математика	2	математика	
		физика	физика	2	физика	
48	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	2	история, обществознание	
49	Олимпиада Национальной технологической инициативы	интеллектуальные робототехнические системы	информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, 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	информатика и вычислительная техника,	3	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника

		системы	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			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	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

		<p>биотехнические системы и технологии, электро - и теплоэнергетика, физико-технические науки и технологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах</p>			<p>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</p>
	автономные транспортные системы	<p>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 технологии, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта,</p>	3	математика, информатика	<p>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</p>

		управление в технических системах			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	3	физика, химия, информатика,	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика

			вычислительная техника, электро- и теплоэнергетика, ядерная энергетика и технологии, технологии материалов		математика	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	
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	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)

			легкой промышленности, технологии и проектирование текстильных изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение			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	3	математика	05.03.01 Геология 05.03.02 География

			<p>связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, электро- и теплоэнергетика, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия, техника и технологии наземного транспорта</p>			<p>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</p>
--	--	--	---	--	--	--

						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	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	
	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, прикладная 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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
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
		иностраный язык	иностраный язык	1	иностраный 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	
		обществознание	обществознание	2	обществознание	
59	Олимпиада школьников «Физтех»	математика	математика	2	математика	
		физика	физика	1	физика	
60	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	информатика	информатика	3	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,	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

			<p>авиационная и ракетно-космическая техника, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы</p>		<p>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</p>
--	--	--	---	--	---

						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	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))

						<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>
63	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика и ИКТ	2	информатика	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</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>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</p>

						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	иностраннй язык	английский язык	2	английский язык	
		журналистика	журналистика, литература	3	собеседование	42.03.02 Журналистика
		история	история	3	история	
		обществознание	обществознание	2	обществознание	
		политология	политология	3	обществознание	41.03.04 Политология
		экономика	экономика, математика	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
65	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	1	биология	
		география	география	1	география	
		журналистика	журналистика	2	собеседование	42.03.02 Журналистика
		иностраннй язык	иностраннй язык	1	иностраннй язык	
		филология	иностраннй язык, литература, русский язык	2	иностраннй язык, литература, русский язык	
		информатика	информатика	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

					<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>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>
	история	история	1	история	
	социология	история, обществознание	2	история, обществознание	
	медицина	лечебное дело, стоматология, психология, клиническая психология, психология	2	химия, биология	<p>31.05.01 Лечебное дело</p> <p>31.05.03 Стоматология</p> <p>37.03.01 Психология</p>

			служебной деятельности			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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
		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
66	Олимпиада Юношеской математической школы	математика	математика	2	математика	
67	Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»	история	история	3	история	
68	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского	химия	химия	2	химия	

	Федерального округа «Будущее Сибири»					
69	Открытая олимпиада для учащихся 9,10,11-х классов общеобразовательных учреждений городов субъектов СКФО «Будущее Кавказа»	иностраный язык	иностраный язык	3	иностраный язык	
70	Открытая олимпиада по экономике НОЦ ИСЭРТ РАН	экономика	экономика	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
71	Открытая олимпиада Северо-Кавказского федерального университета «45 параллель»	география	география	3	география	
72	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	информатика	информатика	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

						<p>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>
		математика	математика	3	математика	
73	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	информатика	информатика	1	информатика	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</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</p>

						<p>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>
74	Открытая олимпиада школьников по математике	математика	математика	2	математика	
75	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	1	информатика	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные</p>

						<p>технологии</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>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>
76	Открытая олимпиада школьников по	информатика	информатика	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика

	<p>программированию «Когнитивные технологии»</p>				<p>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</p>
--	--	--	--	--	--

						подготовки) (профили: математика, информатика)
77	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	география	география	3	география	
		история	история	3	история	
		литература	литература	3	литература	
		русский язык	русский язык	3	русский язык	
		физика	физика	3	физика	
78	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	3	химия	
79	Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»	обществознание	обществознание	3	обществознание	
		химия	химия	3	химия	
80	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	математика	2	математика	
		физика	физика	1	физика	
81	Плехановская олимпиада школьников	иностраннй язык	иностраннй язык	2	иностраннй язык	
		экономика	экономика	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
82	Поволжская открытая олимпиада школьников «Будущее медицины»	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	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннй язык	иностраннй язык	3	иностраннй язык	
		обществознание	обществознание	3	обществознание	
84	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика, физика и астрономия	1	физика	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 03.05.01 Астрономия
85	Санкт-Петербургская олимпиада школьников по математике	математика	математика	1	математика	
86	Санкт-Петербургская	химия	химия	2	химия	

	олимпиада школьников по химии					
87	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	литература	3	литература	
		химия	химия	2	химия	
88	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	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	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	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	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
91	Турнир будущих управленцев	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 39.03.01 Социология 40.03.01 Юриспруденция

			политология			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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
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	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

						<p>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)</p>
		математика	математика	3	математика	
95	Учитель школы будущего	иностраный язык	востоковедение и африканистика, педагогическое образование	2	иностраный язык	<p>58.03.01 Востоковедение и африканистика 45.03.02 Лингвистика</p>

			(профиль «иностранный язык»), 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	X 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

№	Название	Профиль	Предметы	У р о в е н ь	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	история	3	история	
		литература	литература	3	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	дирижирование	3	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.05 Педагогическое

						образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
		струнные инструменты	искусство концертного исполнительства	3	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
		инструменты народного оркестра	искусство концертного исполнительства	3	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
		теория и история музыки	музыковедение	2	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
		музыкальная педагогика и исполнительство (фортепиано)	музыкальное и музыкально-прикладное искусство	3	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
6	Всероссийская олимпиада школьников «Миссия выполнима. Твое призвание-финансист!»	экономика	экономика	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
7	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	нанотехнологии	биология, математика, физика, химия	1	биология, математика, физика, химия	
8	Всероссийская Сеченовская олимпиада	биология	биология	3	биология	
		химия	химия	3	химия	

	школьников					
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, фармацевтика	3	химия, физика	
13	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	2	биология	
		информатика	информатика	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)
		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 языки	иностранные языки	2	иностранный язык	
		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 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная 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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
26	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностраннй язык	иностраннй язык	2	иностраннй 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	иностраннные языки	3	иностраннные языки	
	иностраннные языки	иностраннные языки	1	иностраннные языки	
	электроника	инфокоммуникацион-ные 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

					<p>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)</p>
	информатика	информатика	2	информатика	<p>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)</p>

					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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
	психология	психология	3	биология	37.03.01 Психология
	русский язык	русский язык	1	русский язык	
	физика	физика	3	физика	
	экономика	экономика	1	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
29	Межрегиональная	математика	3	математика	

	олимпиада школьников «САММАТ»					
30	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)
31	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннй язык	иностраннй язык	3	иностраннй 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

						<p>технологии</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>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>
33	Межрегиональная олимпиада школьников	математика	математика	1	математика	

	по математике и 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
36	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	физика	физика	3	физика	
		химия	химия	3	химия	
37	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибириада. Шаг в мечту»	экономика	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
38	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география	география	1	география	
		химия	химия	2	химия	
39	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	история	история	3	история	
		естественные науки	компьютерные и информационные науки, биологические науки, архитектура, техника и технологии строительства, информатика и вычислительная техника,	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

			<p>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</p>		<p>08.03.01 Строительство 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</p>
--	--	--	---	--	--

					<p>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</p>
	техника и технологии	<p>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</p>	3	<p>математика, информатика</p>	<p>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</p>

			дело			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
		русский язык	русский язык	3	русский язык	
40	Многопрофильная олимпиада «Аксиос»	литература	литература	3	литература	
		обществознание	обществознание	3	обществознание	
		астрономия	астрономия	2	физика	03.05.01 Астрономия
		география	география	2	география	
41	Московская олимпиада школьников	информатика	информатика	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

					<p>09.03.04 Программная инженерия</p> <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>
	история	история	2	история	
	математика	математика	1	математика	
	обществознание	обществознание	2	обществознание	
	право	право	2	обществознание	<p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности</p> <p>40.05.04 Судебная и прокурорская</p>

						деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
		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
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	автономные транспортные	компьютерные и информационные науки,	3	математика, информатика	09.03.01 Информатика и вычислительная техника

	технологической инициативы	системы, интеллектуальные энергетические системы, системы связи и дистанционного зондирования Земли, большие данные и машинное обучение	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 технологии, техника и технологии наземного транспорта, авиационная и ракетно-космическая техника, техника и технологии кораблестроения и водного транспорта, управление в технических системах			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
49	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика, математика	3	информатика, математика	
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	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)

			изделий, технология изделий легкой промышленности, информационные системы и технологии, технология полиграфического и упаковочного производства, прикладная информатика, профессиональное обучение			
		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	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)
51	Олимпиада школьников «Робофест»	физика	физика	2	физика	
52	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	информатика	информатика	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные

					<p>технологии</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>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>
	математика	математика	3	математика	

		инженерное дело	механика и математическое моделирование, прикладная математика и физика, информатика и вычислительная техника	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	
53	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
		иностраннй язык	иностраннй язык	1	иностраннй язык	
		информатика	информатика	1	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные

					<p>технологии</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>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>
	история российской	история	1	история	

	государственность и				
	история	история	1	история	
	политология	история	2	история	
	международные отношения и глобалистика	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	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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
54	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика	информатика	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)
		математика	математика	3	математика	
		физика	физика	3	физика	
55	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	биология	биология	1	биология	
		иностраный язык	иностраный язык	1	иностраный язык	
		история	история	1	история	
		литература	литература	1	литература	
		математика	математика	1	математика	
		обществознание	обществознание	1	обществознание	
		физика	физика	1	физика	
56	Олимпиада школьников «Россия в электронном мире»	история	история	2	история	
		обществознание	обществознание	2	обществознание	
57	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	1	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

						<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>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>
58	Олимпиада школьников по программированию «ТехноКубок»	информатика	информатика и ИКТ	3	информатика	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>02.03.01 Математика и</p>

					<p>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,</p>
--	--	--	--	--	--

						информатика)
59	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраннный язык	английский язык	2	английский язык	
		журналистика	журналистика, литература	3	собеседование	42.03.02 Журналистика
		история	история	3	история	
		обществознание	обществознание	2	обществознание	
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
		иностраннные языки (английский, испанский, немецкий, французский)	иностраннные языки	1	иностраннные языки	
		филология	иностраннный язык, литература, русский язык	2	иностраннный 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 иностраннный (английский) язык)

						44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
		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
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	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

						<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>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>
65	Открытая Олимпиада Университета Иннополис для школьников	информатика	информатика	3	информатика	
		математика	математика	3	математика	
66	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	информатика	информатика	1	информатика	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p>

					<p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</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>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</p>
--	--	--	--	--	---

						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	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</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>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>

						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	
		история	история	3	история	
70	Открытая химическая олимпиада	химия	химия	3	химия	
71	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	математика	2	математика	
		физика	физика	1	физика	
72	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	математика	математика	3	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	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

					<p>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</p>
--	--	--	--	--	--

						43.03.02 Туризм 43.03.03 Гостиничное дело
73	Плехановская олимпиада школьников	английский язык	английский язык	2	английский язык	
		экономика	экономика	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
74	Региональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство»	комплекс предметов (рисунок, композиция)	искусство	2	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)
75	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннй язык	иностраннй язык	3	иностраннй язык	
		обществознание	обществознание	3	обществознание	
76	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика	2	физика	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 03.05.01 Астрономия
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	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)

81	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	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)
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	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
83	Турнир будущих управленцев	обществознание	социология, юриспруденция, реклама и связи с общественностью, гостиничное дело, менеджмент, экономика, управление персоналом, государственное и муниципальное управление, бизнес-информатика, политология	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 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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
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	
	химия	химия	2	химия		
86	Учитель школы будущего	иностраннй язык	иностраннй язык	2	иностраннй язык	
87	Физтех	математика	математика	2	математика	
		физика	физика	1	физика	
88	Филологическая олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	3	русский язык, литература	

Соответствие профиля олимпиад школьников на 2015/2016 учебный год общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям, а также соответствие профиля олимпиад направлениям подготовки и специальностям

№	Название	Профиль	Предметы	У р о в е н ь	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	Всероссийская Олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее»	нанотехнологии	биология, математика, физика, химия	1	биология, математика, физика, химия	
2	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	биология и экология	биология, экология	3	биология, география	
		физика и астрономия	физика	3	физика	
3	Всероссийский турнир юных физиков	физика	физика	3	физика	
4	Всесибирская открытая олимпиада школьников	биология	биология	2	биология	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
		информатика	информатика	3	информатика	

						<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>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>
		математика	математика	2	математика	
		физика	физика	2	физика	
		химия	химия	1	химия	
5	Герценовская олимпиада школьников	биология	биология	3	биология	
		география	география	3	география	
		иностранный язык	иностранный язык	1	иностранный язык	

6	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	2	физика	
7	Инженерная олимпиада школьников	физика	физика	2	физика	
8	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	2	физика	
9	Кутафинская олимпиада школьников по праву	право	право	2	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
10	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	2	история, обществознание	
11	Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	география	география	3	география	
		русский язык	русский язык	3	русский язык	
12	Межрегиональная олимпиада по информатике и компьютерной безопасности	информатика	компьютерная безопасность	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

					<p>09.03.04 Программная инженерия</p> <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>	
13	Межрегиональная олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право	право	3	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</p>

						иностраный (английский) язык) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
14	Межрегиональная олимпиада школьников «Будущие исследователи – будущее науки»	биология	биология	2	биология	
		история	история	2	история	
		русский язык	русский язык	2	русский язык	
		физика	физика	3	физика	
		химия	химия	2	химия	
15	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
		иностраный язык	иностраный язык	1	иностраный язык	
		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

					<p>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>
	информатика	информатика	3	информатика	<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика</p> <p>02.03.01 Математика и компьютерные науки</p> <p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</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>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>
	история	история	2	история	
	история мировых цивилизаций	история	3	история	
	литература	литература	1	литература	
	математика	математика	1	математика	
	обществознание	обществознание	1	обществознание	
	право	право	1	обществознание	<p>40.03.01 Юриспруденция</p> <p>40.05.01 Правовое обеспечение</p>

						<p>национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)</p>
		психология	психология	3	биология	37.03.01 Психология
		русский язык	русский язык	1	русский язык	
		физика	физика	3	физика	
		экономика	экономика	1	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
16	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностраннй язык	иностраннй язык	2	иностраннй язык	
17	Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина	графика	искусство	2	дизайн предмета	<p>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)</p>
		композиция	искусство	2	композиция	<p>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)</p>
		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)
18	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений	иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык	
		математика	математика	2	математика	
		физика	физика	3	физика	
19	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	математика	математика	2	математика	
20	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	техника и технологии	физика	3	физика	
21	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	химия	2	химия	
22	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	1	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
23	Межрегиональная олимпиада Казанского (Приволжского) федерального университета	химия	химия	2	химия	
24	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда»	экономика	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика

	Шаг в мечту»					
25	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география	география	1	география	
		геология	геология	3	математика, физика	05.03.01 Геология
		химия	химия	2	химия	
26	Многопредметная олимпиада СКФУ «45 параллель»	химия	химия	3	химия	
27	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии	машиностроение, технологии материалов, авиационная и ракетно-космическая техника, ядерная энергетика и технологии, техника и технологии кораблестроение и водного транспорта, электроника, радиотехника и система связи, техника и технологии наземного транспорта	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

						<p>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</p>
--	--	--	--	--	--	--

						38.03.05 Бизнес-информатика 38.03.06 Торговое дело
		обществознание	обществознание	3	обществознание	
		русский язык	русский язык	3	русский язык	
		физика	физика	3	физика	
28	Многопрофильная олимпиада «Аксиос»	литература	литература	3	литература	
		астрономия	астрономия	3	физика	03.05.01 Астрономия
		география	география	2	география	
29	Московская олимпиада школьников	информатика	информатика	1	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)
		история	история	2	история	
		математика	математика	1	математика	
		обществознание	обществознание	2	обществознание	
		лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	2	русский язык, иностранный язык, математика	
		филология	русский язык, литература	3	русский язык, литература	
		физика	физика	1	физика	
		химия	химия	2	химия	
		экономика	экономика	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
30	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	теология	2	история	48.03.01 Теология
31	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	2	математика	
32	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула	математика	математика	3	математика	

	Единства» / «Третье тысячелетие»					
33	Олимпиада Курчатов	математика	математика	2	математика	
		физика	физика	2	физика	
34	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	2	история, обществознание	
35	Олимпиада по дискретной математике и теоретической информатике	информатика	информатика	3	информатика	
36	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	технический рисунок и декоративная композиция	искусство	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	искусство	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)
37	Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраный язык	иностраный язык	3	иностраный язык	
		обществознание	обществознание	2	обществознание	
38	Олимпиада школьников «Будущее с нами»	литература	литература	3	литература	
39	Олимпиада школьников «Государственный аудит»	обществознание	обществознание	2	обществознание	

40	Олимпиада школьников «Кодекс знаний»	обществознание	обществознание	3	обществознание	
41	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	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	
	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	
	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	2	математика,	01.03.01 Математика

			математика, механика и информатика, робототехника		информатика	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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
42	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	математика	математика	3	математика	
43	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	биология	биология	1	биология	
		иностраный язык	иностраный язык	1	иностраный язык	
		история	история	2	история	
		литература	литература	1	литература	
		математика	математика	1	математика	
		обществознание	обществознание	1	обществознание	
44	Олимпиада школьников «Россия в электронном мире»	физика	физика	1	физика	
		история	история	3	история	
45	Олимпиада школьников «Учись строить будущее»	обществознание	обществознание	2	обществознание	
		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)
46	Олимпиада школьников «Физтех»	математика	математика	2	математика	
		физика	физика	1	физика	
47	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	математика	математика	3	математика	
		физика	физика	3	физика	
48	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	1	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)
49	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	биология	биология	1	биология	
		медицина	биология	2	химия, биология	31.05.01 Лечебное дело 31.05.03 Стоматология 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология
		география	география	1	география	
		проба пера	журналистика	3	собеседование	42.03.02 Журналистика
		иностраный язык	иностраный язык	1	иностраный 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) 44.03.04 Профессиональное

						обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
		филология	русский язык, литература, иностранный язык	2	русский язык, литература, иностранный язык	
		физика	физика	2	физика	
		химия	химия	2	химия	
		экономика	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
50	Олимпиада юношеской математической школы	математика	математика	3	математика	
51	Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»	история	история	2	история	
52	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	химия	химия	2	химия	
53	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	информатика	информатика	1	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

						<p>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)</p>
54	Открытая олимпиада школьников по математике	математика	математика	2	математика	
55	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	1	информатика	<p>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</p>

						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)
56	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	литература	литература	3	литература	
		физика	физика	3	физика	
57	Отраслевая физико-математическая	математика	математика	2	математика	
		физика	физика	1	физика	

	олимпиада школьников «Росатом»					
58	Плехановская олимпиада школьников	иностраннй язык	иностраннй язык	3	иностраннй язык	
59	Региональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство»	комплекс предметов (рисунок, композиция)	искусство	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)
60	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннй язык	иностраннй язык	3	иностраннй язык	
61	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика	1	физика	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 03.05.01 Астрономия
62	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	1	математика	
		химия	химия	2	химия	
63	Северо-Восточная олимпиада школьников	математика	математика	3	математика	
64	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектурно-дизайнерское творчество»	рисунок, архитектурная композиция, живопись, дизайн	искусство	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)
65	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура	искусство	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)
66	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	журналистика, зарубежное регионоведение, международные отношения, политология, реклама и связи с общественностью, юриспуденция	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
67	Турнир городов	математика	математика	1	математика	
68	Турнир имени М.В.Ломоносова	астрономия и науки о Земле	астрономия, физика	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			
69	Учитель школы будущего	иностраннй язык	иностраннй язык	3	иностраннй язык	
70	Филологическая олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	3	русский язык, литература	
71	Южно-Российская межрегиональная олимпиада школьников «Архитектура и искусство»	рисунок, композиция, живопись, черчение	искусство	2	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)
--	--	--	--	--	--	--

Соответствие профиля олимпиад школьников на 2014/2015 учебный год общеобразовательным предметам и дополнительным вступительным испытаниям, а также соответствие профиля олимпиад направлениям подготовки и специальностям

№	Название	Профиль	Предметы	У р о в е н ь	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	Всероссийская олимпиада учащихся музыкальных колледжей	струнные инструменты	искусство	3	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
		теория и история музыки	искусство	2	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
		инструменты народного оркестра	искусство	2	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
		хоровое дирижирование	искусство	2	музыка	44.03.01 Педагогическое образование (профиль: Музыка) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

						подготовки) (профили: Музыка и дополнительное образование)
2	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее»	нанотехнологии	биология, математика, химия, физика	1	биология, математика, химия, физика	
3	Всероссийская Сеченовская олимпиада школьников по химии	химия	химия	3	химия	
4	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	физика и астрономия	астрономия, физика	3	физика	
		биология и экология	биология, экология	3	биология, география	
		информатика	информатика	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)
		математика	математика	3	математика	
5	Всероссийский турнир юных физиков	физика	физика	3	физика	
		биология	биология	3	биология	
6	Всесибирская открытая олимпиада школьников	информатика	информатика	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)
		математика	математика	1	математика	
		физика	физика	2	физика	
		химия	химия	2	химия	
7	Герценовская олимпиада школьников	биология	биология	3	биология	
		география	география	3	география	
		иностраннй язык	иностраннй язык	2	иностраннй язык	
8	Городская открытая олимпиада школьников по физике	физика	физика	1	физика	
9	Инженерная олимпиада	физика	физика	3	физика	

	школьников					
10	Интернет-олимпиада школьников по физике	физика	физика	2	физика	
11	Кутафинская олимпиада по праву	право	право	3	обществознание	40.03.01 Юриспруденция 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (профили: право и иностранный (английский) язык)
12	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	2	история, обществознание	
13	Международная Менделеевская олимпиада школьников по химии	химия	химия	1	химия	
14	Межрегиональная олимпиада МПГУ для школьников	география	география	3	география	
		русский язык	русский язык	3	русский язык	
15	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	2	физика	
		химия	химия	2	химия	
16	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	востоковедение	востоковедение и африканистика	2	история	58.03.01 Востоковедение и африканистика
		дизайн	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)
	журналистика	журналистика	1	собеседование	42.03.02 Журналистика
	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)	
		история	история	2	история	
		история мировых цивилизаций	история	2	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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
		психология	психология	3	биология	37.03.01 Психология
		русский язык	русский язык	1	русский язык	
		физика	физика	3	физика	
		экономика	экономика	1	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
17	Межрегиональная олимпиада школьников «Евразийская лингвистическая олимпиада»	иностраный язык	иностраный язык	2	иностраный язык	

18	Межрегиональная олимпиада школьников «САММАТ»	математика	математика	3	математика	
19	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных учреждений	иностраннй язык	иностраннй язык	2	иностраннй язык	
		математика	математика	2	математика	
		физика	физика	3	физика	
20	Межрегиональная олимпиада школьников по математике и криптографии	математика	математика	1	математика	
21	Межрегиональная химическая олимпиада школьников имени академика П.Д. Саркисова	химия	химия	3	химия	
22	Межрегиональная экономическая олимпиада школьников имени Н.Д. Кондратьева	экономика	экономика	1	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
23	Межрегиональные предметные олимпиады Казанского федерального университета	физика	физика	2	физика	
		химия	химия	3	химия	
24	Межрегиональный экономический фестиваль школьников «Сибиряда. Шаг в мечту»	экономика	экономика	2	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
25	Многопредметная олимпиада «Юные таланты»	география	география	1	география	
		химия	химия	2	химия	
26	Многопрофильная инженерная олимпиада «Будущее России»	авиационная и ракетно-космическая техника	физика	3	физика	
		машиностроение	физика	3	физика	
		технологии	физика	3	физика	

		материалов				
		ядерная энергетика и технологии	физика	3	физика	
		техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	физика	3	физика	
27	Многопрофильная олимпиада «Аксиос»	литература	литература	3	литература	
		астрономия	астрономия, физика	3	физика	03.05.01 Астрономия
		география	география	2	география	
28	Московская олимпиада школьников	информатика	информатика	1	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)
	история	история	2	история	
	математика	математика	1	математика	
	обществознание	обществознание	2	обществознание	
	право	право	3	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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
	лингвистика	русский язык, иностранный язык, математика	2	русский язык, иностранный язык, математика	
	физика	физика	1	физика	
	химия	химия	1	химия	

		экономика	экономика	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
29	Общероссийская олимпиада школьников «Основы православной культуры»	основы православной культуры	теология	2	история	48.03.01 Теология
30	Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников	математика	математика	2	математика	
31	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	математика	математика	3	математика	
32	Олимпиада Курчатов	математика	математика	2	математика	
		физика	физика	2	физика	
33	Олимпиада МГИМО(У) МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	история, обществознание	2	история, обществознание	
34	Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»	технический рисунок и декоративная композиция	искусство	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)
		академический рисунок, живопись, композиция, история искусства и культуры	искусство	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)

35	Олимпиада РГГУ для школьников	история	история	3	история	
36	Олимпиада Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностранный язык	иностранный язык	3	иностранный язык	
		обществознание	обществознание	3	обществознание	
37	Олимпиада школьников «Государственный аудит»	обществознание	обществознание	2	обществознание	
38	Межрегиональная Олимпиада по праву «ФЕМИДА»	право, обществознание	право, обществознание	3	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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
39	Олимпиада школьников «Звезда - Talанты на службе обороны и безопасности»	история	история	3	история	
		математика	математика	3	математика	
		русский язык	русский язык	3	русский язык	
		физика	физика	3	физика	
40	Олимпиада школьников «Ломоносов»	биология	биология	1	биология	
		экология	биология, география, экология	3	биология, география	
		география	география	1	география	
		иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык	
		журналистика	иностранный язык, литература	2	собеседование	42.03.02 Журналистика
		информатика	информатика	2	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки

					<p>02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии</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>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>
--	--	--	--	--	---

		история	история	1	история	
		история российской государственност и	история	1	история	
		международные отношения и глобалистика	история	2	история	
		политология	история	2	история	
		литература	литература	1	литература	
		математика	математика	1	математика	
		геология	математика, физика	3	математика, физика	
		механика	математика, физика	2	математика, физика	
		робототехника	математика, физика	3	математика, физика	
		обществознание	обществознание	1	обществознание	
		философия	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 иностраннй (английский) язык) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
		психология	психология	2	биология	37.03.01 Психология
		русский язык	русский язык	1	русский язык	
		физика	физика	2	физика	
		химия	химия	1	химия	
41	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	информатика	информатика	3	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная

					<p>информатика и информационные технологии</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>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>
		математика	математика	3	математика

		физика	физика	2	физика	
42	Олимпиада школьников «Наследники Левши» по физике	физика	физика	3	физика	
43	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	биология	биология	1	биология	
		иностраннй язык	иностраннй язык	1	иностраннй язык	
		история	история	1	история	
		литература	литература	1	литература	
		математика	математика	1	математика	
		обществознание	обществознание	1	обществознание	
		физика	физика	1	физика	
44	Олимпиада школьников «Россия в электронном мире»	история	история	2	история	
		обществознание	обществознание	3	обществознание	
45	Олимпиада школьников «Учись строить будущее»	архитектурная графика	искусство	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)
46	Олимпиада школьников «Учитель школы будущего»	иностраннй язык	иностраннй язык	2	иностраннй язык	
47	Олимпиада школьников «Физтех»	математика	математика	2	математика	
		физика	физика	1	физика	
48	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	математика	математика	3	математика	
		техника и технологии	физика	3	физика	
		физика	физика	2	физика	
49	Олимпиада школьников по информатике и программированию	информатика	информатика	1	информатика	01.03.02 Прикладная математика и информатика 02.03.01 Математика и компьютерные науки 02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные

						<p>технологии</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>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>
50	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского	биология	биология	1	биология	
		медицина	биология	2	химия, биология	31.05.01 Лечебное дело

	государственного университета					31.05.03 Стоматология 37.03.01 Психология 37.05.01 Клиническая психология
		география	география	1	география	
		иностранный язык	иностранный язык	2	иностранный язык	
		информатика	информатика	2	информатика	
		история	история	2	история	
		социология	история, обществознание	3	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) 44.03.04 Профессиональное обучение (правоведение и правоохранительная деятельность)
		филология	русский язык, литература, иностранный язык	2	русский язык, литература, иностраный язык	
		физика	физика	2	физика	
		химия	химия	2	химия	
		экономика	экономика	3	математика, обществознание	38.03.01 Экономика
51	Олимпиада юношеской математической школы	математика	математика	2	математика	
52	Открытая межвузовская олимпиада школьников Сибирского Федерального округа «Будущее Сибири»	физика	физика	2	физика	
		химия	химия	2	химия	

53	Открытая олимпиада школьников «Информационные технологии»	информатика	информатика	1	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)
54	Открытая олимпиада школьников по математике	математика	математика	2	математика	
55	Открытая олимпиада школьников по программированию	информатика	информатика	1	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)
56	Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)	история	история	3	история	
		литература	литература	3	литература	
		физика	физика	3	физика	
57	Отраслевая физико-математическая олимпиада школьников «Росатом»	математика	математика	3	математика	
		физика	физика	1	физика	
58	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностранный язык	иностранный язык	3	иностранный язык	
59	Российская аэрокосмическая олимпиада школьников	физика	физика	3	физика	
60	Санкт-Петербургская астрономическая олимпиада	астрономия	астрономия, физика	2	физика	03.03.02 Физика 03.03.03 Радиофизика 03.05.01 Астрономия
61	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	математика	математика	1	математика	
		химия	химия	2	химия	
62	Северо-Восточная олимпиада школьников	физика	физика	3	физика	
63	Сибирская межрегиональная олимпиада школьников	рисунок, архитектурная композиция,	искусство	3	рисунок, композиция	54.03.01 Дизайн 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн)

	«Архитектурно-дизайнерское творчество»	живопись, дизайн				интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
64	Строгановская олимпиада на базе МГХПА им. С.Г. Строганова	рисунок, живопись, скульптура	искусство	2	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)
65	Телевизионная гуманитарная олимпиада школьников «Умницы и умники»	гуманитарные и социальные науки	история, искусство	1	история, обществознание	46.03.01 История
66	Турнир городов	математика	математика	1	математика	
67	Турнир имени М.В.Ломоносова	астрономия и науки о Земле	астрономия, физика	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	2	биология	
		история	история	3	история	
		литература	литература	3	литература	
		математика	математика	2	математика	
		лингвистика	русский язык, иностранный язык	2	русский язык, иностранный язык	
		физика	физика	2	физика	
химия	химия	3	химия			
68	Филологическая олимпиада школьников	филология	русский язык, литература	3	русский язык, литература	
69	Южно-Российская	рисунок,	искусство	3	рисунок,	54.03.01 Дизайн

	олимпиада школьников «Архитектура и искусство»	живопись, композиция, черчение			композиция	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (дизайн интерьера) 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) (декоративно-прикладное искусство и дизайн)
--	--	--------------------------------------	--	--	------------	---