

Утвержден протоколом заседания
Наблюдательного совета

от «12» апреля 2019 года № 2 (44)

Дата 15 апреля 2019 года



И. И. Кашуров
(подпись Ф.И.О.)

ОТЧЕТ

о результатах деятельности федерального государственного учреждения,
находящегося в ведении Министерства науки и высшего образования
Российской Федерации, и об использовании закрепленного за ним
имущества
за 2018 год

	Коды
Форма по КФД	
Дата	29.03.2019
Код по ОКПО	02066730

Наименование федерального государственного учреждения (далее –
учреждение):

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Идентификационный номер Налогоплательщика (ИНН)	1655018018	
Код причины постановки на учет учреждения (КПП)	165501001	
Единицы измерения показателей: тысяч рублей (далее - тыс. руб.)	по ОКЕИ	384
Наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
Адрес фактического местонахождения федерального государственного учреждения	г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18	

I. Общие сведения об учреждении

1.1. Состав наблюдательного совета

Отчетный период – год, предшествующий отчетному

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество
1	2	3
1	Министр связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, председатель Наблюдательного совета КФУ	Никифоров Николай Анатольевич
2	Президент Республики Татарстан	Минниханов Рустам Нургалиевич
3	Заместитель Министра финансов Российской Федерации	Лавров Алексей Михайлович
4	Генеральный директор ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина	Маганов Наиль Ульфатович
5	Генеральный директор ОАО «ТАИФ»	Шигабутдинов Альберт Кашафович
6	Генеральный директор ПАО «КАМАЗ»	Когогин Сергей Анатольевич
7	Директор ООО «ТФБ Холдинг»	Мусин Роберт Ренатович
8	Председатель Татарского республиканского комитета профсоюзов работников народного образования и науки	Прохоров Юрий Петрович
9	Начальник Правового управления Казанского федерального университета, секретарь Наблюдательного совета КФУ	Сибгатуллина Гульназ Мансуровна
10	Первый заместитель Министра образования и науки Российской Федерации	Третьяк Наталья Владимировна
11	Директор Департамента по молодежной политике, социальным вопросам и развитию системы физкультурно-спортивного воспитания Казанского федерального университета	Виноградова Юлия Владимировна

I. Общие сведения об учреждении

1.1. Состав наблюдательного совета

Отчетный период – отчетный год

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество
1	2	3
1	Президент Республики Татарстан, председатель Наблюдательного совета	Минниханов Рустам Нургалиевич
2	Заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации	Боровская Марина Александровна
3	Заместитель Министра финансов Российской Федерации	Лавров Алексей Михайлович
4	Генеральный директор ПАО "Татнефть"	Маганов Наиль Ульфатович
5	Генеральный директор АО "ТАИФ"	Шигабутдинов Альберт Кашафович
6	Генеральный директор ПАО "КАМАЗ"	Когогин Сергей Анатольевич
7	Директор ООО «ГФБ Холдинг»	Мусин Роберт Ренатович
8	Директор Департамента комплексных программ и проектов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Степанова Евгения Владиславовна
9	Председатель Татарского республиканского комитета профсоюза работников народного образования Российской Федерации	Прохоров Юрий Петрович
10	Начальник Правового управления Казанского федерального университета, секретарь Наблюдательного совета	Сибгатуллина Гульназ Мансуровна
11	Директор Департамента по молодежной политике, социальным вопросам и развитию системы физкультурно-спортивного воспитания Казанского федерального университета	Виноградова Юлия Владимировна

1.2. Основные виды деятельности учреждения:

№ п/п	Вид деятельности	Год, предшествующий отчетному (да / нет)	Отчетный год (да / нет)
1	2	3	4
1	Образовательная деятельность по образовательным программам высшего образования, среднего профессионального образования, основным общеобразовательным программам, основным программам профессионального обучения, дополнительным профессиональным программам и дополнительным общеобразовательным программам	да	да
2	Научная деятельность	да	да
3	Организация проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования, науки и медицины	да	да
4	Медицинская деятельность	да	да

1.3. Иные виды деятельности, которые учреждение вправе осуществлять в соответствии с его учредительными документами:

№ п/п	Вид деятельности	Год, предшествующий отчетному (да / нет)	Отчетный год (да / нет)
1	2	3	4
1	Оказание платных образовательных и медицинских услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации	да	да
2	Выполнение научно-исследовательских работ сверх установленного Учредителем государственного задания	да	да
3	Выполнение учебно-методических и научно - методических работ по специальностям и (или) направлениям подготовки, по которым осуществляется обучение в Университете	да	да
4	Выполнение научных исследований и экспериментальных разработок, разработка технологий, а также опытное производство с учетом профиля подготовки кадров	да	да
5	Деятельность по предупреждению и тушению пожаров	да	да
6	Осуществление спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности	да	да
7	Организация деятельности молодежных туристических лагерей и горных туристических баз, включая реализацию путевок, а также организация деятельности студенческих строительных отрядов	да	да
8	Оказание услуг связи, включая услуги в области информационно-телекоммуникационных систем, телематических служб, услуг передачи данных, услуг местной телефонной связи, услуг по обеспечению доступа в Интернет, по проектированию, разработке и поддержке сайтов, по разработке материалов для интер-нет-вещания и видео-конференц-связи, по мультимедиа поддержке информационных проектов	да	да
9	Создание и ведение информационных баз, обработка данных, подготовка аналитических обзоров	да	да
10	Предоставление услуг по эфирной трансляции и приему телевизионных и звуковых программ	да	да
11	Выполнение проектных, монтажных, пусконаладочных работ и работ по обслуживанию и текущему (капитальному) ремонту, проектированию инженерных сетей, систем связи, сигнализации, видеонаблюдения	да	да
12	Приобретение, изготовление и реализация продукции общественного питания, лечебного питания, изготавливаемой или приобретаемой за счет средств от приносящей доход деятельности, в том числе деятельность столовых, ресторанов и кафе	да	да

1	2	3	4
13	Организация и (или) проведение ярмарок, аукционов, выставок, выставок-продаж, симпозиумов, конференций, лекториев, благотворительных и иных аналогичных мероприятий, в том числе с участием иностранных юридических и физических лиц	да	да
14	Осуществление экспертной и оценочной деятельности, в том числе оказание услуг по оценке квалификации врачей и среднего медицинского персонала, по экспертизе учебников, учебных пособий и учебных изданий, осуществление экспертизы научных и научно-образовательных проектов и программ	да	да
15	Предоставление библиотечных услуг и услуг по пользованию архивами лицам, не являющимся работниками или обучающимися Университета	да	да
16	Организация и проведение стажировок и практик в Российской Федерации и за рубежом, направление на обучение за пределы Российской Федерации	да	да
17	Выполнение аналитических работ, патентных исследований, разработка и внедрение результатов интеллектуальной деятельности, а также лицензирование и отчуждение прав на них	да	да
18	Инновационная деятельность, тиражирование и внедрение в том числе научно-технических разработок, изобретений и рационализаторских предложений	да	да
19	Предоставление услуг проживания (гостиничных услуг), пользования коммунальными и хозяйственными услугами в общежитиях, в том числе гостиничного типа, работникам и обучающимся Университета	да	да
20	Специальная оценка условий труда	да	да
21	Оказание услуг в области охраны труда: - осуществление функций службы охраны труда или специалиста по охране труда работодателя, численность работников которого не превышает 50 человек; - обучение работодателей и работников вопросам охраны труда	да	да
22	Оказание услуг по трудоустройству	да	да
23	Осуществление деятельности в области испытаний, метрологии, стандартизации, сертификации продукции и услуг, экологической паспортизации и иных видов деятельности, в том числе связанных с услугами (работами) природоохранного значения, а также разработка экологической проектной документации, проведение лабораторных исследований в соответствии с аттестатом аккредитации, деятельность по обращению с отходами	да	да
24	Проведение проектирования, испытаний, обслуживания и ремонта приборов, оборудования и иной техники	да	да

1	2	3	4
25	Выполнение функций заказчика-застройщика на строительные работы	да	да
26	Выполнение проектных, строительных и ремонтно-строительных работ, производство конструкций из металлических изделий и иных строительных материалов	да	да
27	Выполнение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну	да	да
28	Оказание услуг в области защиты государственной тайны	да	да
29	Осуществление разработок в области энергосбережения и энергосберегающих технологий, проведение энергетических обследований, энергоаудита и проектно-исследовательских работ	да	да
30	Передача, отпуск и распределение электрической энергии, включая деятельность по технологическому присоединению к электрическим сетям, обеспечение работоспособности электрических сетей	да	да
31	Разработка, поставка, запуск и сопровождение аппаратно-программных и программных средств, предоставление машинного времени, иных информационных услуг	да	да
32	Управление движимым и недвижимым имуществом, сдача в аренду движимого и недвижимого имущества	да	да
33	Осуществление международного сотрудничества по направлениям, соответствующим профилю деятельности Университета, организация и проведение международных мероприятий	да	да
34	Внешнеэкономическая деятельность Университета	да	да
35	Сертификация научно-технической продукции, промышленной продукции, технологий и услуг, связанных с использованием вычислительной техники и информационных технологий	да	да
36	Создание и управление правами на результаты интеллектуальной деятельности	да	да
37	Приобретение акций, облигаций и иных ценных бумаг в случаях, не запрещенных законодательством Российской Федерации	да	да

1	2	3	4
38	В случаях и порядке, предусмотренном федеральными законами, внесение либо передача иным образом в уставный капитал хозяйственных обществ или складочный капитал хозяйственных партнерств в качестве их учредителя (участника): денежных средств (если иное не установлено условиями предоставления денежных средств) и иного имущества, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за Университетом собственником или приобретенного Университетом за счет денежных средств, выделенных ему собственником на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества; права использования результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат Университету (в том числе совместно с другими лицами)	да	да
39	Проектирование, создание, производство, использование, реализация и техническое обслуживание наукоемкой продукции	да	да
40	Организация, проектирование и проведение взрывопожароопасных работ, эксплуатация взрывоопасных производственных объектов	да	да
41	Работа с радиоактивными изотопами	да	да
42	Выполнение работ с использованием радиоактивных материалов и генерирующих источников излучения	да	да
43	Работа по физической защите ядерных и радиационно-опасных объектов	да	да
44	Оказание транспортных услуг, перевозка населения и грузов собственным транспортом	да	да
45	Организация и эксплуатация автостоянок, станций автосервиса	да	да
46	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, мойка машин	да	да
47	Приобретение, производство и реализация запасных частей к автомобилям, вулканизация шин	да	да
48	Организация и постановка театральных и оперных представлений, концертов и прочих сценических выступлений, демонстрация фильмов на собственных и арендованных сценических площадках	да	да
49	Организация и проведение мастер-классов с ведущими мастерами сцены и деятелями искусств	да	да
50	Деятельность концертных и театральных залов, прочая зрелищно-развлекательная деятельность, а также деятельность по организации отдыха, развлечений, мероприятий	да	да

1	2	3	4
51	Деятельность музеев, включая деятельность по экспонированию музейных ценностей, и охрана исторических мест и зданий	да	да
52	Осуществление экскурсионной, переводческой и туристической деятельности	да	да
53	Осуществление рекламной и издательско-полиграфической деятельности (реализация учебно-методической и научной литературы, бланочной продукции, изданной за счет средств от приносящей доход деятельности)	да	да
54	Выполнение художественных, оформительских и дизайнерских работ	да	да
55	Разработка макетов, дизайн-проектов товарных знаков, знаков обслуживания	да	да
56	Реализация товаров, созданных или приобретенных за счет средств от приносящей доход деятельности, направленных на обеспечение уставной деятельности, в том числе на обеспечение образовательного процесса, медицинской и научной деятельности	да	да
57	Выпуск и реализация аудиовизуальной продукции, обучающих программ, информационных и других материалов, изготовленных за счет средств, полученных от приносящей доход деятельности	да	да
58	Производство и разработка, монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, прокат, тиражирование, публичная демонстрация и реализация кинопродукции, видеопродукции, аудиопродукции, аудиовизуальной, визуальной продукции, в том числе рекламных и презентационных роликов	да	да
59	Оказание копировально-множительных услуг, тиражирование учебных, учебно-методических, научных, информационно-аналитических и других материалов	да	да
60	Торговля приобретенными товарами, оборудованием	да	да
61	Розничная торговля книгами, журналами, газетами, писчебумажными и канцелярскими товарами	да	да
62	Оптовая, розничная и комиссионная торговля в неспециализированных магазинах	да	да
63	Реализация рекламной, редакционной, издательской, полиграфической, информационной деятельности	да	да
64	Оказание консультационных (консалтинговых), информационных, маркетинговых и проектных услуг в установленной сфере деятельности	да	да
65	Оказание юридических услуг, в том числе проведение экспертиз и консультирование	да	да
67	Аудиторская деятельность	да	да
68	Исследования в области маркетинга и менеджмента	да	да
69	Оказание справочно-библиографических, методических (методологических) и прочих информационных услуг	да	да

1	2	3	4
70	Оказание инжиниринговых услуг	да	да
71	Оказание складских и пакгаузных услуг	да	да
72	Оказание охранных услуг	да	да
73	Оказание услуг делопроизводства, в том числе кадрового	да	да
74	Реализация услуг и собственной продукции структурных подразделений, наделенных соответствующими правами, собственной сметой доходов и расходов по средствам от приносящей доход деятельности	да	да
75	Реализация услуг, работ и продукции, изготовленной обучающимися Университета	да	да
76	Производство и реализация продукции производственного, технического, учебного и бытового назначения	да	да
77	Производство, переработка и сбыт сельскохозяйственной продукции, продукции цветоводства, садоводства, лесоводства	да	да
78	Добыча питьевых подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения и технологического обеспечения водой Университета, населения и абонентов, а также удаления сточных вод и отходов, эксплуатация очистных сооружений	да	да
79	Испытание биологических объектов, проведение клинических испытаний (исследований) лекарственных средств (препаратов), генно-инженерных препаратов, иммунобиологических препаратов, вакцин, клеточных препаратов, изделий медицинского назначения, дезинфекционных средств и медицинского оборудования	да	да
80	Предоставление услуг в области архитектуры, инженерных изысканий, разработка проектно-сметной документации	да	да
81	Осуществление инвестиционной и градостроительной деятельности	да	да

1	2	3	4
82	<p>Производство строительных, строительно-монтажных, специальных монтажных, реставрационных, пусконаладочных работ на жилищных, промышленных, социально-бытовых и сельскохозяйственных объектах, включая проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный и текущий ремонт зданий и сооружений, подготовку строительных участков, производство земляных работ, монтаж зданий и сооружений из сборных конструкций, устройство покрытий зданий и сооружений, монтаж строительных лесов и подмостей, производство работ по строительству фундаментов, включая производство свайных работ, производство бетонных и железобетонных работ, монтаж металлических строительных конструкций, производство каменных работ, производство отделочных и завершающих работ в зданиях и сооружениях, производство электромонтажных работ, монтаж инженерного оборудования зданий, производство изоляционных, санитарно-технических, штукатурных, столярных и плотничных, малярных и стекольных работ, устройство покрытий полов и облицовки стен</p>	да	да
83	<p>Проектирование и производство общестроительных работ, включая прокладку местных трубопроводов, линий связи, линий электропередачи, структурированных кабельных сетей зданий и сооружений</p>	да	да
84	<p>Освоение, использование и переработка природных ресурсов, в том числе недр, лесного фонда, объектов растительного и животного мира, ведение лесного и (или) охотничьего хозяйства, опытно-промышленная эксплуатация месторождений, заготовка древесины для ее переработки и реализации</p>	да	да
85	<p>Сдача лома и отходов черных, цветных, драгоценных металлов и других видов вторичного сырья</p>	да	да
86	<p>Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы, обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения</p>	да	да
87	<p>Проведение экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, в том числе на объектах химической, горнорудной, металлургической, нефтяной и газовой промышленности, магистрального трубопроводного транспорта, объектах котлонадзора, объектах нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности</p>	да	да

1	2	3	4
88	Проектирование, монтаж и эксплуатация автономных систем теплоснабжения коллективного пользования на базе различного вида котельных, крышных мини-котельных, а также индивидуальных (квартирных) систем, включая газопроводы, шкафные пункты, газорегуляторные пункты, газовое оборудование для котельных, предприятий бытового обслуживания, сельскохозяйственных предприятий, общественных зданий и жилых домов	да	да
89	Производство и отпуск пара и горячей воды (тепловой энергии), включая передачу и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии), деятельность по подключению к системе коммунальной инфраструктуры (тепловым сетям)	да	да
90	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем вентиляции и кондиционирования воздуха, оборудования и систем сжатого воздуха, систем и сетей специальных газов, в том числе технологических	да	да
91	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем водоподготовки, горячего и холодного водоснабжения, канализования, в том числе химических стоков	да	да
92	Стирка, химическая чистка и окрашивание текстильных и меховых изделий	да	да
93	Выполнение работ с архивными документами	да	да
94	Использование в рекламных и иных коммерческих целях официального наименования, символики, товарного знака, репродукций документов и культурных ценностей, хранящихся в Университете, а также предоставление такого права другим юридическим и физическим лицам в соответствии с законодательством Российской Федерации	да	да
95	Производство и реализация изобразительной, сувенирной и другой тиражируемой продукции и товаров народного потребления, в том числе с использованием изображений музейных предметов и коллекций, здания Университета, объектов, расположенных на его территории	да	да
96	Создание и эксплуатация производственных участков по ремонту техники и оборудования, включая предоставление услуг по проведению различного вида испытаний, модернизации, монтажу, ремонту и техническому обслуживанию различного вида оборудования, аппаратуры и изделий	да	да
97	Проектирование и производство изделий медицинской техники, включая хирургическое оборудование, и ортопедических приспособлений	да	да
98	Проектирование и производство медицинской диагностической и терапевтической аппаратуры, медицинского инструмента и их составных частей, производство аппаратуры, основанной на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма -излучений	да	да

1	2	3	4
99	Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию медицинского оборудования и аппаратуры	да	да
100	Проведение дезинфекционных, дезинсекционных и дератизационных работ в производственных и жилых помещениях, в лечебно-профилактических учреждениях, а также оборудования и транспортных средств	да	да
101	Оказание медицинских услуг, в том числе деятельность лечебных учреждений, как широкого профиля, так и специализированных (в том числе имеющих условия для стационарного пребывания пациентов), врачебная практика, стоматологическая практика, прочая деятельность по охране здоровья, деятельность среднего медицинского персонала, деятельность вспомогательного стоматологического персонала, деятельность медицинских лабораторий (в том числе проведение медицинских экспертиз, медицинских осмотров и медицинских освидетельствований), создание и деятельность биобанка по заготовке и хранению биологических образцов клеток и тканей	да	да
102	Медицинская деятельность, в том числе оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях; оказание специализированной медицинской помощи в стационарных условиях (в том числе в условиях дневного стационара); оказание высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях (в том числе в условиях дневного стационара); оказание санаторно-курортной медицинской помощи, проведение медицинских осмотров, медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз; оказание паллиативной помощи	да	да

1	2	3	4
103	Оказание услуг и выполнение работ по акушерству и гинекологии, акушерскому делу, аллергологии и иммунологии, анестезиологии и реаниматологии, восстановительной медицине, гастроэнтерологии, гематологии, дерматовенерологии, диабетологии, диетологии, кардиологии, клинической лабораторной диагностике, лабораторному делу, лабораторной диагностике, лечебной физкультуре и спортивной медицине, лечебному делу, мануальной терапии, медицинской биохимии, медицинской генетике, медицинскому массажу, медицинской оптике, медицинской статистике, неврологии, нефрологии, операционному делу, ортодонтии, оториноларингологии, офтальмологии, применению клеточных технологий, применению методов традиционной медицины, профпатологии, психиатрии-наркологии, психотерапии, пульмонологии, ревматологии, рентгенологии, рефлексотерапии, сестринскому делу, стоматологии, стоматологии профилактической, стоматологии ортопедической, стоматологии терапевтической, стоматологии хирургической, сурдологии-оториноларингологии, терапии, травматологии и ортопедии, ультразвуковой диагностике, урологии, физиотерапии, функциональной диагностике, хирургии, челюстно-лицевой хирургии, экспертизе временной нетрудоспособности, экспертизе профпригодности, эндокринологии, эндоскопии	да	да
104	Профилактическая деятельность, гигиеническое образование и воспитание, пропаганда здорового образа жизни населения	да	да
105	Проведение диспансеризации отдельных групп населения	да	да
106	Клинико-экспертная деятельность по оценке качества и эффективности лечебных и диагностических мероприятий, включая экспертизу временной нетрудоспособности и направление граждан на медико-социальную экспертизу	да	да
107	Приобретение, изготовление и реализация продукции лечебного питания	да	да
108	Санаторно-курортная деятельность	да	да
109	Организация деятельности детских оздоровительных лагерей, пансионатов, домов отдыха на базе учебно-оздоровительных комплексов, переданных в оперативное управление Университета, оказание оздоровительных услуг, включая реализацию путевок	да	да
110	Разработка нормативной, проектной и эксплуатационной документации в области геологии, горного дела, подземного строительства, металлургии, экологии, экологического контроля, безопасности производства работ, защиты информации, химии и химических технологий, радиосвязи, автоматизации систем управления	да	да

1	2	3	4
111	Выполнение работ, связанных с использованием информации ограниченного распространения, сведений, составляющих государственную тайну, проведение мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты информации ограниченного распространения, в том числе в области шифрования (криптографии) информации	да	да
112	Выполнение работ по проектированию, обслуживанию и текущему ремонту средств защиты информации, в том числе шифровальных средств, не связанных с обработкой сведений, составляющих государственную тайну: – контроль защищенности информации ограниченного доступа; – аттестация средств и систем на соответствие требованиям по защите информации; – деятельность по использованию технических средств, предназначенных для выявления электронных устройств, служащих для негласного получения информации	да	да
113	Выполнение/проведение работ по экологической паспортизации, экологическому контролю, экологическому сопровождению хозяйственной деятельности, иных видов деятельности, в том числе связанных с услугами (работами) природоохранного значения, а также проведение работ по контролю качества, диагностике, дефектоскопии изделий, материалов, сырья и пищевых продуктов	да	да
114	Проведение испытаний, анализов, экспертиз по основным отраслям наук в форме оказания услуг	да	да
115	Выполнение услуг по проектированию зданий и сооружений, проведению инженер-ных изысканий для строительства	да	да
116	Выполнение строительных, пусконаладочных и ремонтно-строительных работ, производство конструкций, металлических изделий и иных строительных материалов	да	да
117	Выполнение геолого-разведочных, инженерно-геологических, проектных, гидрогеологических, геолого-геофизических работ	да	да
118	Выполнение работ, относящихся к географической деятельности, геодезической, картографической, землеустроительной деятельности, опытно-конструкторских, топографических работ, инженерно-геодезических, инженерно-геофизических, инженерно-гидрометеорологических и инженерно-экологических изысканий	да	да
119	Ведение археологической деятельности	да	да
120	Оказание экспертных услуг, услуг по защите информации, информационных технологий	да	да
121	Разработка нормативной и проектной документации в области химии и химической технологии, радиосвязи, автоматизации систем управления; оказание переводческих услуг	да	да

1	2	3	4
122	Космический мониторинг, реализация космических снимков, оказание услуг по предоставлению в пользование геопортала	да	да
123	Осуществление воспитательной, спортивно-массовой, культурно-массовой и оздоровительной деятельности	да	да
124	Содержание и эксплуатация имущественного комплекса, в том числе объектов движимого и недвижимого имущества, закрепленных за Университетом в установленном порядке на праве оперативного управления	да	да
125	Обеспечение административно-хозяйственной деятельности	да	да
126	Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию подъемно-транспортного оборудования	да	да
127	Предоставление рекламных услуг по размещению наружной рекламы видео, аудиороликов, фото, и текстового материала, размещаемых на баннерах, постерах, плакатах и видеомониторах	да	да
128	Осуществление деятельности по содержанию и размножению лабораторных животных, создание «вивария»	да	да
129	Фармацевтическая деятельность по видам, предусмотренным лицензией	да	да
130	Деятельность по производству (изготовлению) и обороту лекарственных средств, фармацевтической продукции, препаратов (материалов) и медикаментов, а также прочих фармацевтических изделий медицинского назначения (в том числе товарами медицинского назначения, косметическими и парфюмерными товарами)	да	да
131	Деятельность по обороту наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, культивирование наркосодержащих растений, подлежащих контролю в Российской Федерации	да	да
132	Деятельность по обороту лекарственных средств для медицинского применения, подлежащих предметно - количественному учету, согласно законодательству Российской Федерации	да	да
133	Деятельность в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (в том числе 3-4 группы патогенности), а также генно- инженерно-модифицированных организмов, осуществляемая, в том числе, в замкнутых системах	да	да
134	Признание образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве, в соответствии с законодательством Российской Федерации	да	да

1.4. Перечень услуг (работ), которые оказываются учреждением потребителям за плату в случаях, предусмотренных нормативными правовыми актами, с указанием потребителей указанных услуг (работ):

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Категории потребителей услуги (работы) (юридические / физические лица)	Единицы измерения показателя объема (содержания) услуги (работы) (чел., ед., кв.м., руб.)

1	2	3	4
1	Реализация образовательных программ высшего образования	студенты	Человек
2	Реализация дополнительных общеобразовательных и профессиональных программ	государственные, гражданские служащие, муниципальные служащие и др. категории	Человек
3	Реализация образовательных программ среднего профессионального образования	студенты	Человек
4	Предоставление услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами в общежитиях, в том числе гостиничного типа работниками и обучающимися	научно-педагогические работники, студенты, сотрудники КФУ	Человек
5	Осуществление санаторно-курортной деятельности	научно-педагогические сотрудники, сотрудники КФУ, студенты	Человек
6	Издательско-полиграфические услуги	физические и юридические лица	Человек
7	Оказание услуг связи	физические и юридические лица	Единица
8	Проведение научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований, поисковых научных исследований, научно-технической деятельности и экспериментальных разработок)	юридические лица	Единица
9	Реализация тепловой энергии	юридические лица	Единица
10	Поступления от использования имущества, находящегося в государственной собственности и переданного в аренду	юридические лица	Единица
11	Реализация продукции общественного питания, изготавливаемой или приобретаемой за счет средств от приносящей доход деятельности, в том числе деятельность столовых, ресторанов и кафе	физические и юридические лица	Единица
12	Осуществление спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности	физические и юридические лица	Единица

1	2	3	4
13	Культурно-массовая деятельность	физические и юридические лица	Единица
14	Библиотечная деятельность	физические и юридические лица	Единица
15	Услуги отдела документооборота	физические и юридические лица	Единица
16	Медицинские услуги	физические и юридические лица	Единица

1.5. Перечень разрешительных документов, на основании которых учреждение осуществляет деятельность (в случае, если виды деятельности учреждения, предусмотренные его учредительными документами, могут осуществляться только на основании специальных разрешений (лицензий):

№ п/п	Наименование документа	Номер документа	Дата выдачи	Срок действия
1	2	3	4	5
Отчетный период – год, предшествующий отчетному				
1	Устав КФУ, утвержденный Приказом Минобрнауки России «О федеральном государственном автономном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	714	13.07.2015	бессрочно
2	Устав КФУ в редакции Приказа Минобрнауки России «О внесении изменений в устав федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	635	27.05.2016	бессрочно
3	Лицензия на осуществление образовательной деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	1664	22.09.2015	бессрочно
4	Свидетельство о государственной аккредитации ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» по основным профессиональным образовательным программам	1539	01.12.2015	25.03.2021
5	Свидетельство о государственной аккредитации ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» по основным общеобразовательным программам	1540	01.12.2015	25.03.2027
6	Лицензия на осуществление медицинской деятельности	ФС-16-01-001353	20.02.2013	бессрочно
7	Лицензия на осуществление медицинской деятельности	ФС-16-01-001446	24.08.2017	бессрочно
8	Лицензия на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны	2080	08.09.2015	08.09.2020
9	Лицензия на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну	2079	08.09.2015	08.09.2020
10	Лицензия на осуществление геодезической и картографической деятельности	16-00002Ф	30.12.2011	бессрочно
11	Лицензия на оказание телематических услуг связи	96145	17.02.2012	17.02.2017

12	Лицензия на оказание услуг связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации	96146	17.02.2012	17.02.2017
13	Лицензия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	16-Б/00405	10.02.2016	бессрочно
14	Лицензия на пользование недрами оз. Яльчик, Волжский район Республики Марий Эл	ЙШК № 50254 ВЭ	22.10.2015	23.07.2018
15	Лицензия на пользование недрами на территории ботанического сада на восточной окраине п. Царицино в 500 м. северо-западнее н.п. Константиновка в Советском районе г. Казани Республики Татарстан	ТАТ КАЗ № 01458 ВЭ	11.12.2015	01.11.2024
16	Лицензия на пользование недрами на территории спортивно-оздоровительного лагеря «Кордон»	ТАТ ЛАИ № 01460 ВЭ	11.12.2015	01.11.2019
17	Лицензия на пользование недрами на территории УНБ «Зоостанция» и БУП «Эколог»	ТАТ ВСЛ № 01461 ВЭ	11.12.2015	01.04.2020
18	Лицензия на пользование недрами на территории Агробиостанции в пос. Старое Победилово Приволжского района г. Казани Республики Татарстан	ТАТ КАЗ № 01457 ВЭ	11.12.2015	01.09.2022
19	Лицензия на пользование недрами на территории Астрономической обсерватории им. В.П. Энгельгардта	ТАТ ЗЛД № 01455 ВЭ	11.12.2015	20.01.2023
20	Лицензия на пользование недрами в пределах Национального парка «Нижняя Кама» на территории спортивно-оздоровительного лагеря «Буревестник»	ТАТ ЕЛА № 01459 ВЭ	11.12.2015	01.06.2022
21	Лицензия на пользование недрами на территории Магнитной обсерватории	ТАТ ЗЛД № 01462 ВЭ	11.12.2015	01.07.2023
22	Лицензия на пользование недрами на территории спортивно-оздоровительного лагеря «Экономист»	ТАТ ВСК № 01456 ВЭ	11.12.2015	01.02.2024

№ п/п	Наименование документа	Номер документа	Дата выдачи	Срок действия
1	2	3	4	5
Отчетный период - отчетный год				
1	Устав КФУ, утвержденный Приказом Минобрнауки России «О федеральном государственном автономном учреждении высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	714	13.07.2015	бессрочно
2	Устав КФУ в редакции Приказа Минобрнауки России «О внесении изменений в устав федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	635	27.05.2016	бессрочно
3	Устав КФУ, утвержденный Приказом Минобрнауки России «Об утверждении устава федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	1359	28.12.2018	бессрочно
4	Лицензия на осуществление образовательной деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	1664	22.09.2015	бессрочно
5	Свидетельство о государственной аккредитации ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» по основным профессиональным образовательным программам	1539	01.12.2015	25.03.2021
6	Свидетельство о государственной аккредитации ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» по основным общеобразовательным программам	1540	01.12.2015	25.03.2027
7	Лицензия на осуществление медицинской деятельности	ФС-16-01-001446	24.08.2017	бессрочно
8	Лицензия на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны	2080	08.09.2015	08.09.2020
9	Лицензия на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну	2079	08.09.2015	08.09.2020
10	Лицензия на осуществление геодезической и картографической деятельности	16-00002Ф	30.12.2011	бессрочно
11	Лицензия на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	16-Б/00405	10.02.2016	бессрочно
12	Лицензия на пользование недрами оз. Яльчик, Волжский район Республики Марий Эл	ЙШК № 50735 ВЭ	14.08.2018	27.09.2037
13	Лицензия на пользование недрами на территории ботанического сада на восточной окраине п. Царицино в 500 м. северо-западнее н.п. Константиновка в Советском районе г. Казани Республики Татарстан	ТАТ КАЗ № 01458 ВЭ	11.12.2015	01.11.2024
14	Лицензия на пользование недрами на территории спортивно-оздоровительного лагеря «Жордон»	ТАТ ЛАИ № 01460 ВЭ	11.12.2015	01.11.2019

15	Лицензия на пользование недрами на территории УНБ «Зоостанция» и БУП «Эколог»	ТАТ ВСЛ № 01461 ВЭ	11.12.2015	01.04.2020
16	Лицензия на пользование недрами на территории Агробиостанции в пос. Старое Победилово Приволжского района г. Казани Республики Татарстан	ТАТ КАЗ № 01457 ВЭ	11.12.2015	01.09.2022
17	Лицензия на пользование недрами на территории Астрономической обсерватории им. В.П. Энгельгардта	ТАТ ЗЛД № 01455 ВЭ	11.12.2015	20.01.2023
18	Лицензия на пользование недрами в пределах Национального парка «Нижняя Кама» на территории спортивно-оздоровительного лагеря «Буревестник»	ТАТ ЕЛА № 01459 ВЭ	11.12.2015	01.06.2022
19	Лицензия на пользование недрами на территории Магнитной обсерватории	ТАТ ЗЛД № 01462 ВЭ	11.12.2015	01.07.2023
20	Лицензия на пользование недрами на территории спортивно-оздоровительного лагеря «Экономист»	ТАТ ВСК № 01456 ВЭ	11.12.2015	01.02.2024

1.6. Сведения о численности работников учреждения:

Наименование показателя	Количество ставок по штатному расписанию (усл. ед.)			Среднегодовая численность работников учреждения (чел.)			Средняя заработная плата сотрудников учреждения за год, предшествующий отчетному (тыс. руб.)	Средняя заработная плата сотрудников учреждения за отчетный период (тыс. руб.)	Изменение (%)	Квалификация сотрудников учреждения (чел.)									Пояснения
	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	Изменение (%)	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода	Изменение (%)				На начало отчетного периода			На конец отчетного периода			Изменение (%)			
										Имеют высшее образование	Имеют ученую степень	Имеют ученое звание	Имеют высшее образование	Имеют ученую степень	Имеют ученое звание	Имеют высшее образование	Имеют ученую степень	Имеют ученое звание	
1	2	3	4	5	6	7	8	8а	8б	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Основной персонал	6 052.93	6 131.06	1.29	4 643.30	4 359.60	-6.11	53.60	62.40	16.42	4 832.00	2 819.00	1 544.00	4 653.00	2 710.00	1 496.00	-3.70	-3.87	-3.11	—
Педагогические работники	290.85	280.62	-3.52	184.40	164.50	-10.79	37.10	39.20	5.66	206.00	18.00	4.00	196.00	17.00	4.00	-4.85	-5.56	0.00	—
Профессорско-преподавательский состав	2 862.68	2 921.23	2.05	2 433.00	2 312.00	-4.97	60.50	69.20	14.38	3 109.00	2 263.00	1 414.00	2 854.00	2 093.00	1 350.00	-8.20	-7.51	-4.53	—
Научные работники	1 283.65	1 289.71	0.47	819.10	820.50	0.17	66.30	70.70	6.64	1 091.00	501.00	126.00	1 171.00	571.00	142.00	7.33	13.97	12.70	—
из них научные сотрудники	776.37	830.35	6.95	459.40	489.60	6.57	85.20	84.20	-1.17	728.00	460.00	119.00	839.00	520.00	133.00	15.25	13.04	11.76	—
Прочий основной персонал	1 615.75	1 639.50	1.47	1 206.80	1 062.60	-11.95	33.80	44.70	32.25	426.00	37.00	0.00	432.00	29.00	0.00	1.41	-21.62	0.00	—
Административно-управленческий персонал	956.81	928.41	-2.97	784.70	788.10	0.43	63.60	69.00	8.49	860.00	131.00	66.00	867.00	132.00	58.00	0.81	0.76	-12.12	—
Вспомогательный персонал	3 881.02	3 503.77	-9.72	2 761.10	2 515.40	-8.90	23.90	27.60	15.48	1 679.00	61.00	24.00	1 681.00	72.00	32.00	0.12	18.03	33.33	—

II. Результат деятельности учреждения

2.1. Общие результаты деятельности учреждения

№ п/п	Наименование показателя	На начало отчетного периода (тыс.руб.)	На конец отчетного периода (тыс.руб.)	В % к предыдущему отчетному периоду
1	2	3	4	5
1.	Нефинансовые активы, всего:	20 329 255.83	18 865 937.52	-7.20
1.1.	из них: недвижимое имущество, всего:	13 680 652.80	13 894 777.34	1.57
1.2.	в том числе: остаточная стоимость	10 468 649.90	10 344 451.59	-1.19
1.3.	особо ценное движимое имущество, всего:	424 239.83	5 352 329.78	1 161.63
1.4.	в том числе: остаточная стоимость	5 553.64	3 303 005.84	59 374.61
2.	Финансовые активы, всего:	2 706 209.82	3 711 176.34	37.14
2.1.	из них: денежные средства учреждения, всего	2 125 362.90	2 603 866.70	22.51
2.2.	в том числе: денежные средства учреждения на счетах	2 125 219.60	2 603 643.30	22.51
2.3.	денежные средства учреждения, размещенные на депозиты в кредитной организации	50 000.00	2 000.00	-96.00
2.4.	иные финансовые инструменты	290 236.86	290 223.04	0.00
2.5.	дебиторская задолженность по доходам, в т. ч.:	202 993.07	736 487.10	262.81
2.6.	дебиторская задолженность по расходам, в т. ч.:	78 600.47	53 409.16	-32.05
3.	Обязательства, всего:	21 613 518.23	27 800 762.41	28.63
3.1.	из них: долговые обязательства	0.00	0.00	0.00
3.2.	кредиторская задолженность:	1 868 137.97	1 894 681.75	1.42

	_____ (наименование показателя)	_____ (наименование показателя)	_____ (наименование показателя)	_____ (наименование показателя)	_____ (наименование показателя)	не показателя	наименован ие	код	ом задании на год	отчетную дату	(возможное) отклонение	допустимое (возможное) значение	отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2.3. Информация об осуществлении деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию

№ п/п	Виды деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию	Объем финансового обеспечения деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию (тыс. руб.)		Форма финансирования деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию
		Год, предшествующий отчетному	Отчетный год	
1	2	3	4	5
1	Санаторные путевки	1 028.80	1 066.30	внебюджетное финансирование
2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование	110 445.20	120 758.21	бюджетное/внебюджетное финансирование

2.4. Объем финансового обеспечения государственного задания учредителя

№ п/п	Наименование задания	Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	
		Год, предшествующий отчетному	Отчетный год
1	2	3	4
1	Субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг	2 805 496.10	3 127 539.11

2.5. Объем финансового обеспечения развития учреждения в рамках программ, утвержденных в установленном порядке

№ п/п	Наименование программы	Объем финансового обеспечения (тыс. руб.)	
		Год, предшествующий отчетному	Отчетный год
1	2	3	4
1	Программа повышения конкурентоспособности Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"	849 247.70	471 804.70
2	Государственная программа Российской Федерации "Развитие науки и технологий" на 2013-2020 годы	28 000.00	55 800.00
3	Государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»	0.00	7 351.30
4	Федеральная целевая программа "Русский язык" на 2016-2020 года	6 000.00	0.00
5	ФЦП "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую перспективу"	52 000.00	38 020.00
6	ФЦП "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы"	31 342.60	126 609.65

2.6. Информация о платных услугах (работах), оказываемых потребителям (в динамике в течение отчетного периода)

2.6.1. Отчетный период – год, предшествующий отчетному

№ п/п	Наименование показателя	Плановый доход (тыс. руб.)	Фактический доход (тыс. руб.)	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения (чел.)				Цена (тариф) на платные услуги (работы), оказываемые потребителям (тыс. руб.)	Цена (тариф) на частично платные услуги (работы), оказываемые потребителям (тыс. руб.)	Кол-во жалоб потребителей	Принятые по результатам рассмотрения жалоб потребителей меры
				Всего, в т.ч.:	полностью платными для потребителей	частично платными для потребителей	бесплатными для потребителей				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	высшее профессиональное образование	2 134 174,91	2 245 363,94	30077	28936	0	1141	94.53	0.00	0	—
2	дополнительное образование	289 138,84	285 131,66	29422	15298	80	14044	9.72	21.40	0	—
3	средне-профессиональное образование	58 872,71	56 854,51	1502	1502	0	0	37.85	0.00	0	—
4	предоставление услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами в общежитиях, в том числе гостиничного типа работниками и обучающимися	126 696,72	113 219,82	36042	6194	29354	494	2.41	0.41	0	—
5	услуга библиотек	637,00	986,97	31887	3988	0	27899	0.25	0.00	0	—
6	издательско-полиграфические услуги	11 654,74	10 432,75	1100	1100	0	0	0.08	0.00	0	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	научно-исследовательские и хозяйственные работы	861 177.44	833 627.29	1023	1023	0	0	814.88	0.00	0	—
8	реализация тепловой энергии	4 000.00	3 868.17	14	14	0	0	1.37	0.00	0	—
9	аренда помещений	4 380.91	4 396.23	11	11	0	0	0.48	0.00	0	—
10	общественное питание за средств потребителя	82 045.24	74 370.86	418210	415810	2400	0	0.18	0.00	0	—
11	общественное питание за средств ФОМС	21 220.91	21 220.91	23626	0	0	23626	0.00	0.00	0	—
12	физкультурно-оздоровительные услуги	34 029.05	35 139.52	111313	94190	5513	11610	0.36	0.85	0	—
13	организация театрально-зрелищных и спортивных мероприятий	28 842.05	29 595.54	165	165	0	0	179.37	0.00	0	—
14	медицинские услуги за счет средств потребителя	185 526.26	184 643.77	45377	45377	0	0	4.07	0.00	0	—
15	медицинские услуги за счет средств ФОМС	989 366.01	983 658.98	388813	0	0	388813	0.00	0.00	0	—

2.6.2. Отчетный период – отчетный год

№ п/п	Наименование показателя	Плановый доход (тыс. руб.)	Фактический доход (тыс. руб.)	Общее количество потребителей, воспользовавшихся услугами (работами) учреждения (чел.)				Цена (тариф) на платные услуги (работы), оказываемые потребителям (тыс. руб.)				Цена (тариф) на частично платные услуги (работы), оказываемые потребителям (тыс. руб.)				Кол-во жалоб потребителей	Принятые по результатам рассмотрения жалоб потребителей меры
				Всего, в т.ч.:	полностью платными для потребителей	частично платными для потребителей	бесплатными для потребителей	Год, предшествующий отчетному	Отчетный год	Изменение (%)	Пояснение	Год, предшествующий отчетному	Отчетный год	Изменение (%)	Пояснение		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	высшее профессиональное образование	2 438 500.00	2 587 776.75	30551	29207	0	1344	94.53	109.51	15.85	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
2	дополнительное образование	405 721.02	394 711.45	34218	18980	72	15166	9.72	11.56	18.93	—	21.40	21.40	0.00	—	0	—
3	средне-профессиональное образование	56 200.22	53 418.13	1273	1273	0	0	37.85	41.96	10.86	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
4	предоставление услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами в общежитиях, в том числе гостиничного типа работниками и обучающимися	117 400.67	117 540.53	37808	13628	23648	532	2.41	2.51	4.15	—	0.41	0.49	19.51	—	0	—
5	услуга библиотек	712.56	691.70	36545	3725	0	32820	0.25	0.19	-24.00	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
6	издательско-полиграфические услуги	8 184.51	8 538.20	1248	1248	0	0	0.08	0.15	87.50	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
7	научно-исследовательские и хозяйственные работы	900 846.29	859 949.02	704	704	0	0	814.88	1 221.52	49.90	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
8	реализация тепловой энергии	4 500.00	4 331.86	16	16	0	0	1.37	1.39	1.46	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
9	аренда помещений	11 536.87	13 563.10	13	13	0	0	0.48	0.40	-16.67	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
10	общественное питание за счет средств потребителя	81 967.65	72 807.96	436170	433770	2400	0	0.18	0.17	-5.56	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
11	общественное питание за счет средств ФОМС	28 382.30	28 382.30	29090	0	0	29090	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
12	физкультурно-оздоровительные услуги	34 822.79	35 414.12	101811	94831	860	6120	0.36	0.28	-22.22	—	0.85	0.19	-77.65	—	0	—
13	организация театрально-зрелищных и спортивных мероприятий	30 782.49	31 404.23	178	178	0	0	179.37	176.43	-1.64	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
14	медицинские услуги за счет средств потребителя	175 329.55	165 517.13	44073	44073	0	0	4.07	3.76	-7.62	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
15	медицинские услуги за счет средств ФОМС	1 112 604.30	1 111 406.89	352669	0	0	352669	0.00	0.00	0.00	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—

2.7. Общие суммы прибыли учреждения после налогообложения в отчетном периоде, образовавшейся в связи с оказанием учреждением частично платных и полностью платных услуг (работ)

№ п/п	Наименование показателя	Год, предшествующий отчетному	Отчетный год
1	2	3	4
1.	Общая сумма прибыли после налогообложения в отчетном периоде, образовавшейся в связи с оказанием услуг (работ) (тыс.руб.), в т.ч.:	51 344.86	48 028.43
1.1.	- от оказания частично платных услуг (работ) (тыс.руб.)	—	—
1.2.	- от оказания платных услуг (работ) (тыс.руб.)	51 344.86	48 028.43

2.8. Данные о кассовых и плановых поступлениях и выплатах в соответствии с планом финансово-хозяйственной деятельности учреждения

Наименование показателя	Код строки	Код по бюджетной классификации Российской Федерации	Всего (тыс. руб.)			Источники финансового обеспечения																		Пояснения			
						Субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания (тыс. руб.)			Субсидии на выполнение государственного задания из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования (тыс. руб.)			Субсидии, предоставляемые в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации (тыс. руб.)			Субсидии на осуществление капитальных вложений (тыс. руб.)			Средства обязательного медицинского страхования, тыс.руб.			Поступления от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности (тыс. руб.)						
			План	Факт	Отклонение, %	План	Факт	Отклонение, %	План	Факт	Отклонение, %	План	Факт	Отклонение, %	План	Факт	Отклонение, %	План	Факт	Отклонение, %	Всего				Из них гранты		
																					План	Факт	Отклонение, %		План	Факт	Отклонение, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Возврат неиспользованных остатков субсидий прошлых лет в доход бюджета (-)	0000 001	180	-816.00	-816.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	-816.00	-816.00	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		—
Возврат остатка субсидии на выполнение государственного задания в объеме, соответствующем не достигнутому показателем государственного задания (-)	0000 002	130	106.54	106.54	0.00	106.54	106.54	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		X	X		X	X		—
Поступления от доходов, всего:	1000 000	X	10 251 342.67	10 315 128.14	0.62	3 025 757.51	3 025 757.51	0.00	101 781.60	101 781.60	0.00	1 148 217.60	1 148 217.60	0.00	0.00	0.00	0.00	1 140 986.64	1 139 789.19	-0.10	4 834 599.32	4 899 582.25	1.34	385 607.29	378 771.24	-1.77	—
в том числе: доходы от собственности	1100 000	120	126 536.87	142 679.13	12.76	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		126 536.87	142 679.13	12.76	X	X		—

из них: от использования имущества, находящегося в государственной собственности и переданного в аренду	1110 000	120	11 536.87	29 139.05	152.57	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		11 536.87	29 139.05	152.57	X	X		—
от размещения средств на банковских депозитах	1120 000	120	115 000.00	113 540.08	-1.27	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		115 000.00	113 540.08	-1.27	X	X		—
доходы от оказания услуг, работ	1200 000	130	8 247 660.69	8 325 617.12	0.95	3 025 757.51	3 025 757.51	0.00	101 781.60	101 781.60	0.00	X	X		X	X		1 140 986.64	1 139 789.19	-0.10	3 979 134.94	4 058 288.83	1.99	0.00	0.00	0.00	—
из них от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе	1210 000	130	4 015 463.11	4 094 613.62	1.97	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		4 015 463.11	4 094 613.62	1.97	0.00	0.00	0.00	—
в том числе: от образовательной деятельности	1211 000	130	2 947 301.32	3 077 990.59	4.43	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		2 947 301.32	3 077 990.59	4.43	0.00	0.00	0.00	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
в том числе: от реализации основных общеобразовательных программ	1211 010	130	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
в том числе: от реализации образовательных программ дошкольного образования	1211 011	130	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
от реализации образовательных программ начального общего образования	1211 012	130	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
от реализации образовательных программ основного общего образования	1211 013	130	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
от реализации образовательных программ среднего общего образования	1211 014	130	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
от реализации основных профессиональных образовательных программ	1211 020	130	2 494 700.22	2 641 194.88	5.87	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		2 494 700.22	2 641 194.88	5.87	0.00	0.00	0.00	—
в том числе: от реализации образовательных программ среднего профессионального образования	1211 021	130	56 200.22	53 418.13	-4.95	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		56 200.22	53 418.13	-4.95	0.00	0.00	0.00	—
от реализации образовательных программ высшего образования	1211 022	130	2 438 500.00	2 587 776.75	6.12	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		2 438 500.00	2 587 776.75	6.12	0.00	0.00	0.00	—
от реализации основных программ профессионального обучения	1211 030	130	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
от реализации дополнительных образовательных программ	1211 040	130	452 601.10	436 795.71	-3.49	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		452 601.10	436 795.71	-3.49	0.00	0.00	0.00	—
в том числе: от реализации дополнительных общеобразовательных программ	1211 041	130	45 131.10	42 084.26	-6.75	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		45 131.10	42 084.26	-6.75	0.00	0.00	0.00	—
от реализации дополнительных профессиональных программ	1211 042	130	407 470.00	394 711.45	-3.13	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		407 470.00	394 711.45	-3.13	0.00	0.00	0.00	—
от научной (научно-исследовательской) деятельности	1212 000	130	528 238.00	490 767.20	-7.09	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		528 238.00	490 767.20	-7.09	0.00	0.00	0.00	—
от прочих видов деятельности	1213 000	130	539 923.79	525 855.82	-2.61	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		539 923.79	525 855.82	-2.61	0.00	0.00	0.00	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
из них: от подготовки научных кадров (в докторантуре)	1213 010	130	199.13	0.00	-100.00	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		199.13	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
налог на прибыль (-)	1220 000	130	-9 652.51	-9 649.14	-0.03	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		-9 652.51	-9 649.14	-0.03	X	X		—
налог на добавленную стоимость (-)	1230 000	130	-26 675.66	-26 675.65	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		-26 675.66	-26 675.65	0.00	X	X		—
доходы от штрафов, пеней, иных сумм принудительного изъятия	1300 000	140	4 279.66	3 661.35	-14.45	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		4 279.66	3 661.35	-14.45	X	X		—
безвозмездные поступления от наднациональных организаций, правительств иностранных государств, международных финансовых организаций	1400 000	150	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		—
иные субсидии, предоставленные из бюджета	1500 000	180	1 148 217 .60	1 148 217 .60	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	1 148 217.60	1 148 217.60	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		—
прочие доходы	1600 000	180	724 062.15	694 369.77	-4.10	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		724 062.15	694 369.77	-4.10	385 607.29	378 771.24	-1.77	—
доходы от операций с активами	1700 000	X	585.70	583.17	-0.43	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		585.70	583.17	-0.43	X	X		—
из них: от уменьшения стоимости основных средств	1810 000	410	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		—
от уменьшения стоимости нематериальных активов	1820 000	420	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		—
от уменьшения стоимости материальных запасов	1830 000	440	585.70	583.17	-0.43	X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		585.70	583.17	-0.43	X	X		—
Выплаты по расходам, всего:	2000 000	X	10 164 898.46	9 874 573 .02	-2.86	2 892 048.60	2 839 778.58	-1.81	101 781.60	101 781.60	0.00	1 250 303.30	1 231 196.56	-1.53	0.00	0.00	0.00	1 140 986.67	1 139 789.22	-0.10	4 779 778.28	4 562 027.06	-4.56	396 877.08	382 668.39	-3.58	—
в том числе на: выплаты персоналу всего:	2100 000	100	6 503 976 .70	6 366 877 .85	-2.11	2 134 096.74	2 101 537.56	-1.53	39 382.24	39 382.24	0.00	397 490.18	387 168.49	-2.60	0.00	0.00	0.00	823 673.43	823 673.43	0.00	3 109 334.11	3 015 116.13	-3.03	270 559.54	267 842.52	-1.00	—
из них: оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда	2110 000	110	6 418 912 .86	6 287 471 .57	-2.05	2 122 620.35	2 090 325.95	-1.52	39 382.24	39 382.24	0.00	372 335.40	362 523.25	-2.64	0.00	0.00	0.00	823 673.43	823 673.43	0.00	3 060 901.44	2 971 566.70	-2.92	261 281.16	258 884.07	-0.92	—
из них: фонд оплаты труда	2111 000	111	4 965 842 .76	4 891 766 .89	-1.49	1 641 603.81	1 624 982.24	-1.01	30 247.50	30 247.50	0.00	289 003.83	287 838.93	-0.40	0.00	0.00	0.00	630 367.62	630 367.62	0.00	2 374 620.01	2 318 330.61	-2.37	208 451.17	206 858.51	-0.76	—
в том числе: педагогических работников	2111 100	111	87 796.94	85 630.09	-2.47	2 876.53	2 847.16	-1.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	84 920.41	82 782.93	-2.52	0.00	0.00	0.00	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28				
профессорско-преподавательского состава	2111 200	111	1 901 714 .09	1 864 099 .49	-1.98	905 40 8.10	894 53 1.39	-1.20	0.00	0.00	0.00	9 559.5 7	9 553.8 2	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	986 74 6.42	960 01 4.28	-2.71	5 18 9.41	5 18 9.01	-0.01	—				
научных работников	2111 300	111	861 843.9 1	852 607.5 4	-1.07	157 18 3.62	155 54 9.62	-1.04	0.00	0.00	0.00	275 89 4.26	274 75 7.65	-0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	428 76 6.04	422 30 0.28	-1.51	183 071. 35	181 597. 77	-0.80	—				
из них:научных сотрудников	2111 310	111	662 577.2 3	656 997.2 0	-0.84	111 729 .65	110 56 6.67	-1.04	0.00	0.00	0.00	243 69 5.07	242 96 0.83	-0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	307 15 2.51	303 46 9.70	-1.20	157 157. 72	155 684. 35	-0.94	—				
прочего основного персонала	2111 400	111	589 820.8 1	588 224.9 9	-0.27	3 705.5 3	3 665.5 5	-1.08	26 507. 89	26 507. 89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	496 807. 75	496 807. 75	0.00	62 799. 63	61 243. 79	-2.48	0.00	0.00	0.00	—		
административно-управленческого персонала	2111 500	111	637 579.4 3	625 407.2 0	-1.91	191 58 0.10	189 49 4.94	-1.09	2 828.1 6	2 828.1 6	0.00	2 700.0 0	2 678.9 4	-0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30 4 40.7 0	30 4 40.7 0	0.00	410 03 0.47	399 96 4.47	-2.45	19 0 12.2 2	18 8 94.5 9	-0.62	—	
вспомогательного персонала	2111 600	111	887 087.5 7	875 797.5 9	-1.27	380 84 9.92	378 89 3.59	-0.51	911.45	911.45	0.00	850.00	848.51	-0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	103 119. 16	103 119. 16	0.00	401 35 7.04	392 02 4.87	-2.33	1 17 8.19	1 17 7.14	-0.09	—	
взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	2112 000	119	1 453 070 .11	1 395 704 .68	-3.95	481 01 6.54	465 34 3.71	-3.26	9 134.7 4	9 134.7 4	0.00	83 331. 57	74 684. 32	-10.3 8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	193 305. 81	193 305. 81	0.00	686 28 1.44	653 23 6.09	-4.82	52 8 29.9 9	52 0 25.5 7	-1.52	—	
иные выплаты персоналу учреждений, за исключением фонда оплаты труда	2120 000	112	77 671.18	72 447.47	-6.73	7 008.9 8	6 877.8 4	-1.87	0.00	0.00	0.00	25 117. 52	24 607. 99	-2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45 544. 67	40 961. 64	-10.0 6	9 02 1.39	8 70 1.45	-3.55	—	—	—	—	
иные выплаты, за исключением фонда оплаты труда учреждений, лицам, привлекаемых согласно законодательству для выполнения отдельных полномочий	2130 000	113	7 392.66	6 958.81	-5.87	4 467.4 1	4 333.7 7	-2.99	0.00	0.00	0.00	37.26	37.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 888.0 0	2 587.7 8	-10.4 0	257. 00	257. 00	0.00	—	—	—	—	
расходы на выплату персоналу в сфере национальной безопасности, правоохранительной деятельности и обороны	2140 000	130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—
из них: денежное довольствие военнослужащих и сотрудников, имеющих специальные звания	2141 000	131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—	—
социальные и иные выплаты населению, всего	2200 000	300	633 718.1 9	629 111.8 8	-0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	590 28 2.90	589 93 2.28	-0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	43 435. 29	39 179. 60	-9.80	220. 00	220. 00	0.00	—	—	—	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
из них: социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	2210 000	320	3 093.95	2 487.83	-19.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3 093.95	2 487.83	-19.59	0.00	0.00	0.00	—
из них: пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств	2211 000	321	3 093.95	2 487.83	-19.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3 093.95	2 487.83	-19.59	0.00	0.00	0.00	—
стипендии	2220 000	340	627 023.35	624 311.51	-0.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	589 942.90	589 601.90	-0.06	X	X		0.00	0.00	0.00	37 080.45	34 709.61	-6.39	220.00	220.00	0.00	—
премии и гранты	2230 000	350	3 600.90	2 312.54	-35.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	340.00	330.38	-2.83	X	X		0.00	0.00	0.00	3 260.90	1 982.16	-39.21	0.00	0.00	0.00	—
иные выплаты населению	2240 000	360	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
уплата налогов, сборов и иных платежей, всего	2300 000	850	193 142.65	189 831.13	-1.71	108 719.46	108 000.20	-0.66	0.00	0.00	0.00	4.30	4.30	0.00	X	X		4 272.25	4 272.25	0.00	80 146.64	77 554.38	-3.23	44.00	44.00	0.00	—
из них: налог на имущество и земельный налог	2310 000	851	184 043.75	182 970.77	-0.58	108 603.76	107 924.63	-0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		4 272.25	4 272.25	0.00	71 167.74	70 773.89	-0.55	0.00	0.00	0.00	—
уплата прочих налогов и сборов	2320 000	852	4 089.50	3 048.40	-25.46	16.70	13.90	-16.77	0.00	0.00	0.00	4.30	4.30	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	4 068.50	3 030.20	-25.52	44.00	44.00	0.00	—
уплата иных платежей	2330 000	853	5 009.40	3 811.96	-23.90	99.00	61.66	-37.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	4 910.40	3 750.29	-23.63	0.00	0.00	0.00	—
безвозмездные перечисления организациям	2400 000	860	1 533.70	1 151.59	-24.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	1 533.70	1 151.59	-24.91	0.00	0.00	0.00	—
из них: взносы в международные организации	2410 000	862	1 533.70	1 151.59	-24.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	1 533.70	1 151.59	-24.91	0.00	0.00	0.00	—
исполнение судебных актов	2500 000	830	108.39	108.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	108.39	108.39	0.00	0.00	0.00	0.00	—
из них: исполнение судебных актов Российской Федерации и мировых соглашений по возмещению вреда, причинённого в результате деятельности учреждений	2510 000	831	108.39	108.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	108.39	108.39	0.00	0.00	0.00	0.00	—
расходы на закупку товаров, работ, услуг, всего	2600 000	X	2 832 418.83	2 687 502.18	-5.12	649 232.40	630 240.83	-2.93	62 399.36	62 399.36	0.00	262 525.92	254 091.48	-3.21	0.00	0.00	0.00	313 041.00	311 843.54	-0.38	1 545 220.15	1 428 926.97	-7.53	126 053.54	114 561.87	-9.12	—
закупка товаров, работ, услуг	2610 000	200	2 699 616.03	2 554 699.38	-5.37	649 232.40	630 240.83	-2.93	62 399.36	62 399.36	0.00	262 525.92	254 091.48	-3.21	0.00	0.00	0.00	313 041.00	311 843.54	-0.38	1 412 417.35	1 296 124.17	-8.23	126 053.54	114 561.87	-9.12	—

строительство (реконструкция) объектов недвижимого имущества государственными (муниципальными) учреждениями	2622 000	407	132 802.8 0	132 802.8 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	132 80 2.80	132 80 2.80	0.00	0.00	0.00	0.00	—	
Поступление финансовых активов, всего:	3000 000	500	682 298.4 8	17 965.07	-97.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		28 3 82.3 6	0.00	- 100. 00	653 91 6.12	17 965. 07	- 97.2 5	0.00	0.00	0.00	—	
из них: увеличение остатков средств	3100 000	X	682 298.4 8	17 965.07	-97.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28 3 82.3 6	0.00	- 100. 00	653 91 6.12	17 965. 07	- 97.2 5	0.00	0.00	0.00	—	
прочие поступления	3200 000	500	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
Выбытие финансовых активов, всего	4000 000	600	- 682 298.4 8	- 37 148.90	-94.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		- 28 3 82.3 6	0.00	- 100. 00	- 653 91 6.12	- 37 148. 90	- 94.3 2	0.00	0.00	0.00	—	
из них: уменьшение остатков средств	4100 000	X	- 682 298.4 8	- 37 148.90	-94.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	- 28 3 82.3 6	0.00	- 100. 00	- 653 91 6.12	- 37 148. 90	- 94.3 2	0.00	0.00	0.00	—	
прочие выбытия	4200 000	600	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
Остаток средств на начало года	5000 000	X	2 096 478 .33	2 096 478 .33	0.00	471 39 7.64	471 39 7.64	0.00	0.00	0.00	0.00	149 90 1.70	149 90 1.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.00	1 475 1 78.96	1 475 1 78.96	0.00	29 5 15.7 9	29 5 15.7 9	0.00	—	
Остаток средств на конец года	6000 000	X	2 182 000 .00	2 545 435 .77	16.66	605 00 0.00	657 27 7.26	8.64	0.00	0.00	0.00	47 000. 00	65 573. 59	39.5 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1 530 0 00.00	1 822 5 84.92	19.1 2	18 2 46.0 0	25 6 20.5 4	40.4 2	—	

Справочно:

- 1) Остаток средств на начало года 2 096 478.33 тыс. руб.
- 2) Остаток средств на конец года 2 545 435.77 тыс. руб.

2.9. Реализация мероприятий стратегического развития, осуществленных учреждением в отчетном периоде

Задача	Мероприятие	Результат		Срок исполнения	
		Плановый	Фактический	Плановый	Фактический
1	2	3	4	5	6
Реализация мер по формированию резерва руководящего состава ВУЗа	Совершенствование системы управления и финансовой системы ВУЗа (чел.)	30	40	01.01.2018	31.12.2018
Реализация программ привлечения исследователей из ведущих университетов	Привлечение внешних специалистов и развитие ключевого персонала ВУЗа (Удельный вес численности молодых НПР, привлеченных в вуз, имеющих опыт работы в ведущих российских и иностранных вузах и/или в ведущих российских и иностранных организациях, в общей численности молодых НПР вуза, %)	11	11,5	01.01.2018	31.12.2018
Участие в международных, российских, региональных и собственных программах академической мобильности	Привлечение внешних специалистов и развитие ключевого персонала ВУЗа (Удельный вес численности НПР вуза, принявших участие в реализуемых вузом программах академической мобильности, в общей численности НПР вуза, %)	47	40	01.01.2018	31.12.2018
Развитие аспирантуры и докторантуры	Формирование портфеля программ и интеллектуальных продуктов ВУЗа (чел.)	90	92	01.01.2018	31.12.2018
Создание программы материального стимулирования талантливых студентов, аспирантов, стажеров	Привлечение талантливых студентов, аспирантов и молодых исследователей (Удельный вес численности обучающихся вуза по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения, получивших поддержку, в общей численности обучающихся вуза по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения, %)	16	16,2	01.01.2018	31.12.2018

1	2	3	4	5	6
Внедрение эффективных механизмов кооперации с ведущими университетами	Формирование портфеля программ и интеллектуальных продуктов ВУЗа (ед нарастающим итогом)	70	98	01.01.2018	31.12.2018
Создание системы привлечения иностранных абитуриентов	Привлечение талантливых студентов, аспирантов и молодых исследователей (чел.)	500	505	01.01.2018	31.12.2018
Создание исследовательских центров для выдающихся ученых мирового уровня на базе ведущих институтов КФУ	Развитие прорывных направлений исследований и разработок (ед.)	112	120	01.01.2018	31.12.2018

2.10. Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Задача	Мероприятие	Результат		Объем затрат				Срок исполнения	
		Плановый	Фактический	Плановый (тыс. руб.)	Фактический (тыс. руб.)	Отклонение (%)	Пояснение	Плановый	Фактический
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Формирование информационно-аналитической базы реализации мероприятий по повышению эффективности	Исполнение требований законодательства в области энергосбережения. Формирование энергетического паспорта.	5	9	5.65	5.65	0.00	—	31.12.2019	31.12.2019
Повышение эффективности и надёжности функционирования инженерных сетей и коммуникаций объектов имущественного фонда КФУ.	Плановая модернизация светотехнического оборудования.	1	1	3.96	3.96	0.00	—	01.12.2018	31.12.2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Повышение эффективности и надёжности функционирования инженерных сетей и коммуникаций объектов имущественного фонда КФУ.	Плановая модернизация систем теплоснабжения и отопления объектов имущественного фонда.	6	6	10.60	10.60	0.00	—	01.01.2018	31.12.2019
Повышение эффективности и надёжности функционирования инженерных сетей и коммуникаций объектов имущественного фонда КФУ.	Своевременное проведение испытаний электрооборудования и средств защиты.	14	14	2.50	2.50	0.00	—	01.12.2018	31.12.2019
Формирование информационно-аналитической базы реализации мероприятий по повышению эффективности и надёжности функционирования инженерных сетей и коммуникаций объектов имущественного фонда.	Построение централизованных автоматизированных системы мониторинга учёта и контроля потребления энергоносителей на объектах КФУ.	120	120	5.00	5.00	0.00	—	01.01.2018	31.12.2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Повышение эффективности и надёжности функционирования инженерных сетей и коммуникаций объектов имущественного фонда КФУ.	Интеграция источников возобновляемой энергетики и системы энергоснабжения объектов КФУ.	6	6	5.00	5.00	0.00	—	01.01.2018	31.12.2019

2.11. Прочие сведения о реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование показателя	Значение	Пояснение
1	2	3
Количество проведенных энергетических обследований, шт.	0.00	Проведение очередного энергетического обследования запланировано на 2019г.
Наличие программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, (1 – есть в наличии, 0 – нет в наличии)	1	Программа энергосбережения и повышения энергоэффективности Казанского (Приволжского) федерального университета утверждена 07 марта 2013г.
Наличие энергосервисных контрактов (1 – есть в наличии, 0 – нет в наличии)	0	Ведется работа с ГАУ "Центр энергосберегающих технологий РТ при Кабинете Министров РТ" и с СРО "Объединение энергоаудиторских организаций Волго-Камского региона" по запуску пилотного энергосервисного контракта. Срок запуска проекта-2 полугодие 2019г.
Экономия в денежном выражении расходов учреждения на поставки энергетических ресурсов, полученной в результате реализации мероприятий по энергосбережению и энергетической эффективности и направлениях ее расходования (тыс.руб.)	0.00	В связи с интенсивным оснащением энергопотребляющим учебным, лабораторным, научно-исследовательским оборудованием растет значение удельного энергопотребления. В условиях динамического изменения удельного энергопотребления объем экономии, обусловленной реализацией мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности поглощается растущей плотностью энергопотребления. Выделение экономики в денежном выражении не представляется возможным.

III. Об использовании имущества, закрепленного за учреждением

№ п/п	Наименование показателя	На начало отчетного периода	На конец отчетного периода
1	2	3	4
1.	Общая балансовая стоимость имущества учреждения (тыс. руб.)	22 742 064.35	23 270 118.87
1.1	Общая остаточная стоимость имущества учреждения (тыс. руб.)	14 162 287.66	12 564 009.22
2.	Балансовая стоимость имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	22 742 064.35	23 270 118.87
2.1	Остаточная стоимость имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	14 162 287.66	12 564 009.22
3.	Балансовая стоимость недвижимого имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	13 680 652.79	13 894 777.34
3.1	Остаточная стоимость недвижимого имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	10 468 649.90	10 344 451.59
4.	Балансовая стоимость особо ценного движимого имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	424 239.83	5 352 329.78
4.1	Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	5 553.64	3 303 005.84
5.	Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)	13 680 652.80	13 894 777.34
5.1	Общая остаточная стоимость недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)	10 468 649.90	10 344 451.59
6.	Общая балансовая стоимость недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду (тыс. руб.)	14 350.20	291 094.40
6.1	Общая остаточная стоимость недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду (тыс. руб.)	9 824.80	267 609.30
7.	Общая балансовая стоимость недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование (тыс. руб.)	6 357.10	6 357.10
7.1	Общая остаточная стоимость недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование (тыс. руб.)	1 425.10	3 753.80
8.	Общая балансовая стоимость движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)	8 637 171.71	4 023 011.75
8.1	Общая остаточная стоимость движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)	3 688 084.10	677 425.80
9.	Общая балансовая стоимость движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду (тыс. руб.)	0.00	0.00

1	2	3	4
9.1	Общая остаточная стоимость движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду (тыс. руб.)	0.00	0.00
10.	Общая балансовая стоимость движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование (тыс. руб.)	0.00	0.00
10.1	Общая остаточная стоимость движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование (тыс. руб.)	0.00	0.00
11.	Общая балансовая стоимость особо ценного движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)	424 239.83	5 352 329.78
11.1	Общая остаточная стоимость особо ценного движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)	5 553.64	3 303 005.84
12.	Общая балансовая стоимость особо ценного движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду (тыс. руб.)	0.00	0.00
12.1	Общая остаточная стоимость особо ценного движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду (тыс. руб.)	0.00	0.00
13.	Общая балансовая (остаточная) стоимость особо ценного движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование (тыс. руб.)	0.00	0.00
13.1	Общая остаточная стоимость особо ценного движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование (тыс. руб.)	0.00	0.00
14.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, закрепленная за учреждением (кв.м.)	885 320.20	882 630.50
15.	Общая площадь недвижимого имущества, закрепленного за учреждением и переданного в аренду (кв.м.)	—	—
16.	Общая площадь объектов недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (кв.м.)	747 112.90	755 585.40
17.	Общая площадь объектов недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду (кв. м)	585.60	4 416.10
18.	Общая площадь объектов недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование (кв. м)	403.80	307.90
19.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, арендуемых учреждением (кв. м) или находящихся в безвозмездном пользовании	1 311.10	1 249.30
20.	Количество объектов недвижимого имущества, закрепленных за учреждением (зданий, строений, помещений) (штук)	726.00	705.00

1	2	3	4
21.	Количество объектов недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (штук)	606.00	606.00
22.	Общая балансовая стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном финансовом году за счет средств, выделенных учреждению учредителем на указанные цели (тыс. руб.)	0.00	0.00
22.1	Общая остаточная стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном финансовом году за счет средств, выделенных учреждению учредителем на указанные цели (тыс. руб.)	0.00	0.00
23.	Общая балансовая стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном финансовом году за счет доходов, полученных от платных услуг и иной приносящей доход деятельности (тыс. руб.)	0.00	0.00
23.1	Общая остаточная стоимость недвижимого имущества, приобретенного учреждением в отчетном финансовом году за счет доходов, полученных от платных услуг и иной приносящей доход деятельности (тыс. руб.)	0.00	0.00
24.	Объем средств, полученных в отчетном году от распоряжения в установленном порядке федеральным имуществом, находящимся у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)	5 842.30	9 510.63

Руководитель финансово-экономической службы
Федерального государственного учреждения

_____ (Г.С.Шамсиева)
(подпись)

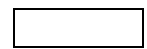
Главный бухгалтер Федерального государственного
учреждения

_____ (М.Р.Никитина)
(подпись)

Исполнитель:
зам.начальника отдела,
Э.В.Хасанова

Информация об исполнении государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)

2.2.1 Отчетный период- год, предшествующий отчетному



Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги: **Реализация образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата**

2. Категории потребителей государственной услуги: Физические лица, имеющие среднее общее образование

11.Д60.0

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель качества государственной услуги							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель качества государственной услуги								Средний размер платы (цена, тариф)
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение*	причина отклонения	
							наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00000000011000 0740811Д60000 20010000100410 0101	01.03.01 Математика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	77	65			21,29,19,18,14,23	-

00000000011000 0740811Д60000 20020000100210 0101	01.03.01 Математика	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			-
00000000011000 0740811Д60000 30010000100310 0101	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	243	238		29,10,24,20,16,18,19,14,21,23	-
00000000011000 0740811Д60000 30020000100110 0101	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	3			-
00000000011000 0740811Д60000 40010000100210 0101	01.03.03 Механика и математическое моделирование	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	77	58		21,29,18,14,19	-
00000000011000 0740811Д60000 40020000100010 0101	01.03.03 Механика и математическое моделирование	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2			-
00000000011000 0740811Д60000 50010000100110 0101	01.03.04 Прикладная математика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	144	130		14,24,29,20,19,18,21	-
00000000011000 0740811Д60000 70010000100910 0101	02.03.01 Математика и компьютерные науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	110	96		29,24,21,18,14,19	-

		инвалид ов												
00000000011000 0740811Д60000 80010000100810 0101	02.03.02 Фундам ентальн ая информ атика и информ ационн ые техноло гии	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	91	78			24,29,21,19,14,18,20	-
00000000011000 0740811Д60000 80020000100610 0101	02.03.02 Фундам ентальн ая информ атика и информ ационн ые техноло гии	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	2			29	-
00000000011000 0740811Д60001 20010000100210 0101	03.03.02 Физика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	135	120			29,24,19,18,14,20	-
00000000011000 0740811Д60001 30010000100110 0101	03.03.03 Радиоф изика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	181	146			29,24,19,16,14,18,21	-
00000000011000 0740811Д60001 30020000100910 0101	03.03.03 Радиоф изика	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1				-
00000000011000 0740811Д60001 50010000100910 0101	04.03.01 Химия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	103	95			19,24,21,18,14,29,20 ,7	-

		ОВЗ и инвалидов												
00000000011000 0740811Д60001 80010000100610 0101	05.03.01 Геология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	328	324			29,19,18,14	-
00000000011000 0740811Д60001 80020000100410 0101	05.03.01 Геология	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	5	4			29	-
00000000011000 0740811Д60001 90010000100510 0101	05.03.02 География	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	85	76			20,29,14,18,22,21	-
00000000011000 0740811Д60001 90020000100310 0101	05.03.02 География	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1				-
00000000011000 0740811Д60002 00010000100210 0101	05.03.03 Картография и геоинформатика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	59	55			14,29,24,19,18	-
00000000011000 0740811Д60002 10010000100110 0101	05.03.04 Гидрометеорология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	70	60			29,21,19,14,18	-
00000000011000 0740811Д60002 30010000100910	05.03.06 Экология и	Физические лица за		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	189	175			19,29,18,14,20,21	-

0101	природо пользо вание	исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов				ся							
00000000011000 0740811Д60002 30020000100710 0101	05.03.06 Экологи я и природо пользо вание	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1			-
00000000011000 0740811Д60002 50010000100710 0101	06.03.01 Биологи я	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	561	506		14,29,18,20,19,24,21 ,22	-
00000000011000 0740811Д60002 50020000100510 0101	06.03.01 Биологи я	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	4	0		29	-
00000000011000 0740811Д60002 60010000100610 0101	06.03.02 Почвове дение	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	63	55		29,21,14,19,18,20	-
00000000011000 0740811Д60002 60020000100410 0101	06.03.02 Почвове дение	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1			-
00000000011000 0740811Д60003 30010000100710 0101	08.03.01 Строите льство	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	79	79		29,21,19,14	-
00000000011000 0740811Д60003 30010001700910	08.03.01 Строите льство	Физичес кие лица за		Заочная		Численност ь обучающих	Человек	792	56	85		29,14,35	-

0101		исключением лиц с ОВЗ и инвалидов				ся								
00000000011000 0740811Д60003 50010000100510 0101	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	40	39			21,29,24,14,19	-
00000000011000 0740811Д60003 50020000100310 0101	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	3				-
00000000011000 0740811Д60003 50010001700710 0101	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	1	5			14,35	-
00000000011000 0740811Д60003 60010000100410 0101	09.03.02 Информационные системы и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	179	172			29,19,24,20,18,14,22 ,21,10,23	-
00000000011000 0740811Д60003 60020000100210 0101	09.03.02 Информационные системы и технологии	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4	2			29	-
00000000011000 0740811Д60003 70010000100310 0101	09.03.03 Прикладная информатика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	191	199			18,29,14,19	-

		инвалид ов												
00000000011000 0740811Д60003 70020000100110 0101	09.03.03 Прикладная информатика	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	5	4			18	-
00000000011000 0740811Д60003 70010001700510 0101	09.03.03 Прикладная информатика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	9	12			14,29,35	-
00000000011000 0740811Д60003 80010000100210 0101	09.03.04 Программная инженерия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	152	148			29,24,20,19,18,21,14	-
00000000011000 0740811Д60003 80020000100010 0101	09.03.04 Программная инженерия	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	4			29	-
00000000011000 0740811Д60004 00010000100810 0101	10.03.01 Информационная безопасность	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	163	158			20,29,14,19,18,24	-
00000000011000 0740811Д60004 00020000100610 0101	10.03.01 Информационная безопасность	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4	2			29	-
00000000011000 0740811Д60005 00010000100510 0101	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	22	17			19,18,20,21,14	-

		инвалид ов												
00000000011000 0740811Д60005 30010000100210 0101	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	58	53			29,14,18,24	-
00000000011000 0740811Д60005 30010001700410 0101	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	18	13			14,24,18,21,29	-
00000000011000 0740811Д60005 40010000100110 0101	13.03.02 Энергетика и электротехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	166	151			19,20,18,29,25,14,24, ,22	-
00000000011000 0740811Д60005 40020000100910 0101	13.03.02 Энергетика и электротехника	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1				-
00000000011000 0740811Д60005 40010001700310 0101	13.03.02 Энергетика и электротехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	66	71			18,29,14,22,25,24,35	-
00000000011000 0740811Д60005 50010000100010 0101	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	99	72			29,14,21,18,19	-
00000000011000	15.03.01	Физичес		Очная		Численность	Человек	792	114	86			14,21,29,18,22,16	-

0740811Д60006 00010000100310 0101	Машин остроен ие	кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов				ь обучающих ся								
00000000011000 0740811Д60006 00010001700510 0101	15.03.01 Машин остроен ие	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	20	20			14,29,25,35	-
00000000011000 0740811Д60006 10010000100210 0101	15.03.02 Техноло гически е машины и оборудо вание	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	92	74			22,14,29,20,18,21,24 ,19	-
00000000011000 0740811Д60006 10010001700410 0101	15.03.02 Техноло гически е машины и оборудо вание	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	19	17			25,18,14,29,21	-
00000000011000 0740811Д60006 20010000100110 0101	15.03.03 Прикла дная механик а	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	5	5				-
00000000011000 0740811Д60006 30010000100010 0101	15.03.04 Автомат изация техноло гически х процесс ов и произво дств	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	47	39			24,21,14,18,19,22	-

00000000011000 0740811Д60006 30020000100810 0101	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			-
00000000011000 0740811Д60006 30010001700210 0101	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	25	28		29,14,21,35	-
00000000011000 0740811Д60006 40010000100910 0101	15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	98	88		29,24,19,14,22,20	-
00000000011000 0740811Д60006 40010001700110 0101	15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	16	28		14,35	-
00000000011000 0740811Д60006 50010000100810 0101	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Физические лица за исключением лиц с		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	57	47		29,18,14,21	-

		ОВЗ и инвалидов												
00000000011000 0740811Д60006 70010000100610 0101	16.03.01 Техническая физика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	63	42			20,14,18,19,21,29,24	-
00000000011000 0740811Д60008 10010000100810 0101	20.03.01 Техноферная безопасность	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	66	60			29,14,22,18	-
00000000011000 0740811Д60008 20010000100710 0101	20.03.02 Природообустройство и водопользование	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	126	120			29,14,18,22	-
00000000011000 0740811Д60008 200100001700910 0101	20.03.02 Природообустройство и водопользование	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	39	39			18,14,25	-
00000000011000 0740811Д60008 40010000100510 0101	21.03.01 Нефтегазовое дело	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	28	36			29,14,7	-
00000000011000 0740811Д60008 50010000100410 0101	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Физические лица за исключением лиц с		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	78	75			29,24,18,19,14	-

		ОВЗ и инвалиды												
00000000011000 0740811Д60008 50020000100210 0101	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1				-
00000000011000 0740811Д60008 60010000100310 0101	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	92	91			18,14,24,20	-
00000000011000 0740811Д60008 80010000100110 0101	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	59	51			18,14,29	-
00000000011000 0740811Д60009 10010000100610 0101	23.03.01 Технология транспортных процессов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	109	93			24,18,14,19,16,29	-
00000000011000 0740811Д60009 10010001700810 0101	23.03.01 Технология транспортных процессов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалиды		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	59	68			29,20,14,35	-
00000000011000 0740811Д60009 20010000100510 0101	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	69	52			19,18,21,14,16,29,20	-

	сы												
00000000011000 0740811Д60009 30010000100410 0101	23.03.03 Эксплуатация транспор- тно- техноло- гически х машин и комплек- сов	Физичес- кие лица за исключе- нием лиц с ОВЗ и инвалид- ов		Очная		Численност- ь обучающих ся	Человек	792	255	216		20,29,16,18,24,22,21 ,14,19	-
00000000011000 0740811Д60009 30020000100210 0101	23.03.03 Эксплуатация транспор- тно- техноло- гически х машин и комплек- сов	Физичес- кие лица с ОВЗ и инвалид- ы		Очная		Численност- ь обучающих ся	Человек	792	1	1			-
00000000011000 0740811Д60009 30010001700610 0101	23.03.03 Эксплуатация транспор- тно- техноло- гически х машин и комплек- сов	Физичес- кие лица за исключе- нием лиц с ОВЗ и инвалид- ов		Заочная		Численност- ь обучающих ся	Человек	792	60	69		29,25,14,18,35	-
00000000011000 0740811Д60011 00010000100310 0101	27.03.02 Управление качеством	Физичес- кие лица за исключе- нием лиц с ОВЗ и инвалид- ов		Очная		Численност- ь обучающих ся	Человек	792	123	126		18,19,24,21,29,14	-
00000000011000 0740811Д60011 00020000100110 0101	27.03.02 Управление качеством	Физичес- кие лица с ОВЗ и инвалид- ы		Очная		Численност- ь обучающих ся	Человек	792	1	1			-
00000000011000 0740811Д60011	27.03.03 Систем	Физичес- кие		Очная		Численност- ь	Человек	792	46	31		22,14,18,29,21,24	-

100100001002100101	ный анализ и управление	лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов				обучающихся								
00000000011000740811Д6001130010000100010101	27.03.05 Инноватика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	42	40			24,29,14,21,18,7	-
00000000011000740811Д6001150010000100810101	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	70	67			29,14,19,24,18,21	-
00000000011000740811Д6001410010000100610101	37.03.01 Психология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	74	74			24,14,29,18,7	-
00000000011000740811Д6001410020000100410101	37.03.01 Психология	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	5	5				-
00000000011000740811Д6001440010000100310101	38.03.01 Экономика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	480	485			18,29,24,25,22,14,16,7	-
00000000011000740811Д6001440020000100110101	38.03.01 Экономика	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	7				-

		ы												
00000000011000 0740811Д60014 40010001700510 0101	38.03.01 Эконом ика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	122	168			29,25,22,14,35,23	-
00000000011000 0740811Д60014 40020001700310 0101	38.03.01 Эконом ика	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2				-
00000000011000 0740811Д60014 50010000100210 0101	38.03.02 Менедж мент	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	269	281			18,29,14,24,20,25,22 ,7	-
00000000011000 0740811Д60014 50020000100010 0101	38.03.02 Менедж мент	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3				-
00000000011000 0740811Д60014 50010001700410 0101	38.03.02 Менедж мент	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	76	101			14,16,29,22,25,35	-
00000000011000 0740811Д60014 50020001700210 0101	38.03.02 Менедж мент	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1				-
00000000011000 0740811Д60014 60010000100110 0101	38.03.03 Управле ние персона лом	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	7	9			29	-

		ов											
00000000011000 0740811Д60014 70010000100010 0101	38.03.04 Государ ственно е и муници пальное управле ние	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	104	105		18,21,29,20,14	-
00000000011000 0740811Д60014 70020000100810 0101	38.03.04 Государ ственно е и муници пальное управле ние	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3			-
00000000011000 0740811Д60014 80010000100910 0101	38.03.05 Бизнес- информ атика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	110	112		20,29,14,18,21,24	-
00000000011000 0740811Д60014 80020000100710 0101	38.03.05 Бизнес- информ атика	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	5	5			-
00000000011000 0740811Д60014 90010000100810 0101	38.03.06 Торгово е дело	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	10	11		29	-
00000000011000 0740811Д60015 30010000100110 0101	39.03.01 Социол огия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	112	111		29,24,18,20,14	-
00000000011000 0740811Д60015 30020000100910	39.03.01 Социол огия	Физичес кие лица с		Очная		Численност ь обучающих	Человек	792	2	1		29	-

0101		ОВЗ и инвалиды				ся								
00000000011000 0740811Д60015 70010000100710 0101	40.03.01 Юриспруденция	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	345	355			24,29,25,14,18,19,17	-
00000000011000 0740811Д60015 70020000100510 0101	40.03.01 Юриспруденция	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	7			29	-
00000000011000 0740811Д60015 70010001700910 0101	40.03.01 Юриспруденция	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	165	178			35,18,29,20,22,17,14,19	-
00000000011000 0740811Д60015 70020001700710 0101	40.03.01 Юриспруденция	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	1	0			29	-
00000000011000 0740811Д60015 90010000100510 0101	41.03.01 Зарубежное региональное ведение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	3			7	-
00000000011000 0740811Д60016 10010000100110 0101	41.03.03 Восточное и африканистика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	95	90			29,19,21,18,14	-
00000000011000 0740811Д60016 10020000100910	41.03.03 Восточное ведение	Физические лица с		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	1			29	-

0101	и африканистика	ОВЗ и инвалиды				ся							
00000000011000 0740811Д60016 20010000100010 0101	41.03.04 Политология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	40	41		18,29,14	-
00000000011000 0740811Д60016 20020000100810 0101	41.03.04 Политология	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	3			-
00000000011000 0740811Д60016 30010000100910 0101	41.03.05 Международные отношения	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	56	57		14,29,24,18,7	-
00000000011000 0740811Д60016 30020000100710 0101	41.03.05 Международные отношения	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2			-
00000000011000 0740811Д60016 60010000100610 0101	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	19	20		29,18	-
00000000011000 0740811Д60016 60020000100410 0101	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	0		29	-
00000000011000 0740811Д60016 70010000100510 0101	42.03.02 Журналистика	Физические лица за исключением		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	73	74		29,14	-

		лиц с ОВЗ и инвалид ов												
00000000011000 0740811Д60016 70020000100310 0101	42.03.02 Журнал истика	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	2				-
00000000011000 0740811Д60016 70010001700710 0101	42.03.02 Журнал истика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	83	104			18,29,14,35	-
00000000011000 0740811Д60017 20010000100810 0101	43.03.01 Сервис	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	24	25			29,7	-
00000000011000 0740811Д60017 20020000100610 0101	43.03.01 Сервис	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1				-
00000000011000 0740811Д60017 30010000100710 0101	43.03.02 Туризм	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	40	39			29	-
00000000011000 0740811Д60017 40010000100610 0101	43.03.03 Гостини чное дело	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	4	1			18,29	-
00000000011000 0740811Д60017	44.03.01 Педагог	Физичес кие		Очная		Численност ь	Человек	792	273	240			20,18,29,21,24,19,22 ,14	-

600100001004100101	ическое образование	лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов				обучающихся							
000000000110000740811Д60017600200001002100101	44.03.01 Педагогическое образование	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2			-
000000000110000740811Д60017600100017006100101	44.03.01 Педагогическое образование	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	714	810		18,25,14,29,22,24,19,16,17,35	-
000000000110000740811Д60017600200017004100101	44.03.01 Педагогическое образование	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	7	5		29,18,25	-
000000000110000740811Д60017700100001003100101	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	120	114		29,14,25,18,19,21,22	-
000000000110000740811Д60017700200001001100101	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			-
000000000110000740811Д60017700100017005100101	44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	292	328		29,18,16,14,22,25,35	-
00000000011000	44.03.02	Физичес		Заочная		Численность	Человек	792	2	1		29	-

0740811Д60017 70020001700310 0101	Психолого-педагогическое образование	кие лица с ОВЗ и инвалиды				ь обучающихся								
00000000011000 0740811Д60017 80010000100210 0101	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	76	75			21,29,18,14	-
00000000011000 0740811Д60017 80020000100010 0101	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2				-
00000000011000 0740811Д60017 80010001700410 0101	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	51	57			14,20,29,18,35	-
00000000011000 0740811Д60017 80020001700210 0101	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2				-
00000000011000 0740811Д60017 90010000100110 0101	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	367	346			29,14,24,22,18,19,25	-
00000000011000 0740811Д60017 90020000100910 0101	44.03.04 Профессиональное обучение	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	14	12			29,18	-

	е (по отрасля м)	ы											
00000000011000 0740811Д60017 90010001700310 0101	44.03.04 Профес сиональ ное обучени е (по отрасля м)	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	2		21,14,35	-
00000000011000 0740811Д60018 00010000100810 0101	44.03.05 Педагог ическое образо вание (с двумя профил ями подгото вки)	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1848	1799		29,14,24,21,18,25,19 ,22,17	-
00000000011000 0740811Д60018 00020000100610 0101	44.03.05 Педагог ическое образо вание (с двумя профил ями подгото вки)	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	26	16		29,22	-
00000000011000 0740811Д60018 00010001700010 0101	44.03.05 Педагог ическое образо вание (с двумя профил ями подгото вки)	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	41	45		25,21,18,14,29,35	-
00000000011000 0740811Д60018 20010000100610 0101	45.03.01 Филоло гия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	298	281		29,18,14,24,19,21	-
00000000011000 0740811Д60018 20020000100410	45.03.01 Филоло гия	Физичес кие лица с		Очная		Численност ь обучающих	Человек	792	8	6		29	-

0101		ОВЗ и инвалиды				ся							
00000000011000 0740811Д60018 20010001700810 0101	45.03.01 Филология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	10	33		29,14,35	-
00000000011000 0740811Д60018 30010000100510 0101	45.03.02 Лингвистика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	153	164		24,29,18,14,21	-
00000000011000 0740811Д60018 30020000100310 0101	45.03.02 Лингвистика	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4	1		29	-
00000000011000 0740811Д60018 30010001700710 0101	45.03.02 Лингвистика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	45	57		35,24,18,14,29,25,16	-
00000000011000 0740811Д60018 30020001700510 0101	45.03.02 Лингвистика	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			-
00000000011000 0740811Д60018 70010000100110 0101	46.03.01 История	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	89	91		18,29,25,19,14	-
00000000011000 0740811Д60018 70020000100910	46.03.01 История	Физические лица с		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2			-

0101		ОВЗ и инвалиды				ся							
00000000011000 0740811Д60018 70010001700310 0101	46.03.01 История	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	15	33		35,29,14	-
00000000011000 0740811Д60018 90010000100910 0101	46.03.03 Антропология и этнология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	65	65		18,20,29	-
00000000011000 0740811Д60019 10010000100510 0101	47.03.01 Философия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	47	49		24,29,18,14	-
00000000011000 0740811Д60019 30010000100310 0101	47.03.03 Религиоведение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	58	56		18,19,29,21,14,20,24	-
00000000011000 0740811Д60019 50010000100110 0101	48.03.01 Теология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	67	63		19,18,29,21,20,14	-
00000000011000 0740811Д60019 50020000100910 0101	48.03.01 Теология	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			-

00000000011000 0740811Д60019 70010000100910 0101	49.03.01 Физическая культура	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	46	43			29,14	-
00000000011000 0740811Д60019 70020000100710 0101	49.03.01 Физическая культура	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1				-
00000000011000 0740811Д60019 70010001700110 0101	49.03.01 Физическая культура	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	17	16			18	-
00000000011000 0740811Д60020 60010000100810 0101	51.03.01 Культурология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	91	84			29,18,14,24,19	-
00000000011000 0740811Д60020 60020000100610 0101	51.03.01 Культурология	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	0			29	-
00000000011000 0740811Д60020 90010000100510 0101	51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	41	41			18,29	-
00000000011000 0740811Д60022 70010000100310	54.03.01 Дизайн	Физические лица за		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	132	133			19,29,21,14,20,18	-

0101		исключением лиц с ОВЗ и инвалидов				ся							
00000000011000 0740811Д60022 70020000100110 0101	54.03.01 Дизайн	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			-
00000000011000 0740811Д60000 10010000100510 0101	01.00.00 Математика и механика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	50	50		29,18	-
00000000011000 0740811Д60000 60010000100010 0101	02.00.00 Компьютерные и информационные науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	17	17		29,18	-
00000000011000 0740811Д60001 00010000100410 0101	03.00.00 Физика и астрономия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	30	31		29	-
00000000011000 0740811Д60001 40010000100010 0101	04.00.00 Химия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	14	14			-
00000000011000 0740811Д60001 70010000100710 0101	05.00.00 Науки о земле	Физические лица за исключением лиц с		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	68	69		18,29	-

		ОВЗ и инвалидов												
00000000011000 0740811Д60002 40010000100810 0101	06.00.00 Биологические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	58	60			29,18	-
00000000011000 0740811Д60003 20010000100810 0101	08.00.00 Техника и технологии строительства	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	6	6				-
00000000011000 0740811Д60003 20010001700010 0101	08.00.00 Техника и технологии строительства	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	32	33			29,16	-
00000000011000 0740811Д60003 40010000100610 0101	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	65	67			29	-
00000000011000 0740811Д60003 40010001700810 0101	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	25	24			29,24,25,14,18	-
00000000011000 0740811Д60003 90010000100110 0101	10.00.00 Информационная безопасность	Физические лица за исключением лиц с		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	18	19			29	-

		ОВЗ и инвалидов												
00000000011000 0740811Д60004 60010000100210 0101	12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	5	5				-
00000000011000 0740811Д60005 20010000100310 0101	13.00.00 Электро- и теплотехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	27	30			29	-
00000000011000 0740811Д60005 20010001700510 0101	13.00.00 Электро- и теплотехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	63	62			29,24,14,18,25	-
00000000011000 0740811Д60005 90010000100610 0101	15.00.00 Машиностроение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	34	34			18	-
00000000011000 0740811Д60005 90010000900810 0101	15.00.00 Машиностроение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очно-заочная(вечерняя)		Численность обучающихся	Человек	792	7	7				-
00000000011000	15.00.00	Физичес		Заочная		Численность	Человек	792	88	90			25,29,14,18,24,21	-

0740811Д60005 90010001700810 0101	Машин остроен ие	кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов				ь обучающих ся							
00000000011000 0740811Д60006 60010000100710 0101	16.00.00 Физико- техниче ские науки и техноло гии	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	11	11			-
00000000011000 0740811Д60008 00010000100910 0101	20.00.00 Технос ферная безопас ность и природо обустро йство	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	14	14			-
00000000011000 0740811Д60008 30010000100610 0101	21.00.00 Прикла дная геологи я, горное дело, нефтега зовое дело и геодези я	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	18	19		29,18	-
00000000011000 0740811Д60008 70010000100210 0101	22.00.00 Техноло гии материа лов	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	8	10		29	-
00000000011000 0740811Д60009 00010000100710 0101	23.00.00 Техника и техноло гии наземно го	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	30	39		29	-

	транспор та	инвалид ов												
00000000011000 0740811Д60009 00010001700910 0101	23.00.00 Техника и техноло гии наземно го транспо рта	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	78	80			18,29,14,25	-
00000000011000 0740811Д60010 80010000100710 0101	27.00.00 Управле ние в техниче ских система х	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	20	21			34,18	-
00000000011000 0740811Д60011 40010000100910 0101	28.00.00 Нанотех нологии и наномат ериалы	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	8	8				-
00000000011000 0740811Д60014 00010000100710 0102	37.00.00 Психол огическ ие науки	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	4	4				-
00000000011000 0740811Д60014 30010000100410 0101	38.00.00 Эконом ика и управле ние	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	27	28				-
00000000011000 0740811Д60014 30010001700610 0101	38.00.00 Эконом ика и управле ние	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	103	96			29,24,21,18,20,14,22	-

		инвалид ов												
00000000011000 0740811Д60015 20010000100210 0102	39.00.00 Социология и социальная работа	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	9	9				-
00000000011000 0740811Д60015 60010000100810 0101	40.00.00 Юриспруденция	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	10	10				-
00000000011000 0740811Д60015 60010001700010 0101	40.00.00 Юриспруденция	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	91	87		18,29,14,22		-
00000000011000 0740811Д60015 80010000100610 0101	41.00.00 Политические науки и регионо ведение	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	11	11				-
00000000011000 0740811Д60016 50010000100710 0101	42.00.00 Средства массовой информации и информационно - библиотечное дело	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	5	7		29		-
00000000011000 0740811Д60016 50010001700910	42.00.00 Средства	Физичес кие лица за		Заочная		Численност ь обучающих	Человек	792	61	60		18,14,29		-

0101	массовый информации и информационно-библиотечное дело	исключением лиц с ОВЗ и инвалидов				ся								
00000000011000 0740811Д60017 10010000100910 0101	43.00.00 Сервис и туризм	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	9	8			34	-
00000000011000 0740811Д60017 10010001700110 0101	43.00.00 Сервис и туризм	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	19	17			29,14,18	-
00000000011000 0740811Д60017 50010000100510 0101	44.00.00 Образование и педагогические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	123	127			29,18	-
00000000011000 0740811Д60017 50010001700710 0101	44.00.00 Образование и педагогические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	559	551			29,18,14,19	-
00000000011000 0740811Д60018 10010000100710 0101	45.00.00 Языкознание и литературоведение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	20	20			18	-

	услуги								венном задании на год	дату	е) отклонение*	шее допустимое (возможное) значение**		
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00000000011000 0740811Д54000 40010000100010 0102	03.05.01 Астрономия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	55	32			18,14,10,21,29	-
00000000011000 0740811Д54000 40020000100810 0102	03.05.01 Астрономия	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1				-
00000000011000 0740811Д54000 60010000100810 0102	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	201	202			29,14,19,24,18,21	-
00000000011000 0740811Д54000 60020000100610 0102	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	1			29	-
00000000011000 0740811Д54004 80010000100810 0102	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	64	57			18,14,19	-
00000000011000 0740811Д54007 90010000100010 0102	30.05.01 Медицинская биохимия	Физические лица за исключением		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	27	26			29,18,26	-

		лиц с ОВЗ и инвалид ов												
00000000011000 0740811Д54007 90020000100810 0102	30.05.01 Медици нская биохим ия	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1				-
00000000011000 0740811Д54008 00010000100710 0102	30.05.02 Медици нская биофизи ка	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	30	24			26,18,14,21,23	-
00000000011000 0740811Д54008 10010000100610 0102	30.05.03 Медици нская киберОи ка	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	18	14			18,21	-
00000000011000 0740811Д54008 30010000100410 0102	31.05.01 Лечебно е дело	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	67	51			26,24,14,19,21,29,18	-
00000000011000 0740811Д54008 30020000100210 0102	31.05.01 Лечебно е дело	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1				-
00000000011000 0740811Д54008 50010000100210 0102	31.05.03 Стомато логия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	16	15			18	-
00000000011000 0740811Д54008	33.05.01 Фармац	Физичес кие		Очная		Численност ь	Человек	792	3	3				-

900100001008100102	ия	лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов				обучающихся								
00000000011000740811Д54009700100001008100102	38.05.02 Таможенное дело	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1				-
00000000011000740811Д54000300100001001100102	03.00.00 Физика и астрономия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	5	5				-
00000000011000740811Д54000500100001009100102	04.00.00 Химия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	15	15		18,29		-
00000000011000740811Д54004700100001009100102	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	5	5				-
00000000011000740811Д54009500100001000100102	38.00.00 Экономика и управление	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	8				-

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги: **Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета (ОКСО)**

2. Категории потребителей государственной услуги: Физические лица, имеющие среднее общее образование

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							Средний размер платы (цена, тариф)	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение*		причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00000000011000 0740811Д62000 10010000100310 0101	010000 Физико-математические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	0			29	-
00000000011000 0740811Д62000 30010001700310 0100	030000 Гуманитарные науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	1	0			18	-
00000000011000 0740811Д62000 50010000100910 0101	050000 Образование и педагогика	Физические лица за исключением		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	0			29,18	-

		лиц с ОВЗ и инвалид ов												
00000000011000 0740811Д62000 50010001700110 0100	050000 Образов ание и педагог ика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов			Заочная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	2	0			29,16	-

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги: **Реализация образовательных программ высшего образования – программ магистратуры**

2. Категории потребителей государственной услуги: Физические лица, имеющие высшее образование

11.Д61.0

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								Средний размер платы (цена, тариф)
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утвержден о в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение*	причина отклонения	
							наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00000000011000 0740811Д61000 20010000100310 0101	01.04.01 Математика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид			Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	10	6			18,21,14,29	-

		ов												
00000000011000 0740811Д61000 30010000100210 0101	01.04.02 Прикладная математика и информатика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	25	20			14,29,24,21	-
00000000011000 0740811Д61000 30020000100010 0101	01.04.02 Прикладная математика и информатика	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1				-
00000000011000 0740811Д61000 40010000100110 0101	01.04.03 Механика и математическое моделирование	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	12	13			34	-
00000000011000 0740811Д61000 70010000100810 0101	02.04.01 Математика и компьютерные науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	11	10			24,14,18	-
00000000011000 0740811Д61000 80010000100710 0101	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	20	14			14,29,18	-
00000000011000 0740811Д61001 20010000100110 0101	03.04.02 Физика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	24	16			24,14,18	-

		ов												
00000000011000 0740811Д61001 30010000100010 0101	03.04.03 Радиофизика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	24	19			14,29,18	-
00000000011000 0740811Д61001 50010000100810 0101	04.04.01 Химия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	21	18			14,18,7	-
00000000011000 0740811Д61001 80010000100510 0101	05.04.01 Геология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	33	30			29,18	-
00000000011000 0740811Д61001 90010000100410 0101	05.04.02 География	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	9	9			29	-
00000000011000 0740811Д61002 10010000100010 0101	05.04.04 Гидрометеорология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	6			14,18,7	-
00000000011000 0740811Д61002 30010000100810 0101	05.04.06 Экология и природопользование	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	20	18			26,18,29	-

		ов											
00000000011000 0740811Д61002 50010000100610 0101	06.04.01 Биология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	43	48		34,7	-
00000000011000 0740811Д61003 30010000100610 0101	08.04.01 Строительство	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	28	27		29	-
00000000011000 0740811Д61003 50010000100410 0101	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	12		14,29	-
00000000011000 0740811Д61003 60010000100310 0101	09.04.02 Информационные системы и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	19	17		29,18	-
00000000011000 0740811Д61003 70010000100210 0101	09.04.03 Прикладная информатика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	12	11		29,14,16	-
00000000011000 0740811Д61003 80010000100110 0101	09.04.04 Программная инженерия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	3			-

		ов											
00000000011000 0740811Д61005 00010000100410 0101	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	10	9		29,14	-
00000000011000 0740811Д61005 40010000100010 0101	13.04.02 Энергетика и электро техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	12		14	-
00000000011000 0740811Д61005 50010000100910 0101	13.04.03 Энергетическое машино строение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	6	5		29,18	-
00000000011000 0740811Д61006 00010000100210 0101	15.04.01 Машино строение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	9	6		29	-
00000000011000 0740811Д61006 10010000100110 0101	15.04.02 Технологически е машины и оборудование	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	14	12		14	-
00000000011000 0740811Д61006 30010000100910 0101	15.04.04 Автоматизация технологически х процессов и	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	6	5		18	-

	производства	ов											
00000000011000 0740811Д61006 40010000100810 0101	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	9	8		29,18	-
00000000011000 0740811Д61006 70010000100510 0101	16.04.01 Техническая физика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	6	5		14,29	-
00000000011000 0740811Д61008 20010000100610 0101	20.04.01 Техносферная безопасность	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	6	7		34	-
00000000011000 0740811Д61008 50010000100310 0101	21.04.01 Нефтегазовое дело	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	9	28		34,18,7,14,29	-
00000000011000 0740811Д61008 90010000100910 0101	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	6	7		34	-
00000000011000 0740811Д61009	23.04.01 Технологические	Физические		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	6	6		29	-

200100001004100101	гия транспортных процессов	лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов				обучающихся								
000000000110000740811Д61009300100001003100101	23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	6	7			34	-
000000000110000740811Д61009400100001002100101	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	12	11			29,14,10	-
000000000110000740811Д61011400100001008100101	27.04.05 Инноватика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	17	14			14,18,29	-
000000000110000740811Д61014500100001001100101	37.04.01 Психология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	15	13			26,24,14,18	-
000000000110000740811Д61014800100001008100101	38.04.01 Экономика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	50	51			18,21,26,7	-

		инвалид ов											
00000000011000 0740811Д61014 80010001700010 0101	38.04.01 Эконом ика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	11	11			-
00000000011000 0740811Д61014 90010000100710 0101	38.04.02 Менедж мент	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	65	60		24,26,18,14,23,29,21 ,20,10	-
00000000011000 0740811Д61015 00010000100310 0101	38.04.03 Управле ние персона лом	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	5	4		18,24,14	-
00000000011000 0740811Д61015 10010000100210 0101	38.04.04 Государ ственно е и муници пальное управле ние	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	15	15		14	-
00000000011000 0740811Д61015 20010000100110 0101	38.04.05 Бизнес- информ атика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	16	15		24,14,21	-
00000000011000 0740811Д61015 90010000100410 0101	39.04.01 Социол огия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	14	10		18,14,29	-

		инвалид ов											
00000000011000 0740811Д61016 30010000100810 0101	40.04.01 Юрисп уденция	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	42	41		29,34	-
00000000011000 0740811Д61016 30020000100610 0101	40.04.01 Юрисп уденция	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1			-
00000000011000 0740811Д61016 80010000100310 0101	41.04.04 Полито логия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	19	15		14,29	-
00000000011000 0740811Д61016 90010000100210 0101	41.04.05 Междун ародные отноше ния	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	22	25		14,7,18	-
00000000011000 0740811Д61017 10010000100810 0101	42.04.01 Реклама и связи с обществ енность ю	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	6	7		14,26,34	-
00000000011000 0740811Д61017 20010000100710 0101	42.04.02 Журнал истика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	12	13		18,26,14,7	-
00000000011000	42.04.02	Физичес		Заочная		Численност	Человек	792	7	6		18	-

0740811Д61017 20010001700910 0101	Журнал истика	кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов				ь обучающих ся								
00000000011000 0740811Д61018 10010000100610 0101	44.04.01 Педагог ическое образо вание	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	105	85			26,29,18,14,21,7	-
00000000011000 0740811Д61018 10020000100410 0101	44.04.01 Педагог ическое образо вание	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1				-
00000000011000 0740811Д61018 10010001700810 0101	44.04.01 Педагог ическое образо вание	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	7	17			26,14,19,35	-
00000000011000 0740811Д61018 20010000100510 0101	44.04.02 Психоло го-педа гогичес кое образо вание	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	14	13			29,14,21	-
00000000011000 0740811Д61018 30010000100410 0101	44.04.03 Специал ьное (дефект ологиче ское) образо вание	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	10	9			14	-
00000000011000 0740811Д61018 60010000100110 0101	45.04.01 Филоло гия	Физичес кие лица за исключе		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	59	55			26,14,18,29	-

		нием лиц с ОВЗ и инвалид ов												
00000000011000 0740811Д61018 60010001700310 0101	45.04.01 Филология	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	10			35	-
00000000011000 0740811Д61018 70010000100010 0101	45.04.02 Лингвистика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	17	20			26,29,14,7	-
00000000011000 0740811Д61018 70020000100810 0101	45.04.02 Лингвистика	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1				-
00000000011000 0740811Д61019 10010000100410 0101	46.04.01 История	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	13	13			14,26,18	-
00000000011000 0740811Д61019 30010000100210 0101	46.04.03 Антропология и этнология	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	14	8			14,18,17,29	-
00000000011000 0740811Д61019 50010000100010 0101	47.04.01 Философия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	7	9			34,7	-

		инвалид ов												
00000000011000 0740811Д61019 70010000100810 0101	47.04.03 Религио ведение	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	10	8			29,14,18	-
00000000011000 0740811Д61019 90010000100610 0101	48.04.01 Теологи я	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	6	6			29	-
00000000011000 0740811Д61020 10010000100210 0101	49.04.01 Физичес кая культур а	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	16	15			14,29	-
00000000011000 0740811Д61020 10010001700410 0101	49.04.01 Физичес кая культур а	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	7	7				-
00000000011000 0740811Д61020 70010000100610 0101	50.04.03 История искусст в	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	13	13				-
00000000011000 0740811Д61000 10010000100410 0101	01.00.00 Матема тика и механик а	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	112	112			29,18,14,24,21,26	-

		инвалид ов												
00000000011000 0740811Д61000 60010000100910 0101	02.00.00 Компью терные и информ ационн ые науки	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	50	44			14,29,24,18,21,23	-
00000000011000 0740811Д61001 00010000100310 0101	03.00.00 Физика и астроно мия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	95	97			29	-
00000000011000 0740811Д61001 40010000100910 0101	04.00.00 Химия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	57	51			18,26,14	-
00000000011000 0740811Д61001 70010000100610 0101	05.00.00 Науки о земле	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	165	164			29,18,14,26	-
00000000011000 0740811Д61002 40010000100710 0101	06.00.00 Биологи ческие науки	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	106	106			18,26	-
00000000011000 0740811Д61003 20010000100710 0101	08.00.00 Техника и техноло гии строите льства	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	58	62			29	-

		инвалид ов												
00000000011000 0740811Д61003 40010000100510 0101	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	142	141			18,24,26,21,14,29	-
00000000011000 0740811Д61003 40010001700710 0101	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	15	15				-
00000000011000 0740811Д61003 90010000100010 0101	10.00.00 Информационная безопасность	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	7	7				-
00000000011000 0740811Д61004 60010000100110 0101	12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	20	19			29,14,18	-
00000000011000 0740811Д61005 20010000100210 0101	13.00.00 Электро- и теплотехника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	40	39			29,14	-
00000000011000 0740811Д61005	13.00.00 Электро	Физичес кие		Заочная		Численност ь	Человек	792	12	12			19,24	-

20010001700410 0101	- и теплоэн ергетик а	лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов				обучающих ся								
00000000011000 0740811Д61005 90010000100510 0101	15.00.00 Машин острое ние	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	77	79			14,29,18	-
00000000011000 0740811Д61006 60010000100610 0101	16.00.00 Физико- техниче ские науки и техноло гии	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	14	15			29	-
00000000011000 0740811Д61008 10010000100710 0101	20.00.00 Технос ферная безопас ность и природо обустро йство	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	15	15				-
00000000011000 0740811Д61008 40010000100410 0101	21.00.00 Прикла дная геологи я, горное дело, нефтега зовое дело и геодези я	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	35	34			34	-
00000000011000 0740811Д61008 80010000100010 0101	22.00.00 Техноло гии материа лов	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	15	15				-

		ов											
00000000011000 0740811Д61009 10010000100510 0101	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	52	53		29,14	-
00000000011000 0740811Д61010 90010000100510 0101	27.00.00 Управление в технических системах	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	50	51		29,14,18,26	-
00000000011000 0740811Д61014 40010000100210 0101	37.00.00 Психологические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	29	29		18,26	-
00000000011000 0740811Д61014 40010001700410 0101	37.00.00 Психологические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	3	3			-
00000000011000 0740811Д61014 70010000100910 0101	38.00.00 Экономика и управление	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	125	122		29,18,14,26,23	-
00000000011000 0740811Д61014 70010001700110 0101	38.00.00 Экономика и управление	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	12	12			-

		ов											
00000000011000 0740811Д61015 80010000100510 0101	39.00.00 Социология и социальная работа	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	35	34		29,14,18	-
00000000011000 0740811Д61016 20010000100910 0101	40.00.00 Юриспруденция	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	57	60		29,26	-
00000000011000 0740811Д61016 200100001700110 0101	40.00.00 Юриспруденция	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	54	56		26	-
00000000011000 0740811Д61016 40010000100710 0101	41.00.00 Политические науки и регионоведение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	55	53		19,29,18,14	-
00000000011000 0740811Д61016 400100001700910 0101	41.00.00 Политические науки и регионоведение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	14	14			-
00000000011000 0740811Д61017 00010000100910 0101	42.00.00 Средства массовой информации и информ	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	32	32		14,18,26	-

	ационно - библиот ечное дело	ов											
00000000011000 0740811Д61017 00010001700110 0101	42.00.00 Средств а массово й информ ации и информ ационно - библиот ечное дело	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	23	23			-
00000000011000 0740811Д61017 60010000100310 0101	43.00.00 Сервис и туризм	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	37	36		18	-
00000000011000 0740811Д61017 60010001700510 0101	43.00.00 Сервис и туризм	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	27	27		14,26	-
00000000011000 0740811Д61018 00010000100710 0101	44.00.00 Образов ание и педагог ические науки	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	269	249		29,18,14,26,20	-
00000000011000 0740811Д61018 00010001700910 0101	44.00.00 Образов ание и педагог ические науки	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	80	78		18,14,26	-

00000000011000 0740811Д61018 50010000100210 0101	45.00.00 Языкознание и литературоведение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	103	109			29,14,18,26	-
00000000011000 0740811Д61018 50010001700410 0101	45.00.00 Языкознание и литературоведение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	40	38			18	-
00000000011000 0740811Д61019 00010000100510 0101	46.00.00 История и археология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	65	64			26,29,14,18	-
00000000011000 0740811Д61019 00010001700710 0101	46.00.00 История и археология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	3	3				-
00000000011000 0740811Д61019 40010000100110 0101	47.00.00 Философия, этика и религиоведение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	38	39			29,18	-
00000000011000 0740811Д61019 80010000100710 0101	48.00.00 Теология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	22	21			29,14	-

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги: **Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена**

2. Категории потребителей государственной услуги: физические лица, имеющие основное общее образование

11.Д56.0

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	код										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							Средний размер платы (цена, тариф)	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение*		причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	код											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
00000000011000 0740811Д56002 10010020100510 0101	09.02.02 Компьютерные сети	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Среднее общее образование	Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	8				-
00000000011000 0740811Д56002 20010020100410 0101	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Среднее общее образование	Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	7				-
00000000011000 0740811Д56002 30010020100310	09.02.04 Информационн	Физические лица за	Среднее общее образование	Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	8			18	-

0101	ые системы (по отраслям)	исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	ание				ся							
0000000011000 0740811Д56002 40010020100210 0101	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Среднее общее образование	Очная			Численность обучающихся	Человек	792	8	8		18	-

Раздел 6

1. Наименование государственной услуги: **Реализация образовательных программ послевузовского профессионального образования - программ аспирантуры**

2. Категории потребителей государственной услуги: Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура)

11.A12.0

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель качества государственной услуги							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		(наименование показателя)	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение*	причина отклонения	Средний размер платы (цена, тариф)
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		код							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710 0100111A12000 10000000100010 1101	Физические лица за исключением лиц с				Очная	Численность обучающихся	Человек	792	79	61		29	-	

	ОВЗ и инвалидов													
77105391357710 0100111A12000 10000000900210 1101	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	9	24		29		-

Раздел 7

1. Наименование государственной услуги: **Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

2. Категории потребителей государственной услуги: Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура)

11.Д58.0

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель качества государственной услуги							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель качества государственной услуги								
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение*	причина отклонения	Средний размер платы (цена, тариф)
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0000000011000 0740811Д58000 20010000100810 0101	01.06.01 Математика и механика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	30	28		29,24,18		-

00000000011000 0740811Д58000 40010000100610 0101	02.06.01 Компьютерные и информационные науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	6	2			14,21,18,29	-
00000000011000 0740811Д58000 60010000100410 0101	03.06.01 Физика и астрономия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	56	40			20,29,14,18,16	-
00000000011000 0740811Д58000 80010000100210 0101	04.06.01 Химические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	38	37			29,18,14	-
00000000011000 0740811Д58001 00010000100810 0101	05.06.01 Науки о земле	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	35	22			14,21,29	-
00000000011000 0740811Д58001 20010000100610 0101	06.06.01 Биологические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	62	80			29,24,18,14,20	-
00000000011000 0740811Д58001 80010000100010 0101	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	37	27			14,18,29	-

00000000011000 0740811Д58002 20010000100410 0101	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	5			29,14,18	-
00000000011000 0740811Д58002 60010000100010 0101	13.06.01 Электроника и теплотехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1				-
00000000011000 0740811Д58003 00010000100410 0101	15.06.01 Машиностроение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	10			29	-
00000000011000 0740811Д58004 50010000100710 0101	22.06.01 Технологии материалов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	9	9				-
00000000011000 0740811Д58004 70010000100510 0101	23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2				-
00000000011000 0740811Д58005 50010000100410 0101	27.06.01 Управление в технических системах	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	0			29,21	-

00000000011000 0740811Д58007 60010000100910 0101	37.06.01 Психологические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	14	10			29,18,14	-
00000000011000 0740811Д58007 80010000100710 0101	38.06.01 Экономика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	28	33			14,29,20	-
00000000011000 0740811Д58008 00010000100310 0101	39.06.01 Социологические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	6			29,14	-
00000000011000 0740811Д58008 20010000100110 0101	40.06.01 Юриспруденция	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	24	20			18,29	-
00000000011000 0740811Д58008 40010000100910 0101	41.06.01 Политические науки и регионоведение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	10	11			20,14,29	-
00000000011000 0740811Д58008 60010000100710 0101	42.06.01 Средства массовой информации и информационно	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4	3			18	-

	- библиотечное дело												
00000000011000 0740811Д58008 80010000100510 0101	44.06.01 Образование и педагогические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	28	24		14,29,18	-
00000000011000 0740811Д58009 00010000100110 0101	45.06.01 Языкознание и литературоведение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	45	42		29,18,14	-
00000000011000 0740811Д58009 20010000100910 0101	46.06.01 Исторические науки и археология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	30	28		14,29	-
00000000011000 0740811Д58009 40010000100710 0101	47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	9	9		29	-
00000000011000 0740811Д58000 10010000100910 0101	01.00.00 Математика и механика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	25	26		14,29	-
00000000011000 0740811Д58000 30010000100710 0101	02.00.00 Компьютерные и информ	Физические лица за исключением		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	8		14,29	-

	ационные науки	лиц с ОВЗ и инвалидов											
00000000011000 0740811Д58000 50010000100510 0101	03.00.00 Физика и астрономия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	30	31		18,29	-
00000000011000 0740811Д58000 70010000100310 0101	04.00.00 Химия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	27	28		29	-
00000000011000 0740811Д58000 90010000100110 0101	05.00.00 Науки о земле	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	33	34		18,14,29	-
00000000011000 0740811Д58001 10010000100710 0101	06.00.00 Биологические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	46	47		29,18	-
00000000011000 0740811Д58001 70010000100110 0101	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	14	11		14	-
00000000011000 0740811Д58002 10010000100510 0101	11.00.00 Электроника, радиотехника и	Физические лица за исключением		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	7		18	-

	системы связи	лиц с ОВЗ и инвалидов											
00000000011000 0740811Д58002 90010000100710 0101	15.00.00 Машиностроение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	8		29	-
00000000011000 0740811Д58004 40010000100810 0101	22.00.00 Технологии материалов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	3			-
00000000011000 0740811Д58005 40010000100510 0101	27.00.00 Управление в технических системах	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			-
00000000011000 0740811Д58007 50010000100010 0102	37.00.00 Психологические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	6		14,20	-
00000000011000 0740811Д58007 70010000100810 0101	38.00.00 Экономика и управление	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	17	19		29	-
00000000011000 0740811Д58007 90010000100610 0101	39.00.00 Социология и социальная	Физические лица за исключением		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	5	6		29,14	-

	работа	лиц с ОВЗ и инвалид ов											
00000000011000 0740811Д58008 10010000100210 0101	40.00.00 Юриспруденция	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	13			-
00000000011000 0740811Д58008 30010000100010 0101	41.00.00 Политические науки и регионоведение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	5	5			-
00000000011000 0740811Д58008 50010000100810 0101	42.00.00 Средства массовой информации и информационно - библиотечное дело	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	7			-
00000000011000 0740811Д58008 70010000100610 0101	44.00.00 Образование и педагогические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	29	33		29	-
00000000011000 0740811Д58008 90010000100410 0102	45.00.00 Языкознание и литературоведение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	33	37		29	-
00000000011000	46.00.00	Физичес		Очная		Численность	Человек	792	20	20		18,29	-

0740811Д58009 10010000100010 0101	История и археоло гия	кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов				ь обучающих ся								
00000000011000 0740811Д58009 30010000100810 0101	47.00.00 Филосо фия, этика и религио ведение	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	11	11			29,14	-

Раздел 8

1. Наименование государственной услуги: **Реализация дополнительных общеразвивающих программ**

2. Категории потребителей государственной услуги: Физические лица.

11.Г42.0

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель качества государственной услуги							
						наименован ие показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государстве нном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышаю щее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименован ие	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель качества государственной услуги								
						наименова ние показателя	единица измерения по ОКЕИ		утвержден о в государст венном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимо е (возможно е) отклонени е*	отклонени е, превышаю щее допустимо е (возможно е) значение*	причина отклонения	Средний размер платы (цена, тариф)
							наименова ние	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710 0100111Г420046 00300701005100 101	Иностран ные граждан е и лица	не указано	не указано	Очная		Количество человеко- часов	Человеко- час	539	98829	87696			29	-

без гражданства, за исключением указанных лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов (детей-инвалидов)														
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 9

1. Наименование государственной услуги: **Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки**
 2. Категории потребителей государственной услуги: Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование
 3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.
 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

11.Г47.0

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							
								наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
									наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

- 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги						Средний размер платы (цена, тариф)		
								наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*		отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение*	причина отклонения
									наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
0000000011000	не	Иностра		Очная		Количество	Человеко-	539	3482	2810			29	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	*	14	15
00000000011000 07408084230001 00100002007100 101	Абдоминальная хирургия	1/абдоминальная хирургия		Очная		Число пациентов (Человек)	Человек	792	4	4				-
00000000011000 07408084230002 00400002000100 101	Акушерство и гинекология	4/акушерство и гинекология		Очная		Число пациентов (Человек)	Человек	792	14	14				-
00000000011000 07408084230006 01400002005100 101	Нейрохирургия	14/нейрохирургия		Очная		Число пациентов (Человек)	Человек	792	3	3				-
00000000011000 07408084230011 03800002007100 101	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия		Очная		Число пациентов (Человек)	Человек	792	15	15				-
00000000011000 07408084230011 03700002009100 101	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия		Очная		Число пациентов (Человек)	Человек	792	106	106				-
00000000011000 07408084230011 03500002003100 101	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия		Очная		Число пациентов (Человек)	Человек	792	94	94				-
00000000011000 07408084230011 04400002005100 101	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия		Очная		Число пациентов (Человек)	Человек	792	5	5				-
00000000011000 07408084230011 03600002001100 101	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия		Очная		Число пациентов (Человек)	Человек	792	40	40				-
00000000011000 07408084230011 03400002006100 101	Сердечно-сосудистая хирургия	34/сердечно-сосудистая хирургия		Очная		Число пациентов (Человек)	Человек	792	49	49				-

* допустимое (возможное) отклонение считается в целом по разделу

** отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение считается в целом по разделу

Часть 2. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы: Проведение фундаментальных научных исследований

2. Категории потребителей работы:

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение *	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение**	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
000000000110000 740811039100000 000000000106105						Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	7	6			Работа по созданию РИД мной не планировалась и количество РИД было ошибочно указано в рабочем плане заявки (4.5289.2017/П220; 4.6223.2017/П220; 4.8685.2017/П220)
000000000110000 740811039100000 000000000106105						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки»	Единица	642	145	214			-
000000000110000 740811039100000 000000000106105						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Единица	642	81	89			-
000000000110000 740811039100000 000000000106105						Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата или доктора наук	Единица	642	15	13			Косаревой Л.Р. по тематике исследований проекта подготовлена диссертация на тему «ОСОБЕННОСТИ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА И УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ ГОЛОЦЕНОВЫХ

	за те ля)	за те ля)	за те ля)	за те ля)	за те ля)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
0000000011 00007408110 3910000000 00000010610 5						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выполнение работ, определенных учёными (научными, научно-техническими) советами учреждений	1. Развитие научных основ технологии получения титановых изделий с применением вакуумно-плазменного напыления 2. Построение и анализ оптимальных свойств новых гарантийных процедур статистического вывода с приложениями к решению проблем генетики, контроля качества, медицинской диагностики и нефтеразведки 3. "Разработка вероятностной модели автоматизированной идентификации экономических циклов опережающего развития и теории предвидения регионального роста" 4. Моделирование и прогнозирование психо-эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком 5. Искусственный	20	20			Нет отклонений

									<p>интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбауэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноустройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности 16. Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения 17. Перспективные методы моделирования и анализа излучения астрофизических объектов 18. Экстремальные проблемы комплексного анализа и теории некоммутативного интегрирования 19. Взаимодействие упругих систем с потоком вязкой жидкости 20.								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком 5. Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбауэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, nanoиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150</p> <p>12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноустройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности 16. Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения 17. Перспективные методы моделирования и анализа излучения астрофизических объектов 18. Экстремальные проблемы</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

									раста" 4. Моделирование и прогнозирование психо-эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком 5. Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбауэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

									<p>многофункциональ ных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо- коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150 12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганическ их соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноустройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелирован ных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно- мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности 16. Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения 17.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

									автоматизированной идентификации экономических циклов опережающего развития и теории предвидения регионального роста" 4. Моделирование и прогнозирование психо-эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком 5. Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбауэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150 12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноустройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности 16.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

									<p>Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения 17.</p> <p>Перспективные методы моделирования и анализа излучения астрофизических объектов 18.</p> <p>Экстремальные проблемы комплексного анализа и теории некоммутативного интегрирования 19.</p> <p>Взаимодействие упругих систем с потоком вязкой жидкости 20.</p> <p>Разработка методологии комплексной оценки и сценарного прогнозирования конкурентоспособности учреждения высшего образования (на примере Казанского (Приволжского) федерального университета)</p>						
									<p>1. Развитие научных основ технологии получения титановых изделий с применением вакуумно-плазменного напыления 2.</p> <p>Построение и анализ оптимальных свойств новых гарантийных процедур статистического вывода с приложениями к решению проблем</p>						Нет отклонений

									генетики, контроля качества, медицинской диагностики и нефтеразведки 3. "Разработка вероятностной модели автоматизированной идентификации экономических циклов опережающего развития и теории предвидения регионального роста" 4. Моделирование и прогнозирование психо-эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком 5. Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбаэровской спектроскопии 8. Необычные								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150 12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноустройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности 16. Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения 17. Перспективные методы моделирования и анализа излучения астрофизических объектов 18. Экстремальные проблемы комплексного анализа и теории некоммутативного интегрирования 19. Взаимодействие упругих систем с потоком вязкой жидкости 20. Разработка методологии комплексной оценки и сценарного прогнозирования конкурентоспособности учреждения высшего образования (на примере Казанского (Приволжского) федерального университета)</p>						
									<p>1. Развитие научных основ технологии получения титановых изделий с применением вакуумно-плазменного напыления 2. Построение и анализ</p>						Нет отклонений

									<p>оптимальных свойств новых гарантийных процедур статистического вывода с приложениями к решению проблем генетики, контроля качества, медицинской диагностики и нефтеразведки 3. "Разработка вероятностной модели автоматизированной идентификации экономических циклов опережающего развития и теории предвидения регионального роста" 4. Моделирование и прогнозирование психо-эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком 5. Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбаэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150 12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наностройства на</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>основ технологии получения титановых изделий с применением вакуумно-плазменного напыления 2. Построение и анализ оптимальных свойств новых гарантийных процедур статистического вывода с приложениями к решению проблем генетики, контроля качества, медицинской диагностики и нефтеразведки 3. "Разработка вероятностной модели автоматизированной идентификации экономических циклов опережающего развития и теории предвидения регионального роста" 4. Моделирование и прогнозирование психо-эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком 5. Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбаэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150 12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноустройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности 16. Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения 17. Перспективные методы моделирования и анализа излучения астрофизических объектов 18. Экстремальные проблемы комплексного анализа и теории некоммутативного интегрирования 19. Взаимодействие упругих систем с потоком вязкой жидкости 20. Разработка методологии комплексной оценки и сценарного прогнозирования конкурентоспособно</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>систем с человеком 5. Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбаэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса помощью 1.5-метрового</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

									<p>оптического телескопа РТТ-150</p> <p>12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноустройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности 16. Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения 17. Перспективные методы моделирования и анализа излучения астрофизических объектов 18. Экстремальные проблемы комплексного анализа и теории некоммутативного интегрирования 19. Взаимодействие упругих систем с</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

									<p>млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком</p> <p>5. Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбауэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, nanoиндустрии и инфо-</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

									<p>коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150</p> <p>12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноразмерные устройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности 16. Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения 17. Перспективные методы моделирования и анализа излучения астрофизических объектов 18.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

									<p>предвидения регионального роста" 4. Моделирование и прогнозирование психо- эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком 5. Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбауэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно- ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

									<p>спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11.</p> <p>Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150</p> <p>12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13.</p> <p>Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноразмерные устройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов 15.</p> <p>Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности 16.</p> <p>Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

									<p>на здоровье населения 17. Перспективные методы моделирования и анализа излучения астрофизических объектов 18. Экстремальные проблемы комплексного анализа и теории некоммутативного интегрирования 19. Взаимодействие упругих систем с потоком вязкой жидкости 20. Разработка методологии комплексной оценки и сценарного прогнозирования конкурентоспособности учреждения высшего образования (на примере Казанского (Приволжского) федерального университета)</p>						
									<p>1. Развитие научных основ технологии получения титановых изделий с применением вакуумно-плазменного напыления 2. Построение и анализ оптимальных свойств новых гарантийных процедур статистического вывода с приложениями к решению проблем генетики, контроля качества, медицинской диагностики и нефтеразведки 3. "Разработка</p>					Нет отклонений	

									вероятностной модели автоматизированной идентификации экономических циклов опережающего развития и теории предвидения регионального роста" 4. Моделирование и прогнозирование психо-эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком 5. Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбауэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150 12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноразмерных систем высококоррелированных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>приложениями к решению проблем генетики, контроля качества, медицинской диагностики и нефтеразведки 3. "Разработка вероятностной модели автоматизированной идентификации экономических циклов опережающего развития и теории предвидения регионального роста" 4. Моделирование и прогнозирование психо-эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком 5. Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбауэровской</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150 12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноустройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов 15. Нейромодуляция</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

									напыления 2. Построение и анализ оптимальных свойств новых гарантийных процедур статистического вывода с приложениями к решению проблем генетики, контроля качества, медицинской диагностики и нефтеразведки 3. "Разработка вероятностной модели автоматизированной идентификации экономических циклов опережающего развития и теории предвидения регионального роста" 4. Моделирование и прогнозирование психо-эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком 5. Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные,								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбауэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150 12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

									<p>микро- и нанороботы на основе наноразмерных систем сильнокоррелированных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности 16. Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения 17. Перспективные методы моделирования и анализа излучения астрофизических объектов 18. Экстремальные проблемы комплексного анализа и теории некоммутируемого интегрирования 19. Взаимодействие упругих систем с потоком вязкой жидкости 20. Разработка методологии комплексной оценки и сценарного прогнозирования конкурентоспособности учреждения высшего образования (на примере Казанского (Приволжского) федерального</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбауэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150 12. Синтетические физиологически активные и другие практически							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноустройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности 16. Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения 17. Перспективные методы моделирования и анализа излучения астрофизических объектов 18. Экстремальные проблемы комплексного анализа и теории некоммутативного интегрирования 19. Взаимодействие упругих систем с потоком вязкой жидкости 20. Разработка методологии комплексной оценки и сценарного</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>взаимодействия информационных систем с человеком</p> <p>5. Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбауэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

									космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150 12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноразмерных систем на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности 16. Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения 17. Перспективные методы моделирования и анализа излучения астрофизических объектов 18. Экстремальные проблемы комплексного анализа и теории некоммутативного интегрирования 19.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

									эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком 5. Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбауэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине,							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

									наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150 12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноразмерные устройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности 16. Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения 17. Перспективные методы моделирования и анализа излучения						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

									<p>опережающего развития и теории предвидения регионального роста" 4. Моделирование и прогнозирование психо- эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком 5. Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбауэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно- ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150 12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноустройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности 16. Современные подходы к оценке влияния химического</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

									нефтегазразведки 3. "Разработка вероятностной модели автоматизированной идентификации экономических циклов опережающего развития и теории предвидения регионального роста" 4. Моделирование и прогнозирование психо- эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком 5. Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6. Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7. Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбауэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150 12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноустройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

									<p>в условиях изменения двигательной активности 16. Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения 17. Перспективные методы моделирования и анализа излучения астрофизических объектов 18. Экстремальные проблемы комплексного анализа и теории некоммутативного интегрирования 19. Взаимодействие упругих систем с потоком вязкой жидкости 20. Разработка методологии комплексной оценки и сценарного прогнозирования конкурентоспособности учреждения высшего образования (на примере Казанского (Приволжского) федерального университета)</p>						
									<p>1. Развитие научных основ технологии получения титановых изделий с применением вакуумно-плазменного напыления 2. Построение и анализ оптимальных свойств новых гарантийных процедур</p>					Нет отклонений	

									<p>статистического вывода с приложениями к решению проблем генетики, контроля качества, медицинской диагностики и нефтеразведки 3.</p> <p>"Разработка вероятностной модели автоматизированной идентификации экономических циклов опережающего развития и теории предвидения регионального роста" 4.</p> <p>Моделирование и прогнозирование психо-эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком 5.</p> <p>Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6.</p> <p>Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7.</p> <p>Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>методом мессбаэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150 12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноустройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелирован</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

									ных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности 16. Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения 17. Перспективные методы моделирования и анализа излучения астрофизических объектов 18. Экстремальные проблемы комплексного анализа и теории некоммутативного интегрирования 19. Взаимодействие упругих систем с потоком вязкой жидкости 20. Разработка методологии комплексной оценки и сценарного прогнозирования конкурентоспособности учреждения высшего образования (на примере Казанского (Приволжского) федерального университета)					
									1. Развитие научных основ технологии получения титановых изделий с применением					Нет отклонений

									<p>вакуумно-плазменного напыления 2.</p> <p>Построение и анализ оптимальных свойств новых гарантийных процедур статистического вывода с приложениями к решению проблем генетики, контроля качества, медицинской диагностики и нефтеразведки 3.</p> <p>"Разработка вероятностной модели автоматизированной идентификации экономических циклов опережающего развития и теории предвидения регионального роста" 4.</p> <p>Моделирование и прогнозирование психо-эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком 5.</p> <p>Искусственный интеллект в юриспруденции (Робот-юрист) 6.</p> <p>Технологии подготовки учителя в условиях классического университета 7.</p> <p>Анализ влияния локального атомного</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									<p>окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбаэровской спектроскопии 8. Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах 9. Влияние на метеорно-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы 10. Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, наноиндустрии и инфо-коммуникационных технологиях 11. Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1.5-метрового оптического телескопа РТТ-150 12. Синтетические физиологически активные и другие практически полезные вещества нового поколения в ряду органических и элементоорганических соединений 13. Физико-химия</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

									<p>растворов оксида графена 14. Новые микро- и наноустройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов 15. Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности 16. Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения 17. Перспективные методы моделирования и анализа излучения астрофизических объектов 18. Экстремальные проблемы комплексного анализа и теории некоммутативного интегрирования 19. Взаимодействие упругих систем с потоком вязкой жидкости 20. Разработка методологии комплексной оценки и сценарного прогнозирования конкурентоспособности учреждения высшего образования (на примере Казанского</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

									(Приволжского) федерального университета)								
00000000011 00007408110 39100000000 00000010610 5						Количес во научно- исследов ательски х работ	Еди ница	642	Детальные реконструкции окружающей среды Европейской части России в последние тысячелетия (Шифр: 5.3174.2017/ПЧ)	Детальные реконструкции окружающей среды Европейской части России в последние тысячелетия	1	1					Нет отклонений
00000000011 00007408110 39100000000 00000010610 5						Количес во научно- исследов ательски х работ	Еди ница	642	Представления алгебраических структур и вычислимость (Шифр: 1.1515.2017/ПЧ)	Представления алгебраических структур и вычислимость	1	1					Нет отклонений
00000000011 00007408110 39100000000 00000010610 5						Количес во научно- исследов ательски х работ	Еди ница	642	Разработка механизма трансформации процессов управления инновационным развитием предприятий в системе мер по решению проблемы импортозамещения в современных условиях (Шифр: 26.2578.2017/ПЧ)	Разработка механизма трансформации процессов управления инновационным развитием предприятий в системе мер по решению проблемы импортозамещения в современных условиях	1	1					Нет отклонений
00000000011 00007408110 39100000000 00000010610 5						Количес во научно- исследов ательски х работ	Еди ница	642	Структуры с распределенным параметром порядка (Шифр: 3.2166.2017/ПЧ)	Структуры с распределенным параметром порядка	1	1					Нет отклонений
00000000011 00007408110 39100000000 00000010610 5						Количес во научно- исследов ательски х работ	Еди ница	642	Точная хронология биотических и абиотических событий в Сибири на рубеже палеозоя и мезозоя: трапповые излияния как триггер глобального вымирания (Шифр: 5.2192.2017/ПЧ)	Точная хронология биотических и абиотических событий в Сибири на рубеже палеозоя и мезозоя: трапповые излияния как триггер глобального вымирания	1	1					Нет отклонений
00000000011 00007408110 39100000000 00000010610 5						Количес во научно- исследов ательски х работ	Еди ница	642	Физиология и патофизиология нервных сетей в онтогенезе (Шифр: 6.2313.2017/ПЧ)	Физиология и патофизиология нервных сетей в онтогенезе	1	1					Нет отклонений
00000000011						Количес	Еди	642	Химическая	Химическая	1	1					Нет отклонений

000000007106103						результатов интеллектуальной деятельности							
00000000110000 74081104010000 000000007106103						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки»	Единица	642	24	27			-
00000000110000 74081104010000 000000007106103						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Единица	642	16	21			-
00000000110000 74081104010000 000000007106103						Количество публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационных-аналитических системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	1	2			-
00000000110000 74081104010000 000000007106103						Количество защищенных диссертаций на соискание	Единица	642	6	4			Диссертации подготовлены, соискатели прошли предзащиту, защита перенесена на 2018 г. в связи с

							антибактериальные свойства новых производных 2(5Н)-фуранона". (Шифр: 20.9981.2017/ДААД)	работ в рамках международного научно-образовательного сотрудничества по программе "Михаил Ломоносов" по теме: "Борьба с биопленками на имплантах: антибактериальные свойства новых производных 2(5Н)-фуранона"						
0000000011 00007408110 4010000000 00000710610 3					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Проведение научно-исследовательских работ в рамках международного научно-образовательного сотрудничества по программе "Михаил Ломоносов" по теме: "Выявление метаболически активных микроорганизмов методом высокопроизводительного метатранскриптомного секвенирования". (Шифр: 14.9967.2017/ДААД)	Проведение научно-исследовательских работ в рамках международного научно-образовательного сотрудничества по программе "Михаил Ломоносов" по теме: "Проведение научно-исследовательских работ в рамках международного научно-образовательного сотрудничества по программе "Михаил Ломоносов" по теме: "Выявление метаболически активных микроорганизмов методом высокопроизводительного метатранскриптомного секвенирования"	1	1			Нет отклонений
0000000011 00007408110 4010000000 00000710610 3					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Проведение научно-исследовательских работ в рамках международного научно-образовательного сотрудничества по программе "Михаил Ломоносов" по теме: "Исследование строения малых молекул в	Проведение научно-исследовательских работ в рамках международного научно-образовательного сотрудничества по программе "Михаил Ломоносов" по теме: "Проведение научно-исследовательских	1	1			Нет отклонений

								модельной мембране методами ЯМР". (Шифр: 4.10008.2017/ДААД)	работ в рамках международного научно-образовательного сотрудничества по программе "Михаил Ломоносов" по теме: "Исследование строения малых молекул в модельной мембране методами ЯМР"					
0000000011 00007408110 4010000000 00000710610 3					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Проведение научно-исследовательских работ в рамках международного научно-образовательного сотрудничества по программе "Михаил Ломоносов" по теме: "Разработка метода конъюгации <i>Bacillus pumilus</i> на основе генной инженерии". (Шифр: 20.9973.2017/ДААД)	Проведение научно-исследовательских работ в рамках международного научно-образовательного сотрудничества по программе "Михаил Ломоносов" по теме: "Проведение научно-исследовательских работ в рамках международного научно-образовательного сотрудничества по программе "Михаил Ломоносов" по теме: "Проведение научно-исследовательских работ в рамках международного научно-образовательного сотрудничества по программе "Михаил Ломоносов" по теме: "Разработка метода конъюгации <i>Bacillus pumilus</i> на основе генной инженерии"	1	1			Нет отклонений
0000000011 00007408110 4010000000 00000710610 3					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Развитие научных основ технологии получения титановых изделий с использованием низкотемпературной плазмы (Шифр: 11.1300.2017/ПЧ)	Развитие научных основ технологии получения титановых изделий с использованием низкотемпературной плазмы	1	1			Нет отклонений
0000000011					Количество	Единица	642	Создание приборов	Создание приборов	1	1			Нет отклонений

00007408110 40100000000 00000710610 3						во научно-исследовательских работ	нища		и полифункциональных материалов биофотоники на основе активированных фторидов и их апробация в биомедицинских технологиях (Шифр: 3.1156.2017/ПЧ)	и полифункциональных материалов биофотоники на основе активированных фторидов и их апробация в биомедицинских технологиях						
00000000011 00007408110 40100000000 00000710610 3						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стимул-чувствительные полимер-модифицированные керамические наноконтейнеры для направленной внутриклеточной доставки нуклеиновых кислот (Шифр: 16.2822.2017/ПЧ)	Стимул-чувствительные полимер-модифицированные керамические наноконтейнеры для направленной внутриклеточной доставки нуклеиновых кислот	1	1				Нет отклонений
00000000011 00007408110 40100000000 00000710610 3						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экосистема Ontomath как составляющая Всемирной цифровой математической библиотеки (Шифр: 1.2368.2017/ПЧ)	Экосистема Ontomath как составляющая Всемирной цифровой математической библиотеки	1	1				Нет отклонений
00000000011 00007408110 40100000000 00000710610 3						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выполнение научно-исследовательских работ в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»	Разработка и внедрение комплекса технологических решений точного внесения удобрений и биологических средств защиты растений для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому производству	1	1				Нет отклонений

Раздел 3

1. Наименование работы: Организация проведения общественно-значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики

2. Категории потребителей работы: В интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания	Показатель качества государственной услуги					
			наименование	единица измерения по ОКЕИ	утверждено в	исполнено на	допустимое (возможное)	отклонение, причина отклонения

1	государственной услуги			показателя	государств		отчетную дату) отклонение *	превышающее допустимое (возможное) значение**	14	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		(наименование показателя)	(наименование показателя)					наименование
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель качества государственной услуги									
	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		описание работы		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение**	причина отклонения
(наименование)	(наименование)	(наименование)	(наименование)	(наименование)	наименование		код	описание	тематики	12					
00000000011 0000740811Г 67100000000 00000110010 4						Количество мероприятий	Штука	796	"Исполнение плана мероприятий по обеспечению подготовки специалистов с углубленным знанием истории и культуры ислама в 2017-2020 годах, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2016 г. № 2452-р"	Техническое задание для исполнения плана мероприятий по обеспечению подготовки специалистов с углубленным знанием истории и культуры ислама в 2017-2020 годах, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2016 г. № 2452-р	1	1		Нет отклонений	

00000000011 0000740811Г 67100000000 00000110010 4						Количество мероприятий	Штука	796	Предоставление поддержки проектов по совершенствованию содержания и технологий целевого обучения студентов федеральных государственных образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации, в интересах организаций оборонно-промышленного комплекса на 1 полугодие 2017 года (№ заявки 2016-КП-ОПК-054)	Инновационная система подготовки инженерных кадров для проектирования и технологического обеспечения производства автомобильной техники	1	1			Нет отклонений
00000000011 0000740811Г 67100000000 00000110010 4						Количество мероприятий	Штука	796	Предоставление поддержки программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса на 1 полугодие 2017 года (№ заявки 2015-КП-ОПК-025)	Инновационная система подготовки инженерных кадров для проектирования, моделирования и технологического обеспечения производства автомобильной техники	1	1			Нет отклонений
00000000011 0000740811Г 67100000000 00000110010 4						Количество мероприятий	Штука	796	Предоставление поддержки программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса на 2 полугодие 2017 года	Инновационная система подготовки инженерных кадров для проектирования, моделирования и технологического обеспечения производства автомобильной техники	1	1			Нет отклонений
00000000011 0000740811Г 67100000000 00000110010 4						Количество мероприятий	Штука	796	Предоставление поддержки программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного	Инновационная система подготовки инженерных кадров для проектирования, моделирования и технологического обеспечения	1	1			Нет отклонений

								программ развития деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего образования, реализуемых в 2017 году № ВК-123/09пр от 29.12.2016 г.	федеральных университетов. 2. Межрегиональная конференция студенческих инициатив по финансовой грамотности. 3. Всероссийский форум по финансовой грамотности. 4. Всероссийский слет студенческих поисковых отрядов. 5. Образовательно-просветительские экспедиции Программы «Послы русского языка в мире» в страны тюркского мира. 6. Студенческий информационный проект «Студентам о студентах». 7. XI Приволжский окружной этап XV Всероссийского конкурса «Студенческий лидер».						
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

* допустимое (возможное) отклонение считается в целом по разделу

** отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение считается в целом по разделу

Руководитель (уполномоченное лицо)

«__» _____ 20__ г.

Ректор
(должность)

(подпись)

Гафуров Ильшат Рафкатович
(расшифровка подписи)

Приложение причин отклонения для части 1

Код причины отклонения	Текст причины отклонения
3	Уход в академический отпуск
4	Восстановление из академического отпуска
5	Восстановление после службы в рядах Российской Армии
6	Выход из отпуска по уходу за ребенком
7	Зачисление по направлению Международного департамента Минобрнауки России
8	Несоответствие КЦП граждан
9	Отсутствие данного направления подготовки
10	Отчисление в связи с окончанием обучения
11	Отчисление в связи с призывом в ряды Российской Армии
12	Отчисление за академическую неуспеваемость
13	Отчисление за нарушение правил внутреннего распорядка, предусмотренных уставом образовательной организации
14	Отчисление за невыполнение учебного плана
15	Отчисление как не приступившего к занятиям
16	Отчисление по причине невыхода из академического отпуска
17	Отчисление по причине смерти
18	Отчисление по собственному желанию
19	Перевод в иную образовательную организацию
20	Перевод из иной образовательной организации
21	Перевод на иное направление подготовки/специальность
22	Перевод на иную форму обучения
23	Перевод на платную форму обучения
24	Перевод с иного направления подготовки/специальности
25	Перевод с иной формы обучения
26	Перевод с платной формы обучения
27	Техническая ошибка в статистической отчетности о численности студентов
28	Уход в отпуск по уходу за ребенком
29	Иная причина (необходимо указать в характеристике причин отклонения)
30	Приостановление действия лицензии или аннулирование лицензии
31	Реорганизация учреждения
32	Прекращение деятельности учреждения как юридического лица
33	Исключение государственной услуги из ведомственного перечня государственных услуг
34	Движение контингента, корректируемое коэффициентами f и j
35	Отклонение в связи с применением положений методики расчета объемов ГЗ, утвержденной пр. МОН № 581, в части учета контингента очно-заочной и заочной Ф

Информация об исполнении государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ)

2.2.2 Отчетный период- отчетный год

Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах
Раздел 1

ББ32

1. Наименование государственной услуги: Реализация образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата
2. Категории потребителей государственной услуги: Физические лица, имеющие среднее общее образование
3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги					
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги						Средний размер платы (цена, тариф)
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение**	причина отклонения	
							наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8522010.99.0.ББ32АА72000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.03.01 Математика			Очная		Численность обучающихся	Человек	792	59	46		29, 20, 29, 22, 21, 18, 14, 29, 18, 14, 29	-

8522010.99.0.ББ32АБ44000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.03.02 Прикладная математика и информатика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	174	174			20, 29, 24, 29, 19, 29, 18, 14, 29, 20, 29, 19, 24, 29, 29, 29, 18, 14, 21, 23, 23, 29	-
8522010.99.0.ББ32АБ68000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	01.03.02 Прикладная математика и информатика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	1			29, 14	-
8522010.99.0.ББ32АВ16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.03.03 Механика и математическое моделирование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	50	35			29, 29, 21, 21, 29, 19, 21, 18, 14, 29, 29, 19, 14	-
8522010.99.0.ББ32АВ40000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	01.03.03 Механика и математическое моделирование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2			1	-
8522010.99.0.ББ32АВ88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.03.04 Прикладная математика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	92	93			24, 29, 20, 29, 24, 29, 29, 18, 14, 21, 19, 29, 29, 14, 29	-
8522010.99.0.ББ32АД32000	02.03.01 Математика и компьютерные науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	78	58			24, 19, 14, 21, 24, 20, 29, 21, 19, 18, 14, 29, 14, 29	-
8522010.99.0.ББ32АЕ04000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	68	63			29, 24, 20, 29, 29, 19, 21, 29, 18, 14, 29, 18, 14, 7	-
8522010.99.0.ББ32АЕ28000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	1			21	-
8522010.99.0.ББ32А392000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.03.02 Физика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	90	87			29, 20, 29, 29, 24, 29, 29, 19, 21, 18, 14, 29, 20, 24, 14, 21, 18, 7	-
8522010.99.0.ББ32АИ64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.03.03 Радиофизика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	121	101			20, 24, 29, 18, 14, 21, 23, 19, 19, 18	-
8522010.99.0.ББ32АИ88000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	03.03.03 Радиофизика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8522010.99.0.ББ32АЛ08000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	04.03.01 Химия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	82	65			24, 20, 20, 19, 18, 21, 14, 29, 21, 18, 29	-
8522010.99.0.ББ32АН24000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.03.01 Геология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	236	235			29, 19, 18, 14, 17, 29, 14, 14, 7	-
8522010.99.0.ББ32АН48000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	05.03.01 Геология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	5	3			17, 29	-
8522010.99.0.ББ32АН96000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.03.02 География		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	57	52			20, 29, 29, 18, 19, 21, 14	-
8522010.99.0.ББ32АО20000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	05.03.02 География		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-

8522010.99.0.ББ32АО68000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.03.03 Картография и геоинформатика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	45	43		24, 29, 29, 29, 18, 14, 14	-
8522010.99.0.ББ32АП40000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.03.04 Гидрометеорология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	50	40		29, 21, 19, 18, 29, 18	-
8522010.99.0.ББ32АР84000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.03.06 Экология и природопользование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	142	126		20, 19, 21, 18, 14, 29, 29, 19, 18, 29	-
8522010.99.0.ББ32АТ28000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	06.03.01 Биология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	400	350		29, 26, 18, 14, 21, 21, 23, 29, 24, 24, 29, 29, 29, 29, 14, 29, 19, 18, 20, 29, 29, 19, 18, 14, 14, 29	-
8522010.99.0.ББ32АТ52000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	06.03.01 Биология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4	0		14, 29, 29	-
8522010.99.0.ББ32АУ00000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	06.03.02 Почвоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	49	41		20, 29, 18, 19, 14, 21, 29	-
8522010.99.0.ББ32АУ24000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	06.03.02 Почвоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1		1	-
8522010.99.0.ББ32АШ04000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	08.03.01 Строительство		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	35	38		29, 29, 26, 19, 21	-
8522010.99.0.ББ32АШ20000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	08.03.01 Строительство		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	62	77		26, 29, 29, 18, 16, 14, 25, 10, 35	-
8522010.99.0.ББ32АЩ48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.03.01 Информатика и вычислительная техника		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	32	33		26, 14, 18	-
8522010.99.0.ББ32АЩ72000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	09.03.01 Информатика и вычислительная техника		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	3		1	-
8522010.99.0.ББ32АЩ64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.03.01 Информатика и вычислительная техника		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1		1	-
8522010.99.0.ББ32АЭ20000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.03.02 Информационные системы и технологии		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	127	126		29, 29, 20, 24, 29, 18, 14, 23, 19, 29, 29, 14, 24, 24, 29, 24, 29, 14, 18, 21, 22, 19, 7, 24, 18, 18, 7	-
8522010.99.0.ББ32АЭ44000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	09.03.02 Информационные системы и технологии		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	2		24, 29, 29	-

8522010.99.0.ББ32А92000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.03.03 Прикладная информатика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	124	131			29, 29, 29, 19, 29, 29, 29, 14, 26, 21, 14, 26, 29, 23, 23, 18, 14, 26	-
8522010.99.0.ББ32АЮ16000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	09.03.03 Прикладная информатика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4	3			18, 29	-
8522010.99.0.ББ32АЮ08000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.03.03 Прикладная информатика		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	1	8			14, 35	-
8522010.99.0.ББ32АЮ64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.03.04 Программная инженерия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	115	114			20, 24, 29, 29, 29, 21, 19, 29, 18, 14, 29, 29, 24, 26, 20, 24, 26, 24, 29, 18, 14, 19, 21, 18, 21, 7, 7	-
8522010.99.0.ББ32АЮ88000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	09.03.04 Программная инженерия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	4			29, 29, 29	-
8522010.99.0.ББ32АЮ80000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.03.04 Программная инженерия		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	24	25			24, 25, 26, 24, 20, 18, 14, 25, 14	-
8522010.99.0.ББ32АЮ4000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	09.03.04 Программная инженерия		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8522010.99.0.ББ32БА08000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	10.03.01 Информационная безопасность		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	116	118			29, 20, 24, 29, 29, 18, 14, 19, 29, 19, 14	-
8522010.99.0.ББ32БА32000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	10.03.01 Информационная безопасность		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4	2			29	-
8522010.99.0.ББ32Б328000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	12.03.04 Биотехнические системы и технологии		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	11	8			20, 19, 18, 21, 29, 20	-
8522010.99.0.ББ32БК44000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	48	38			24, 29, 14, 18, 21, 22, 22, 22	-
8522010.99.0.ББ32БК60000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	35	34			26, 29, 25, 25, 24, 29, 29, 21, 18, 14, 25, 25, 14	-
8522010.99.0.ББ32БЛ16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	123	118			24, 24, 24, 20, 20, 24, 29, 26, 29, 14, 18, 19, 19, 23, 22, 29	-
8522010.99.0.ББ32БЛ32000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	62	83			26, 25, 24, 18, 14, 25, 35	-
8522010.99.0.ББ32БЛ88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	13.03.03 Энергетическое машиностроение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	64	53			29, 29, 21, 23, 23, 14, 19	-

8522010.99.0.ББ32БП48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.03.01 Машиностроение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	72	64			29, 23, 21, 22, 21, 14, 18, 16	-
8522010.99.0.ББ32БП64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.03.01 Машиностроение		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	44	41			29, 25, 26, 25, 29, 29, 29, 14, 18, 25, 14, 21	-
8522010.99.0.ББ32БР20000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.03.02 Технологические машины и оборудование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	61	49			24, 24, 29, 22, 21, 22, 18, 14, 19, 24	-
8522010.99.0.ББ32БР36000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.03.02 Технологические машины и оборудование		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	42	41			29, 25, 29, 18, 14, 21, 21, 25, 22	-
8522010.99.0.ББ32БС64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	36	31			29, 24, 22, 21, 14, 18, 17, 19	-
8522010.99.0.ББ32БС88000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8522010.99.0.ББ32БС80000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	39	44			25, 24, 26, 29, 29, 18, 14, 21, 29, 14, 35	-
8522010.99.0.ББ32БТ36000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	78	72			24, 20, 29, 29, 22, 19, 19, 14, 23	-
8522010.99.0.ББ32БУ08000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.03.06 Мехатроника и робототехника		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	44	39			29, 21, 23, 29, 21, 29, 21, 14, 23, 21	-
8522010.99.0.ББ32БУ16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.03.06 Мехатроника и робототехника		Очно-заочная(вечерняя)		Численность обучающихся	Человек	792	1	0			22	-
8522010.99.0.ББ32БФ52000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	16.03.01 Техническая физика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	40	39			20, 29, 24, 19, 21, 23, 18, 14	-
8522010.99.0.ББ32ББ60000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	20.03.01 Техносферная безопасность		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	48	46			26, 29, 14, 26, 22	-
8522010.99.0.ББ32БВ32000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	20.03.02 Природообустройство и водопользование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	92	85			14, 18, 22, 29, 14, 14, 29	-
8522010.99.0.ББ32БВ48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	20.03.02 Природообустройство и водопользование		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	33	39			25, 14, 35	-
8522010.99.0.ББ32БГ76000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	21.03.01 Нефтегазовое дело		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	35	35			29, 14	-

8522010.99.0.ББ32ВД48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	21.03.02 Землеустройство и кадастры		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	53	53			24, 29, 18, 19, 23, 29, 7	-
8522010.99.0.ББ32ВЕ20000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	68	68			29, 24, 29, 18, 14, 29, 29, 29	-
8522010.99.0.ББ32ВЖ64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	46	38			29, 29, 18, 14, 29, 22	-
8522010.99.0.ББ32ВИ80000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	23.03.01 Технология транспортных процессов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	69	54			29, 29, 23, 16, 23, 24, 29, 29, 29, 18, 14	-
8522010.99.0.ББ32ВИ96000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	23.03.01 Технология транспортных процессов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	67	78			29, 14, 26, 25, 14, 25, 14, 35, 35	-
8522010.99.0.ББ32ВК52000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	46	37			20, 20, 29, 25, 14, 21, 16, 14, 19, 19, 18, 16	-
8522010.99.0.ББ32ВЛ24000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	182	158			29, 29, 26, 26, 29, 29, 29, 18, 14, 16, 19, 21, 22, 23, 22, 21, 18, 22	-
8522010.99.0.ББ32ВЛ48000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8522010.99.0.ББ32ВЛ40000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	93	92			26, 29, 25, 29, 29, 18, 14, 24, 14, 35	-
8522010.99.0.ББ32ВЧ48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	27.03.02 Управление качеством		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	90	99			24, 29, 29, 19, 21, 18, 29, 29, 26, 24, 29, 19	-
8522010.99.0.ББ32ВЧ72000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	27.03.02 Управление качеством		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	0			29	-
8522010.99.0.ББ32ВШ20000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	27.03.03 Системный анализ и управление		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	35	25			24, 22, 21, 22, 23, 14, 21, 21	-
8522010.99.0.ББ32ВЩ64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	27.03.05 Инноватика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	32	28			24, 29, 21, 14, 21, 18, 29	-
8522010.99.0.ББ32ВЮ08000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	55	50			29, 29, 19, 18, 14, 29, 21	-
8522010.99.0.ББ32ГС80000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.03.01 Психология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	56	56			24, 29, 18, 14, 14, 29	-

8522010.99.0.ББ32ГТ04000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	37.03.01 Психология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	3		1	-
8522010.99.0.ББ32ГУ96000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.03.01 Экономика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	309	311		24, 25, 29, 29, 29, 18, 14, 22, 20, 29, 18, 18, 14, 14, 29	-
8522010.99.0.ББ32ГФ20000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	38.03.01 Экономика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	5	4		29	-
8522010.99.0.ББ32ГФ12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.03.01 Экономика		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	118	158		29, 24, 20, 26, 29, 25, 18, 22, 23, 29, 29, 14, 35, 35	-
8522010.99.0.ББ32ГФ36000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	38.03.01 Экономика		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	5	4		18, 29	-
8522010.99.0.ББ32ГФ68000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.03.02 Менеджмент		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	195	195		20, 25, 29, 29, 24, 23, 14, 22, 18, 17, 22, 29, 10	-
8522010.99.0.ББ32ГФ92000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	38.03.02 Менеджмент		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2		29	-
8522010.99.0.ББ32ГФ84000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.03.02 Менеджмент		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	77	100		20, 29, 25, 26, 29, 22, 21, 18, 23, 14, 25, 29, 14, 35, 35	-
8522010.99.0.ББ32ГХ08000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	38.03.02 Менеджмент		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1		1	-
8522010.99.0.ББ32ГХ40000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.03.03 Управление персоналом		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4	4		29, 29, 29	-
8522010.99.0.ББ32ГЦ12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.03.04 Государственное и муниципальное управление		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	73	74		20, 26, 29, 21, 18, 14, 29, 14, 14	-
8522010.99.0.ББ32ГЦ36000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	38.03.04 Государственное и муниципальное управление		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	3		1	-
8522010.99.0.ББ32ГЦ84000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.03.05 Бизнес-информатика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	79	87		24, 29, 20, 29, 21, 18, 14, 19, 29, 29	-
8522010.99.0.ББ32ГЧ08000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	38.03.05 Бизнес-информатика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4	4		1	-
8522010.99.0.ББ32ГЧ56000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.03.06 Торговое дело		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	5	6		29, 7	-
8522010.99.0.ББ32ГЭ44000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	39.03.01 Социология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	75	79		24, 29, 20, 29, 21, 29, 29, 14, 18, 20, 19	-
8522010.99.0.ББ32ГЭ68000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	39.03.01 Социология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	1		29	-

8522010.99.0.ББ32ДА32000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	40.03.01 Юриспруденция		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	264	267			24, 29, 25, 29, 18, 14, 29, 22, 29, 14, 14, 17, 7	-
8522010.99.0.ББ32ДА56000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	40.03.01 Юриспруденция		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	6			29	-
8522010.99.0.ББ32ДА48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	40.03.01 Юриспруденция		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	162	180			20, 29, 26, 29, 29, 29, 18, 14, 19, 23, 21, 22, 29, 25, 29, 29, 29, 14, 18, 19, 14, 10, 35, 35	-
8522010.99.0.ББ32ДА72000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	40.03.01 Юриспруденция		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	2	1			29	-
8522010.99.0.ББ32ДБ76000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.03.01 Зарубежное регионоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	5	3			29	-
8522010.99.0.ББ32ДГ20000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.03.03 Востоковедение и африканистика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	91	90			18, 29, 19, 18, 14, 29, 21, 29	-
8522010.99.0.ББ32ДГ44000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	41.03.03 Востоковедение и африканистика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	1			29	-
8522010.99.0.ББ32ДГ92000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.03.04 Политология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	32	36			29, 14, 18, 17, 7	-
8522010.99.0.ББ32ДД16000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	41.03.04 Политология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	1			17, 29	-
8522010.99.0.ББ32ДД64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.03.05 Международные отношения		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	55	52			29, 18, 29, 20, 18, 24, 18, 7, 29	-
8522010.99.0.ББ32ДД88000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	41.03.05 Международные отношения		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2			1	-
8522010.99.0.ББ32ДЖ80000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.03.01 Реклама и связи с общественностью		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	12	11			29, 29, 18, 29	-
8522010.99.0.ББ32ДЗ04000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	42.03.01 Реклама и связи с общественностью		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8522010.99.0.ББ32ДЗ352000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.03.02 Журналистика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	50	54			29, 23, 14	-
8522010.99.0.ББ32ДЗ76000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	42.03.02 Журналистика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	2			29	-
8522010.99.0.ББ32ДЗ368000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.03.02 Журналистика		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	96	123			29, 18, 14, 29, 14, 14, 26, 26, 18, 14, 35, 35, 35	-

8522010.99.0.ББ32ДМ12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	43.03.01 Сервис		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	26	26			29	-
8522010.99.0.ББ32ДМ36000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	43.03.01 Сервис		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8522010.99.0.ББ32ДМ28000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	43.03.01 Сервис		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	10	8			18, 14	-
8522010.99.0.ББ32ДМ84000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	43.03.02 Туризм		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	33	34			7	-
8522010.99.0.ББ32ДН00000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	43.03.02 Туризм		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	9	7			14	-
8522010.99.0.ББ32ДН56000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	43.03.03 Гостиничное дело		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	1			18	-
8522010.99.0.ББ32ДП00000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.03.01 Педагогическое образование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	147	142			24, 29, 20, 29, 29, 18, 29, 14, 21, 29, 23, 19, 29, 20, 22, 19, 14, 24, 29	-
8522010.99.0.ББ32ДП24000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	44.03.01 Педагогическое образование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2			1	-
8522010.99.0.ББ32ДП16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.03.01 Педагогическое образование		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	682	791			29, 24, 29, 29, 29, 29, 19, 21, 14, 18, 17, 29, 25, 29, 14, 29, 29, 25, 26, 24, 25, 29, 29, 29, 29, 18, 14, 29, 17, 16, 19, 23, 29, 22, 26, 25, 18, 14, 22, 23, 10, 35, 35, 10	-
8522010.99.0.ББ32ДП40000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	44.03.01 Педагогическое образование		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	6	5			29, 10	-
8522010.99.0.ББ32ДП72000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.03.02 Психолого-педагогическое образование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	59	60			29, 26, 22, 19, 21, 29, 19, 18	-
8522010.99.0.ББ32ДП96000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	44.03.02 Психолого-педагогическое образование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	2			25	-
8522010.99.0.ББ32ДП88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.03.02 Психолого-педагогическое образование		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	239	329			29, 29, 29, 29, 14, 18, 14, 25, 29, 18, 23, 21, 35, 10, 35	-
8522010.99.0.ББ32ДР12000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	44.03.02 Психолого-педагогическое образование		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	2	1			22	-

8522010.99.0.ББ32ДР44000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	41	41			29, 21, 18	-
8522010.99.0.ББ32ДР68000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2			1	-
8522010.99.0.ББ32ДР60000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	46	68			26, 29, 29, 18, 14, 29, 14, 35	-
8522010.99.0.ББ32ДР84000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	4	2			29, 18	-
8522010.99.0.ББ32ДС16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	246	228			29, 24, 26, 24, 24, 29, 29, 23, 18, 16, 29, 14, 23, 21, 19, 17, 18, 23, 29, 18, 21, 14, 14, 10	-
8522010.99.0.ББ32ДС40000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	12	8			18, 29, 23, 14	-
8522010.99.0.ББ32ДС32000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	9	8			18	-
8522010.99.0.ББ32ДС56000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8522010.99.0.ББ32ДС88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1397	1376			29, 29, 26, 29, 24, 24, 26, 25, 14, 18, 22, 23, 23, 29, 29, 29, 18, 14, 19, 23, 23, 21, 23, 23, 23, 23, 21, 22, 21, 22, 23, 29, 29, 29, 29, 29, 24, 24, 22, 29, 21, 23, 17, 18, 14, 23, 29, 19, 29, 20, 24, 29, 29, 14, 29, 29	-
8522010.99.0.ББ32ДТ12000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	24	12			29, 21, 22, 29, 23, 23, 18, 17	-
8522010.99.0.ББ32ДТ04000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	21	33			29, 25, 26, 14, 18, 14, 35	-
8522010.99.0.ББ32ДУ32000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.03.01 Филология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	229	235			29, 29, 19, 18, 14, 14, 23, 21, 29, 7, 29	-
8522010.99.0.ББ32ДУ56000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	45.03.01 Филология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	6	4			18, 29	-

8522010.99.0.ББ32ДФ04000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.03.02 Лингвистика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	137	143			24, 21, 29, 24, 29, 18, 14, 29, 29, 29, 14, 14, 14, 29	-
8522010.99.0.ББ32ДФ28000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	45.03.02 Лингвистика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	1			29	-
8522010.99.0.ББ32ДФ20000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.03.02 Лингвистика		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	28	43			29, 24, 26, 29, 16, 18, 14, 14, 35, 35	-
8522010.99.0.ББ32ДФ44000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	45.03.02 Лингвистика		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8522010.99.0.ББ32ДЦ92000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	46.03.01 История		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	69	72			25, 29, 29, 18, 14, 14, 7	-
8522010.99.0.ББ32ДЧ16000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	46.03.01 История		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2			1	-
8522010.99.0.ББ32ДШ36000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	46.03.03 Антропология и этнология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	59	59			20, 29, 18, 14	-
8522010.99.0.ББ32ДЦ80000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	47.03.01 Философия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	38	33			24, 29, 18, 29, 14, 29, 29, 29, 18, 14	-
8522010.99.0.ББ32ДЮ24000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	47.03.03 Религиоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	42	43			29, 24, 20, 21, 18, 14, 29	-
8522010.99.0.ББ32ДЯ68000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	48.03.01 Теология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	52	46			20, 24, 29, 21, 18, 14, 29, 29, 7	-
8522010.99.0.ББ32ДЯ92000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	48.03.01 Теология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8522010.99.0.ББ32ЕБ12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	49.03.01 Физическая культура		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	31	25			14, 29, 19	-
8522010.99.0.ББ32ЕБ36000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	49.03.01 Физическая культура		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8522010.99.0.ББ32ЕБ28000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	49.03.01 Физическая культура		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	18	12			18, 14, 14	-
8522010.99.0.ББ32ЕЗ60000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	51.03.01 Культурология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	84	82			25, 24, 18, 19, 14, 24, 29, 23, 18, 14, 29	-
8522010.99.0.ББ32ЕЗ84000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	51.03.01 Культурология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	0			29	-
8522010.99.0.ББ32ЕК76000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	34	34			29, 18, 14	-

8522010.99.0.ББ32ЕЧ72000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	54.03.01 Дизайн		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	136	135			29, 14, 26, 18, 19, 23, 20, 29, 14, 14	-
8522010.99.0.ББ32ЕЧ96000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	54.03.01 Дизайн		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8522010.99.0.ББ32АЯ36000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	10.00.00 Информационная безопасность		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	71	72			20, 29, 18, 24, 18	-
8522010.99.0.ББ32БД40000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	20	21			29	-
8522010.99.0.ББ32БИ72000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	13.00.00 Электро- и теплотехника		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	106	108			29, 29, 26, 20, 17, 14, 20, 29, 14, 22, 14, 22, 14, 23	-
8522010.99.0.ББ32БИ88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	13.00.00 Электро- и теплотехника		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	48	48			29, 29, 18, 22, 25, 14, 25, 14	-
8522010.99.0.ББ32БО76000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.00.00 Машиностроение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	140	139			29, 29, 29, 26, 25, 14, 14, 18, 22, 23, 14, 18, 25, 19, 14, 22, 18, 29	-
8522010.99.0.ББ32БО84000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.00.00 Машиностроение		Очно-заочная(вечерняя)		Численность обучающихся	Человек	792	29	27			20, 14, 22, 18, 26	-
8522010.99.0.ББ32БО92000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.00.00 Машиностроение		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	54	62			29, 29, 25, 18, 29, 18, 14, 25, 14	-
8522010.99.0.ББ32БУ80000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	16.00.00 Физико-технические науки и технологии		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	47	43			18, 19, 21	-
8522010.99.0.ББ32АА00000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.00.00 Математика и механика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	202	198			18, 29, 24, 21, 14, 20, 24, 19, 14, 21	-
8522010.99.0.ББ32ВА88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	54	52			18, 14, 13, 29, 29, 26, 18, 14, 26	-
8522010.99.0.ББ32ВГ04000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	82	83			29, 29, 18, 20, 14	-
8522010.99.0.ББ32ВГ12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		Очно-заочная(вечерняя)		Численность обучающихся	Человек	792	6	6			1	-

8522010.99.0.ББ32ВГ20000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	6	6			1	-
8522010.99.0.ББ32ВЕ92000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	22.00.00 Технологии материалов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	33	33			29, 29, 18, 19, 18, 26, 18	-
8522010.99.0.ББ32ВИ08000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	118	123			29, 18, 29, 29, 29, 14, 14, 29, 26, 14, 22, 18, 18, 14	-
8522010.99.0.ББ32ВИ24000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	45	54			29, 29, 18, 25, 20, 14	-
8522010.99.0.ББ32ВЦ04000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	27.00.00 Управление в технических системах		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	84	82			29, 18, 24, 19, 29, 25, 14, 18, 29, 29, 14, 20	-
8522010.99.0.ББ32ВЭ36000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	28.00.00 Нанотехнологии и наноматериалы		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	39	40			29, 24, 21	-
8522010.99.0.ББ32АГ60000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	02.00.00 Компьютерные и информационные науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	66	64			29, 29, 29, 18, 18, 29, 24, 19, 14	-
8522010.99.0.ББ32ГС08000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.00.00 Психологические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	16	16			18, 29	-
8522010.99.0.ББ32ГУ24000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.00.00 Экономика и управление		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	110	113			25, 29, 22	-
8522010.99.0.ББ32ГУ40000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.00.00 Экономика и управление		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	72	73			29, 25, 29, 18, 19, 22, 14, 29, 23	-
8522010.99.0.ББ32ГЦ72000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	39.00.00 Социология и социальная работа		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	37	38			29, 23, 18, 24, 18	-
8522010.99.0.ББ32ГЦ88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	39.00.00 Социология и социальная работа		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	6	6			1	-
8522010.99.0.ББ32АЖ48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.00.00 Физика и астрономия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	118	117			29, 29, 21, 18, 21, 18, 21, 20, 24	-
8522010.99.0.ББ32ГЯ60000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	40.00.00 Юриспруденция		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	37	39			25, 29, 18, 14, 25, 29	-

8522010.99.0.ББ32ГЯ76000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	40.00.00 Юриспруденция		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	49	44			29, 29, 18, 22, 14, 22, 29, 18, 29, 22	-
8522010.99.0.ББ32ДБ04000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.00.00 Политические науки и регионоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	44	48			29, 20, 18	-
8522010.99.0.ББ32ДЖ08000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	16	17			29, 29, 22, 18, 29	-
8522010.99.0.ББ32ДЖ24000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	32	34			25, 29, 18, 21	-
8522010.99.0.ББ32ДЛ40000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	43.00.00 Сервис и туризм		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	36	35			21, 29	-
8522010.99.0.ББ32ДО28000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.00.00 Образование и педагогические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	503	503			29, 29, 24, 20, 29, 21, 18, 14, 22, 18, 14, 23, 21, 22, 29, 25, 25, 29, 29, 29, 29, 26, 18, 19, 23, 23, 29, 29, 18, 17, 26, 16, 19, 14, 23, 29	-
8522010.99.0.ББ32ДО44000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.00.00 Образование и педагогические науки		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	589	596			24, 24, 29, 18, 21, 14, 18, 21, 22, 24, 29, 29, 25, 29, 29, 29, 29, 29, 14, 18, 29, 18, 16, 23, 24, 26	-
8522010.99.0.ББ32ДТ60000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.00.00 Языкознание и литературоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	84	88			25, 29, 18, 18, 29	-
8522010.99.0.ББ32ДЦ20000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	46.00.00 История и археология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	51	50			29, 18, 14, 19	-
8522010.99.0.ББ32ДЩ08000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	47.00.00 Философия, этика и религиоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	39	40			29, 29, 20, 18, 14, 18, 14, 19, 29	-
8522010.99.0.ББ32ДЮ96000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	48.00.00 Теология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	37	35			20, 29, 29, 29, 18, 14, 21, 18, 14	-
8522010.99.0.ББ32АК36000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	04.00.00 Химия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	56	56			24, 21, 18, 29, 21	-

8522010.99.0.ББ32АМ52000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.00.00 Науки о земле		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	274	261			20, 29, 29, 29, 18, 14, 23, 19, 18, 14, 21, 20	-
8522010.99.0.ББ32АС56000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	06.00.00 Биологические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	231	224			29, 24, 29, 20, 29, 19, 18, 22, 18, 14, 22, 21, 29, 20, 29, 20, 29	-
8522010.99.0.ББ32АЧ32000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	08.00.00 Техника и технологии строительства		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	24	24			18	-
8522010.99.0.ББ32АЧ48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	08.00.00 Техника и технологии строительства		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	20	23			29, 29	-
8522010.99.0.ББ32АШ76000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.00.00 Информатика и вычислительная техника		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	263	264			29, 24, 29, 23, 21, 18, 19, 14, 18, 19, 20, 29, 26, 23, 18, 29, 29, 29, 23, 26, 22, 18	-
8522010.99.0.ББ32АШ92000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.00.00 Информатика и вычислительная техника		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	6	6			1	-

Раздел 2

ББ36

1. Наименование государственной услуги: **Реализация образовательных программ высшего образования - программ специалитета**

2. Категории потребителей государственной услуги: **Физические лица, имеющие среднее общее образование**

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							Средний размер платы (цена, тариф)	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение**		причина отклонения
							наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8522020.99.0.ББ36АВ16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.05.01 Астрономия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	43	27			18, 14, 21, 21, 29, 19, 21	-

8522020.99.0.ББ36АВ40000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	03.05.01 Астрономия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8522020.99.0.ББ36АГ60000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	157	162			24, 29, 21, 21, 19, 21, 21, 14, 18, 29, 18, 24, 29, 24, 14	-
8522020.99.0.ББ36АГ84000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	1			29	-
8522020.99.0.ББ36БЕ84000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	54	51			29, 18, 14	-
8522020.99.0.ББ36ВА16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	30.05.01 Медицинская биохимия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	38	35			24, 18, 21, 26, 23, 19, 18, 18, 19, 20, 26, 29	-
8522020.99.0.ББ36ВА40000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	30.05.01 Медицинская биохимия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	0			29	-
8522020.99.0.ББ36ВА88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	30.05.02 Медицинская биофизика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	35	29			18, 26, 18, 26, 23, 19, 23, 14, 23, 7	-
8522020.99.0.ББ36ВБ60000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	30.05.03 Медицинская кибернетика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	28	17			18, 21, 18, 21, 21, 26, 14	-
8522020.99.0.ББ36ВГ04000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	31.05.01 Лечебное дело		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	117	81			29, 18, 24, 26, 14, 18, 23, 26, 19, 14, 24, 26, 29, 18, 14, 19, 23, 14, 18, 19, 19, 19, 14	-
8522020.99.0.ББ36ВГ28000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	31.05.01 Лечебное дело		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	0			29	-
8522020.99.0.ББ36ВД48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	31.05.03 Стоматология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	30	30			18, 26, 18, 23, 26, 18, 14, 26, 21, 7	-
8522020.99.0.ББ36ВЗ36000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	33.05.01 Фармация		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	12			21, 18, 26, 19, 14, 7	-
8522020.99.0.ББ36А392000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	10.00.00 Информационная безопасность		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	6	6			1	-
8522020.99.0.ББ36БЕ12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	20	20			29, 14, 24, 19	-

8522020.99.0.ББ36ВК52000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.00.00 Психологические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	6	6			1	-
8522020.99.0.ББ36ВМ68000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.00.00 Экономика и управление		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	24	26			26, 34	-
8522020.99.0.ББ36АБ44000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.00.00 Физика и астрономия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	20	20			29, 24, 29, 18	-
8522020.99.0.ББ36АВ88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	04.00.00 Химия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	58	56			20, 29, 18, 19	-
8522020.99.0.ББ36АЕ76000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	08.00.00 Техника и технологии строительства		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	5	5			1	-

Раздел 3

ББ37

1. Наименование государственной услуги: Реализация образовательных программ высшего образования - программ специалитета (ОКСО)

2. Категории потребителей государственной услуги: Физические лица, имеющие среднее общее образование

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							Средний размер платы (цена, тариф)	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение**		причина отклонения
							наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8522020.99.0.ББ37АА00000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	010000 Физико-математические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	0			29	-
8522020.99.0.ББ37АБ52000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	050000 Образование и педагогика		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	1	0			29	-

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги: **Реализация образовательных программ высшего образования - программ магистратуры**

2. Категории потребителей государственной услуги: **Физические лица, имеющие высшее образование**

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги								Средний размер платы (цена, тариф)
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение**	причина отклонения	
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8522030.99.0.ББ40АА72000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.04.01 Математика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	11	10			29, 29, 7	-
8522030.99.0.ББ40АБ44000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.04.02 Прикладная математика и информатика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	22	15			26, 14, 29, 18, 29	-
8522030.99.0.ББ40АВ16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.04.03 Механика и математическое моделирование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	13			18	-
8522030.99.0.ББ40АВ88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.04.04 Прикладная математика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	9			24, 21, 18, 29, 29	-
8522030.99.0.ББ40АД32000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	02.04.01 Математика и компьютерные науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	11	10			29, 14, 18	-
8522030.99.0.ББ40АЕ04000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	16	8			24, 23, 21, 14, 18, 29, 29	-
8522030.99.0.ББ40АЗ92000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.04.02 Физика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	26	21			26, 29, 18, 14, 7	-
8522030.99.0.ББ40АИ64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.04.03 Радиофизика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	24	24			29, 14, 29, 29	-

8522030.99.0.ББ40АЛ08000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	04.04.01 Химия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	29	25			26, 14, 18, 29, 7, 29	-
8522030.99.0.ББ40АН24000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.04.01 Геология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	43	41			26, 18, 14, 29, 29, 29	-
8522030.99.0.ББ40АН96000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.04.02 География		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	11	9			26, 18, 14, 29, 29	-
8522030.99.0.ББ40АП40000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.04.04 Гидрометеорология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	6			14, 29, 7	-
8522030.99.0.ББ40АР84000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.04.06 Экология и природопользование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	23	23			26, 29, 14, 29, 7	-
8522030.99.0.ББ40АТ28000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	06.04.01 Биология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	84	83			26, 18, 7, 14, 29	-
8522030.99.0.ББ40АШ04000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	08.04.01 Строительство		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	28	29			34	-
8522030.99.0.ББ40АЩ48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.04.01 Информатика и вычислительная техника		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	13			29, 18	-
8522030.99.0.ББ40АЩ64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.04.01 Информатика и вычислительная техника		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	10	15			35	-
8522030.99.0.ББ40АЭ20000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.04.02 Информационные системы и технологии		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	19	14			29, 29, 18, 22, 14	-
8522030.99.0.ББ40АЭ92000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.04.03 Прикладная информатика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	25	22			24, 18, 21, 14, 16	-
8522030.99.0.ББ40АЮ16000	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	09.04.03 Прикладная информатика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8522030.99.0.ББ40АЮ64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.04.04 Программная инженерия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	3			18, 29, 29	-
8522030.99.0.ББ40БЗ28000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	12.04.04 Биотехнические системы и технологии		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	11	9			29, 14, 18, 29, 29	-
8522030.99.0.ББ40БК44000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	7			1	-

8522030.99.0.ББ40БК60000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	4	6		35	-
8522030.99.0.ББ40БЛ16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	7		1	-
8522030.99.0.ББ40БЛ32000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	4	6		35, 25, 19	-
8522030.99.0.ББ40БЛ88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	13.04.03 Энергетическое машиностроение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	5		29	-
8522030.99.0.ББ40БЛ48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.04.01 Машиностроение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	10	9		29, 29, 14	-
8522030.99.0.ББ40БР20000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.04.02 Технологические машины и оборудование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	10	10		1	-
8522030.99.0.ББ40БС64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	10	6		29, 14, 18	-
8522030.99.0.ББ40БТ36000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	10	10		1	-
8522030.99.0.ББ40БФ52000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	16.04.01 Техническая физика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	4		29	-
8522030.99.0.ББ40ВВ32000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	20.04.01 Техносферная безопасность		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	7		1	-
8522030.99.0.ББ40ВД48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	21.04.01 Нефтегазовое дело		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	29	25		26, 14, 18, 29	-
8522030.99.0.ББ40ВЕ92000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	7		1	-
8522030.99.0.ББ40ВЗ36000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	7		1	-
8522030.99.0.ББ40ВК52000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	23.04.01 Технология транспортных процессов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	7		1	-

8522030.99.0.ББ40ВЛ24000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	5			29	-
8522030.99.0.ББ40ВЛ96000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	10			29	-
8522030.99.0.ББ40ВЭ36000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	27.04.05 Инноватика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	25	22			26, 29, 18, 14, 18	-
8522030.99.0.ББ40ГФ68000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.04.01 Психология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	9	9			26, 18, 7	-
8522030.99.0.ББ40ГХ40000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.04.02 Конфликтология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	7			1	-
8522030.99.0.ББ40ГЦ84000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.04.01 Экономика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	27	26			29, 29, 7, 29	-
8522030.99.0.ББ40ГЧ00000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.04.01 Экономика		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	5	5			1	-
8522030.99.0.ББ40ГЧ56000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.04.02 Менеджмент		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	15	16			26, 18, 14, 7, 7	-
8522030.99.0.ББ40ГШ28000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.04.03 Управление персоналом		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	6			14, 29	-
8522030.99.0.ББ40ГЩ00000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.04.04 Государственное и муниципальное управление		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	15	14			22, 18, 29, 29, 7	-
8522030.99.0.ББ40ГЩ72000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.04.05 Бизнес-информатика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	10			14, 29	-
8522030.99.0.ББ40ДБ76000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	39.04.01 Социология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	21	17			14, 18, 29, 29, 24	-
8522030.99.0.ББ40ДД64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	40.04.01 Юриспруденция		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	34	36			26, 29, 18, 7, 29	-
8522030.99.0.ББ40ДД80000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	40.04.01 Юриспруденция		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	25	26			26, 29, 14	-

8522030.99.0.ББ40ДИ24000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.04.04 Политология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	13			29, 18, 14	-
8522030.99.0.ББ40ДИ96000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.04.05 Международные отношения		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	34	29			14, 7, 29	-
8522030.99.0.ББ40ДК12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.04.05 Международные отношения		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	8	12			29, 7, 35	-
8522030.99.0.ББ40ДЛ40000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.04.01 Реклама и связи с общественностью		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	9	9			26, 14, 18, 19	-
8522030.99.0.ББ40ДМ12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.04.02 Журналистика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	11	10			29	-
8522030.99.0.ББ40ДМ28000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.04.02 Журналистика		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	13	14			29	-
8522030.99.0.ББ40ДР44000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	43.04.02 Туризм		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	18	15			26, 18, 29, 14	-
8522030.99.0.ББ40ДР60000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	43.04.02 Туризм		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	13	19			26, 14, 18, 35	-
8522030.99.0.ББ40ДТ60000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.04.01 Педагогическое образование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	104	78			29, 20, 26, 29, 29, 23, 23, 29, 14, 18, 14, 24, 7, 7, 29	-
8522030.99.0.ББ40ДТ76000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.04.01 Педагогическое образование		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	38	39			18, 29, 29, 14, 35	-
8522030.99.0.ББ40ДУ32000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.04.02 Психолого-педагогическое образование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	10			26, 18, 14, 29	-
8522030.99.0.ББ40ДФ04000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.04.03 Специальное (дефектологическое) образование		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7	6			29	-
8522030.99.0.ББ40ДЦ20000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.04.01 Филология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	58	50			26, 18, 14, 29, 29, 24, 21, 21, 7, 18, 29	-
8522030.99.0.ББ40ДЦ36000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.04.01 Филология		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	17	17			1	-

8522030.99.0.ББ40ДЦ92000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.04.02 Лингвистика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	40	37			29, 26, 14, 29, 21, 7, 29	-
8522030.99.0.ББ40ДЦ80000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	46.04.01 История		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	26	22			26, 14, 18, 29, 29, 29	-
8522030.99.0.ББ40ДЮ24000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	46.04.03 Антропология и этнология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	12			29, 18, 29, 29, 14, 7	-
8522030.99.0.ББ40ДЯ68000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	47.04.01 Философия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	12			18, 29	-
8522030.99.0.ББ40ЕБ12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	47.04.03 Религиоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	10	7			18, 14, 29	-
8522030.99.0.ББ40ЕВ56000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	48.04.01 Теология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	12	9			14, 18, 29	-
8522030.99.0.ББ40ЕИ32000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	50.04.03 История искусств		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	5			14	-
8522030.99.0.ББ40АЯ36000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	10.00.00 Информационная безопасность		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	20	17			14, 19	-
8522030.99.0.ББ40БД40000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	20	21			29, 18, 14, 26	-
8522030.99.0.ББ40БИ72000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	13.00.00 Электро- и теплотехника		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	40	42			29	-
8522030.99.0.ББ40БО76000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.00.00 Машиностроение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	78	79			29, 29, 14, 18	-
8522030.99.0.ББ40БУ80000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	16.00.00 Физико-технические науки и технологии		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	17			29, 21	-
8522030.99.0.ББ40АА00000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.00.00 Математика и механика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	106	111			29, 29, 24, 18, 29, 14, 18, 29, 29, 18, 14, 14, 14	-
8522030.99.0.ББ40ВБ60000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	24	23			14	-

8522030.99.0.ББ40ВБ76000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	4	3			18	-
8522030.99.0.ББ40ВГ76000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	40	42			26, 14	-
8522030.99.0.ББ40ВЖ64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	22.00.00 Технологии материалов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	20	20			1	-
8522030.99.0.ББ40ВИ80000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	51	57			29, 14	-
8522030.99.0.ББ40ВЦ76000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	27.00.00 Управление в технических системах		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	63	63			24, 29, 20, 18, 14, 26	-
8522030.99.0.ББ40ВЦ84000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	27.00.00 Управление в технических системах		Очно-заочная(вечерняя)		Численность обучающихся	Человек	792	3	3			1	-
8522030.99.0.ББ40АГ60000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	02.00.00 Компьютерные и информационные науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	59	54			24, 14, 29, 18, 18, 18, 14	-
8522030.99.0.ББ40ГУ96000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.00.00 Психологические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	30	30			1	-
8522030.99.0.ББ40ГФ12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.00.00 Психологические науки		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	14	14			1	-
8522030.99.0.ББ40ГЦ12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.00.00 Экономика и управление		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	81	89			29, 29, 29, 29, 29, 29, 18	-
8522030.99.0.ББ40ГЦ28000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.00.00 Экономика и управление		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	15	16			26	-
8522030.99.0.ББ40ДБ04000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	39.00.00 Социология и социальная работа		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	20	20			29, 18, 14, 29	-
8522030.99.0.ББ40АЖ48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.00.00 Физика и астрономия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	99	102			29, 29, 14, 18, 18	-
8522030.99.0.ББ40ДГ92000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	40.00.00 Юриспруденция		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	55	56			34	-

8522030.99.0.ББ40ДД00000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	40.00.00 Юриспруденция		Очно-заочная(вечерняя)		Численность обучающихся	Человек	792	4	4			1	-
8522030.99.0.ББ40ДД08000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	40.00.00 Юриспруденция		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	69	70			29	-
8522030.99.0.ББ40ДЕ36000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.00.00 Политические науки и регионоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	46	45			22, 18, 14, 19, 26	-
8522030.99.0.ББ40ДЕ52000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.00.00 Политические науки и регионоведение		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	8	9			29	-
8522030.99.0.ББ40ДК68000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	34	33			18	-
8522030.99.0.ББ40ДК84000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	12	12			25, 26, 18, 14	-
8522030.99.0.ББ40ДП00000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	43.00.00 Сервис и туризм		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	39	44			29, 26, 14	-
8522030.99.0.ББ40ДП16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	43.00.00 Сервис и туризм		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	27	26			26, 14, 14	-
8522030.99.0.ББ40ДС88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.00.00 Образование и педагогические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	337	329			29, 29, 29, 26, 21, 21, 18, 14, 29, 18, 14, 29, 14, 18, 14, 26, 14, 18, 26	-
8522030.99.0.ББ40ДТ04000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.00.00 Образование и педагогические науки		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	100	101			29, 29, 26, 18, 26, 18	-
8522030.99.0.ББ40ДХ48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.00.00 Языкознание и литературоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	35	36			26, 29, 29, 18, 14, 18, 14	-
8522030.99.0.ББ40ДХ64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.00.00 Языкознание и литературоведение		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	58	52			18, 26, 18, 14, 26	-
8522030.99.0.ББ40ДЩ08000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	46.00.00 История и археология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	27	27			29, 29, 29, 29, 29, 18, 14, 18, 14, 14	-
8522030.99.0.ББ40ДЩ24000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	46.00.00 История и археология		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	14	11			14	-

8522030.99.0.ББ40ДЮ96000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	47.00.00 Философия, этика и религиоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	26	27			29, 29, 18, 14	-
8522030.99.0.ББ40ЕБ84000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	48.00.00 Теология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	22	24			29	-
8522030.99.0.ББ40АК36000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	04.00.00 Химия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	67	64			26, 29, 18, 14, 18	-
8522030.99.0.ББ40АМ52000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.00.00 Науки о земле		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	178	178			29, 29, 14, 29, 29, 18, 14, 14, 14	-
8522030.99.0.ББ40АМ68000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.00.00 Науки о земле		Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	4	4			1	-
8522030.99.0.ББ40АС56000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	06.00.00 Биологические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	135	135			18, 20, 26, 14	-
8522030.99.0.ББ40АЧ32000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	08.00.00 Техника и технологии строительства		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	61	64			29, 14	-
8522030.99.0.ББ40АШ76000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.00.00 Информатика и вычислительная техника		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	183	185			29, 19, 29, 23, 29, 26, 18, 14, 14, 18, 14, 18, 14, 18, 29, 18, 14	-

Раздел 5

ББ28

1. Наименование государственной услуги: Реализация образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена

2. Категории потребителей государственной услуги: физические лица, имеющие основное общее образование

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги					Показатель качества государственной услуги				
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения		
							наименование	код							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

8042020.99.0.ББ43АА00001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Очная		Численность обучающихся	Человек	792	18	26			29, 29	-
8042020.99.0.ББ43АА08001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Заочная		Численность обучающихся	Человек	792	8	12			29, 29	-

Раздел 7

ББ50

1. Наименование государственной услуги: Реализация образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

2. Категории потребителей государственной услуги: Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура)

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							Средний размер платы (цена, тариф)	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение**		причина отклонения
							наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8523010.99.0.ББ50АА72000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.06.01 Математика и механика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	45	40			24, 14, 18	-
8523010.99.0.ББ50АВ16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	02.06.01 Компьютерные и информационные науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	12	4			14, 18, 21, 21	-
8523010.99.0.ББ50АГ60000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.06.01 Физика и астрономия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	64	56			14, 18	-
8523010.99.0.ББ50АЕ04000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	04.06.01 Химические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	51	47			14, 18	-
8523010.99.0.ББ50АЖ48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.06.01 Науки о земле		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	37	34			14, 18	-

8523010.99.0.ББ50А392000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	06.06.01 Биологические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	108	102			14, 18	-
8523010.99.0.ББ50АН24000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.06.01 Информатика и вычислительная техника		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	39	33			14, 18, 24	-
8523010.99.0.ББ50АР12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	8			14, 18	-
8523010.99.0.ББ50АУ00000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	13.06.01 Электро- и теплотехника		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8523010.99.0.ББ50АХ88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.06.01 Машиностроение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	11	11			1	-
8523010.99.0.ББ50БГ68000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	22.06.01 Технологии материалов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	10	12			29	-
8523010.99.0.ББ50БЕ12000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	23.06.01 Техника и технологии наземного транспорта		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2			1	-
8523010.99.0.ББ50БЛ88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	27.06.01 Управление в технических системах		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8523010.99.0.ББ50БЮ00000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.06.01 Психологические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13	11			14, 18	-
8523010.99.0.ББ50БЯ44000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.06.01 Экономика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	36	39			20, 29, 14, 18	-
8523010.99.0.ББ50ВА88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	39.06.01 Социологические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	6			18	-
8523010.99.0.ББ50ВВ32000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	40.06.01 Юриспруденция		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	23	22			14	-
8523010.99.0.ББ50ВГ76000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.06.01 Политические науки и регионоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	12	10			18	-
8523010.99.0.ББ50ВЕ20000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	8			1	-

8523010.99.0.ББ50ВЖ64000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.06.01 Образование и педагогические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	37	36			14	-
8523010.99.0.ББ50ВИ08000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.06.01 Языкознание и литературоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	52	52			1	-
8523010.99.0.ББ50ВК52000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	46.06.01 Исторические науки и археология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	30	30			1	-
8523010.99.0.ББ50ВЛ96000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	47.06.01 Философия, этика и религиоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	15	13			18	-
8523010.99.0.ББ50АП40000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	5	4			14	-
8523010.99.0.ББ50АТ28000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8523010.99.0.ББ50АХ16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	15.00.00 Машиностроение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8	8			1	-
8523010.99.0.ББ50АА00000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.00.00 Математика и механика		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	27	28			7	-
8523010.99.0.ББ50БВ96000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	22.00.00 Технологии материалов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1			1	-
8523010.99.0.ББ50БЛ16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	27.00.00 Управление в технических системах		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2			1	-
8523010.99.0.ББ50АБ44000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	02.00.00 Компьютерные и информационные науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2			1	-
8523010.99.0.ББ50БЭ28000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.00.00 Психологические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4	4			1	-
8523010.99.0.ББ50БЮ72000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.00.00 Экономика и управление		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	11	13			7	-
8523010.99.0.ББ50ВА16000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	39.00.00 Социология и социальная работа		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	3			1	-

8523010.99.0.ББ50АВ88000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.00.00 Физика и астрономия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	33	32			14, 7	-
8523010.99.0.ББ50ВБ60000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	40.00.00 Юриспруденция		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	5	5			1	-
8523010.99.0.ББ50ВГ04000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.00.00 Политические науки и регионоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3	5			7	-
8523010.99.0.ББ50ВД48000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4	4			1	-
8523010.99.0.ББ50ВЕ92000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.00.00 Образование и педагогические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	26	26			18, 7	-
8523010.99.0.ББ50ВЗ36000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.00.00 Языкознание и литературоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	31	33			7	-
8523010.99.0.ББ50ВИ80000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	46.00.00 История и археология		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	19	19			1	-
8523010.99.0.ББ50ВЛ24000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	47.00.00 Философия, этика и религиоведение		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	11	10			18	-
8523010.99.0.ББ50АД32000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	04.00.00 Химия		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	29	30			7	-
8523010.99.0.ББ50АЕ76000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.00.00 Науки о земле		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	36	37			7	-
8523010.99.0.ББ50АЗ20000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	06.00.00 Биологические науки		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	48	48			14, 7	-
8523010.99.0.ББ50АМ52000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	09.00.00 Информатика и вычислительная техника		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	15	16			7	-

Раздел 8

ББ52

1. Наименование государственной услуги: Реализация дополнительных общеразвивающих программ
2. Категории потребителей государственной услуги: Физические лица
3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.

8610000.99.0.АЖ04АА37000	Сердечно-сосудистая хирургия	38/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	21	21			1	-
8610000.99.0.АЖ04АА36000	Сердечно-сосудистая хирургия	37/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	3	3			1	-
8610000.99.0.АЖ04АА34000	Сердечно-сосудистая хирургия	35/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	177	177			1	-
8610000.99.0.АЖ04АА38000	Сердечно-сосудистая хирургия	39/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5	5			1	-
8610000.99.0.АЖ04АА43000	Сердечно-сосудистая хирургия	44/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5	5			1	-
8610000.99.0.АЖ04АА35000	Сердечно-сосудистая хирургия	36/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	69	69			1	-
8610000.99.0.АЖ04АА40000	Сердечно-сосудистая хирургия	41/сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	5	5			1	-

Раздел 10

ББ59

1. Наименование государственной услуги: **Реализация дополнительных профессиональных программ профессиональной переподготовки**
2. Категории потребителей государственной услуги: **Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование**
3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги, в пределах которых государственное задание считается выполненным (процентов)

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги							Средний размер платы (цена, тариф)	
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение**		причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8042000.99.0.ББ59АБ44000	не указано	Иностранцы граждане и лица без гражданства, за исключением указанных лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов (детей-инвалидов)		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	2797	2520			29	-

* допустимое (возможное) отклонение считается в целом по разделу

** отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение считается в целом по разделу

Часть 2. Сведения о выполняемых работах
Раздел 1

БВ09

1. Наименование государственной услуги: **Проведение фундаментальных научных исследований**
2. Категории потребителей государственной услуги:
3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество государственной услуги.
- 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги					Показатель качества государственной услуги			
	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение**	причина отклонения		
							наименование	код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	Единица	642	166	238				
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Единица	642	99	91			Статьи индексируются в Web of Science и в Scopus, т.е. база данных WEB of Science в приоритете, то статьи были отнесены к показателю **Количество статей в научных журналах, индексируемых в баз данных Web of Science и в Scopus** (3.7400.2017/ЕЧ).Статья Mazlov D., Alimova I. and Tikhonova E. Named Entity Recognition in Russian using Multi-Task LSTM-CRF // Journal of Mathematical Sciences принята в печать (2.8712.2017/ЕЧ). Статья "Исследование технологий реализации педагогического образования в условиях университета" авт. Габдулхаев Ф.Ф. принята в печать, выйдет в первом номере журнала **Образование и саморазвитие** за 2019 год: время выхода март (27.8412.2017/ЕЧ). Статья на стадии завершения (6.5316.2017/ВУ). 2 статьи приняты в печать (1.9773.2017/ЕЧ). Статья "Laser-Teller-induced Spin Transition in the Non-isotopometric FeCr2S4 System" Andrew Ruzhiev, Igor Malikov and Elena Voropa в настоящее время находится на рецензии в журнале Advances in Condensed Matter Physics (number 4958372). Задержка публикации статьи обусловлена отклонением статьи в представленном виде и рекомендацией дополнения работы расчетами из первых принципов (3.7352.2017/ЕЧ). 1 статья находится на стадии рецензирования в редакции журнала Langmuir. 2 статьи в работе (4.7084.2017/ЕЧ). 1 статья со ссылкой на госзадание была отправлена в редакцию "Астрономического журнала" в конце 2017 года и должна была быть напечатана в 2018 году. Однако, сроки выхода статьи увеличились до 16-20 месяцев с повышением публикационной активности. Статьи будут опубликованы в 2019 году (3.9780.2017/ЕЧ)	

730000Ф.99.1.БВ09АА00006					Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	10	7		Работа по созданию РИД мной не планировалась и коп-во РИД было ошибочно указано в рабочем плане заявки (4.6223.2017/П220). Значение количества полученных результатов интеллектуальной деятельности указано мной ошибочно (4.6223.2017/П220).
730000Ф.99.1.БВ09АА00006					Количество публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	0	0		Работа по созданию РИД мной не планировалась и коп-во РИД было ошибочно указано в рабочем плане заявки (4.8858.2017/П220).

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		описание работы		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое отклонение*	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение**	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)		наименование	код	описание работы						
									описание	тематики					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Химическая трансформация с «атомарной точностью» сложных гетероциклических производных 2(5Н)-фуранонового ряда и тиакаликсаренов для биомедицинских применений (Шифр: 4.1493.2017/ПЧ)	Химическая трансформация с «атомарной точностью» сложных гетероциклических производных 2(5Н)-фуранонового ряда и тиакаликсаренов для биомедицинских применений	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Представления алгебраических структур и вычислимость (Шифр: 1.1515.2017/ПЧ)	Представления алгебраических структур и вычислимость	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Структуры с распределенным параметром порядка (Шифр: 3.2166.2017/ПЧ)	Структуры с распределенным параметром порядка	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Точная хронология биотических и абиотических событий в Сибири на рубеже палеозоя и мезозоя; трапповые излияния как триггер глобального вымирания (Шифр: 5.2192.2017/ПЧ)	Точная хронология биотических и абиотических событий в Сибири на рубеже палеозоя и мезозоя; трапповые излияния как триггер глобального вымирания	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Физиология и патофизиология нервных сетей в онтогенезе (Шифр: 6.2313.2017/ПЧ)	Физиология и патофизиология нервных сетей в онтогенезе	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка механизма трансформации процессов управления инновационным развитием предприятий в системе мер по решению проблемы импортозамещения в современных условиях (Шифр: 26.2578.2017/ПЧ)	Разработка механизма трансформации процессов управления инновационным развитием предприятий в системе мер по решению проблемы импортозамещения в современных условиях	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Детальные реконструкции окружающей среды Европейской части России в последние тысячелетия (Шифр: 5.3174.2017/ПЧ)	Детальные реконструкции окружающей среды Европейской части России в последние тысячелетия	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 5.4989.2017/ИТР)	Обеспечение проведения научных исследований	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 4.5000.2017/ИТР)	Обеспечение проведения научных исследований	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 3.5055.2017/ИТР)	Обеспечение проведения научных исследований	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 6.5057.2017/ИТР)	Обеспечение проведения научных исследований	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 19.5064.2017/ИТР)	Обеспечение проведения научных исследований	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 4.5085.2017/ИТР)	Обеспечение проведения научных исследований	1	1			Нет отклонения

730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1,5-метрового оптического телескопа РТТ-150 (Шифр: 3.6714.2017/БЧ)	Определение астрофизических параметров объектов ближнего и дальнего космоса с помощью 1,5-метрового оптического телескопа РТТ-150	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, нанотехнологиях и инфо-коммуникационных технологиях. (Шифр: 3.6722.2017/БЧ)	Магнитные и спектроскопические характеристики многофункциональных материалов для приложений в биомедицине, нанотехнологиях и инфо-коммуникационных технологиях.	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 4.7026.2017/ИТР)	Обеспечение проведения научных исследований	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Физико-химия растворов оксида графена (Шифр: 4.7094.2017/БЧ)	Физико-химия растворов оксида графена	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбауэровской спектроскопии (Шифр: 3.7352.2017/БЧ)	Анализ влияния локального атомного окружения на магнитные, транспортные свойства и фотопроводимость систем с наноразмерными неоднородностями методом мессбауэровской спектроскопии	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Влияние на метеоро-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы (Шифр: 3.7400.2017/БЧ)	Влияние на метеоро-ионосферное распространение радиоволн неоднородной структуры средней атмосферы	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 5.7490.2017/ИТР)	Обеспечение проведения научных исследований	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 3.7597.2017/ИТР)	Обеспечение проведения научных исследований	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Построение и анализ оптимальных свойств новых гарантийных процедур статистического вывода с приложениями к решению проблем генетики, контроля качества, медицинской диагностики и нефтегазозведки (Шифр: 1.7629.2017/БЧ)	Построение и анализ оптимальных свойств новых гарантийных процедур статистического вывода с приложениями к решению проблем генетики, контроля качества, медицинской диагностики и нефтегазозведки	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 10.7636.2017/ИТР)	Обеспечение проведения научных исследований	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Организация проведения научных исследований (Шифр: 3.7704.2017/ВУ)	Организация проведения научных исследований	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 3.7737.2017/ИТР)	Обеспечение проведения научных исследований	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Организация проведения научных исследований (Шифр: 6.7743.2017/ВУ)	Организация проведения научных исследований	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 3.7842.2017/ИТР)	Обеспечение проведения научных исследований	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 11.8105.2017/ИТР)	Обеспечение проведения научных исследований	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах (Шифр: 3.8138.2017/БЧ)	Необычные основные состояния и магнитные упорядочения в низкоразмерных сложных оксидах	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Моделирование и прогнозирование психо-эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком (Шифр: 2.8303.2017/БЧ)	Моделирование и прогнозирование психо-эмоциональных реакций млекопитающих на основе моноаминовой модели для повышения эффективности взаимодействия информационных систем с человеком	1	1			Нет отклонения

730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов» (Шифр: 4.8685.2017/П220)	Научные сотрудники, обеспечивающие функционирование научных лабораторий, созданных в рамках правительственной программы «Мегагрантов»	1	1		Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	"Искусственный интеллект в юриспруденции"(Робот-юрист) (Шифр: 2.8712.2017/БЧ)	"Искусственный интеллект в юриспруденции"(Робот-юрист)	1	1		Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка вероятностной модели автоматизированной идентификации экономических циклов опережающего развития и теории предвидения регионального роста (Шифр: 26.8732.2017/БЧ)	Разработка вероятностной модели автоматизированной идентификации экономических циклов опережающего развития и теории предвидения регионального роста	1	1		Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Развитие научных основ технологии получения титановых изделий с применением вакуумно-плазменного напыления (Шифр: 3.9399.2017/БЧ)	Развитие научных основ технологии получения титановых изделий с применением вакуумно-плазменного напыления	1	1		Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Технологии подготовки учителя в условиях классического университета (Шифр: 27.9412.2017/БЧ)	Технологии подготовки учителя в условиях классического университета	1	1		Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 8.9582.2017/ИТР)	Обеспечение проведения научных исследований	1	1		Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экстремальные проблемы комплексного анализа и теории некоммутативного интегрирования (Шифр: 1.9773.2017/БЧ)	Экстремальные проблемы комплексного анализа и теории некоммутативного интегрирования	1	1		Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Разработка методологии комплексной оценки и сценарного прогнозирования конкурентоспособности учреждения высшего образования (на примере Казанского (Приволжского) федерального университета) (Шифр: 26.9776.2017/БЧ)	Разработка методологии комплексной оценки и сценарного прогнозирования конкурентоспособности учреждения высшего образования (на примере Казанского (Приволжского) федерального университета)	1	1		Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения (Шифр: 19.9777.2017/БЧ)	Современные подходы к оценке влияния химического фактора окружающей среды на здоровье населения	1	1		Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Новые микро- и наностройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов (Шифр: 3.9779.2017/БЧ)	Новые микро- и наностройства на основе низкоразмерных систем сильнокоррелированных электронов	1	1		Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Перспективные методы моделирования и анализа излучения астрофизических объектов (Шифр: 3.9780.2017/БЧ)	Перспективные методы моделирования и анализа излучения астрофизических объектов	1	1		Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности (Шифр: 17.9783.2017/БЧ)	Нейромодуляция центральной нервной системы для восстановления моторного контроля и опорно-мышечного аппарата в условиях изменения двигательной активности	1	1		Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Взаимодействие упругих систем с потоком вязкой жидкости (Шифр: 9.9786.2017/БЧ)	Взаимодействие упругих систем с потоком вязкой жидкости	1	1		Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выполнение плана мероприятий по развитию математического образования (Шифр: 1.451.2016/ФПМ)	Выполнение плана мероприятий по развитию математического образования	1	1		Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выполнение плана мероприятий по развитию математического образования (Шифр: 1.460.2016/ФПМ)	Выполнение плана мероприятий по развитию математического образования	1	1		Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Развитие моторных навыков с помощью интерфейсов обратной связи в виртуальной реальности (Шифр: 2.10877.2018/10.11)	Развитие моторных навыков с помощью интерфейсов обратной связи в виртуальной реальности	1	1		Нет отклонения

730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата или доктора наук	Единица	642	7	3		<p>Диссертация Р.Ф. Камалиевой подготовлена, прошла предзащиту, находится в очереди на защиту в диссуете КФУ (16.2822.2017/ПЧ), Приняты к защите в диссертационный совет при КФУ (по специальности 05.13.11) две канд. диссертации (В.В. Кугураковой и А.В. Кирилловича). Защиты запланированы соответственно на март и апрель 2019 года. Задержки с защитами объясняются утвержденным графиком приема диссертаций к защите в этом совете и наличием большого числа принятых к защите диссертаций, что является причиной формирования очереди проведения защит (1.2368.2017/ПЧ), Докторская диссертация М.С. Галявиевой находится на предварительном рассмотрении в диссертационном совете в Казанском государственном институте культуры. Этот совет был открыт ВАК в сентябре 2018 года и пока еще не начал в полном объеме свою работу. Поэтому указанная диссертация не могла быть в рнем защищенной в течение 2018 года. Предварительное отношение к диссертации - положительной. Планируемый срок защиты - не позднее сентября 2019 года (1.2368.2017/ПЧ)</p>
--------------------------	--	--	--	--	--	--	---------	-----	---	---	--	---

730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	5	10			
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	Единица	642	3	13			
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Единица	642	2	3			

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		Показатель качества государственной услуги						
							наименование	код	описание работы		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение**	причина отклонения
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)				описание	тематики					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Создание приборов и полифункциональных материалов биофотоники на основе активированных фторидов и их апробация в биомедицинских технологиях (Шифр: 3.1156.2017/ПЧ)	Создание приборов и полифункциональных материалов биофотоники на основе активированных фторидов и их апробация в биомедицинских технологиях	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Развитие научных основ технологии получения титановых изделий с использованием низкотемпературной плазмы (Шифр: 11.1300.2017/ПЧ)	Развитие научных основ технологии получения титановых изделий с использованием низкотемпературной плазмы	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Экосистема Ontomath как составляющая Всемирной цифровой математической библиотеки (Шифр: 1.2368.2017/ПЧ)	Экосистема Ontomath как составляющая Всемирной цифровой математической библиотеки	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Стимул-чувствительные полимер-модифицированные керамические наноконтейнеры для направленной внутриклеточной доставки нуклеиновых кислот (Шифр: 16.2822.2017/ПЧ)	Стимул-чувствительные полимер-модифицированные керамические наноконтейнеры для направленной внутриклеточной доставки нуклеиновых кислот	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Проведение научно-исследовательских работ в рамках международного научно-образовательного сотрудничества по программе "Иммануил Кант" по теме: "Эмоциональный и когнитивный концепты при изучении иностранных языков".	Проведение научно-исследовательских работ в рамках международного научно-образовательного сотрудничества по программе "Иммануил Кант" по теме: "Эмоциональный и когнитивный концепты при изучении иностранных языков".	1	1			Нет отклонения
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Региональный научно-образовательный математический центр	Региональный научно-образовательный математический центр	1	1			Нет отклонения

7487154-99.1.6507A.A00002							Количество мероприятий	Единица	642	Реализация ПЛД "Указание на государственной системе обеспечения водоснабжения населения города Москвы от 2016 - 2020 года"	Критерий оценки качества исполнения обязательств по исполнению государственной программы	1	1				Итого отклонений
---------------------------	--	--	--	--	--	--	------------------------	---------	-----	--	--	---	---	--	--	--	------------------

* допустимое (возможное) отклонение считается в целом по разделу

** отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение считается в целом по разделу

Руководитель (уполномоченное лицо)

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

«__» _____ 2019 г.

Код причины отклонения	Текст причины отклонения
3	Уход в академический отпуск
4	Восстановление из академического отпуска
5	Восстановление после службы в рядах Российской Армии
6	Выход из отпуска по уходу за ребенком
7	Зачисление по направлению Международного департамента Минобрнауки России
8	Несоответствие КЦП граждан
9	Отсутствие данного направления подготовки
10	Отчисление в связи с окончанием обучения
11	Отчисление в связи с призывом в ряды Российской Армии
12	Отчисление за академическую неуспеваемость
13	Отчисление за нарушение правил внутреннего распорядка, предусмотренных уставом образовательной организации
14	Отчисление за невыполнение учебного плана
15	Отчисление как не приступившего к занятиям
16	Отчисление по причине невыхода из академического отпуска
17	Отчисление по причине смерти
18	Отчисление по собственному желанию
19	Перевод в иную образовательную организацию
20	Перевод из иной образовательной организации
21	Перевод на иное направление подготовки/специальность
22	Перевод на иную форму обучения
23	Перевод на платную форму обучения
24	Перевод с иного направления подготовки/специальности
25	Перевод с иной формы обучения
26	Перевод с платной формы обучения
27	Техническая ошибка в статистической отчетности о численности студентов
28	Уход в отпуск по уходу за ребенком
29	Иная причина (необходимо указать в характеристике причин отклонения)
30	Приостановление действия лицензии или аннулирование лицензии
31	Реорганизация учреждения
32	Прекращение деятельности учреждения как юридического лица
33	Исключение государственной услуги из ведомственного перечня государственных услуг
34	Движение контингента, корректируемое коэффициентами f и j
35	Отклонение в связи с применением положений методики расчета объемов ГЗ, утвержденной пр. МОН № 581, в части учета контингента очно-заочной и заочной Ф

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГАОУ ВО «КФУ»)

ПРОТОКОЛ № 2 (44)

заседания Наблюдательного совета ФГАОУ ВО «КФУ»

Полное наименование автономного учреждения: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»

Место нахождения автономного учреждения: Россия, 420008, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18

Форма проведения заседания: заочное рассмотрение вопросов повестки заседания и принятие решений по вопросам

Дата проведения заседания: 12 апреля 2019 г.

Место подведения итогов голосования: Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18, Зеленый зал

Время начала подведения итогов голосования: 13:00

Время окончания подведения итогов голосования: 13:30

Бюллетени направлены следующим членам Наблюдательного совета:

1. Боровская Марина Александровна – заместитель Министра науки и высшего образования Российской Федерации
2. Виноградова Юлия Владимировна – директор Департамента по молодежной политике, социальным вопросам и развитию системы физкультурно-спортивного воспитания КФУ
3. Когогин Сергей Анатольевич – генеральный директор ПАО «КАМАЗ»

4. Лавров Алексей Михайлович – заместитель Министра финансов Российской Федерации
5. Маганов Наиль Ульфатович – генеральный директор ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина
6. Минниханов Рустам Нургалиевич – Президент Республики Татарстан
7. Прохоров Юрий Петрович – председатель Татарского республиканского комитета профсоюзов работников народного образования и науки Российской Федерации
8. Сибгатуллина Гульназ Мансуровна – начальник Правового управления КФУ
9. Степанова Евгения Владиславовна – директор Департамента комплексных программ и проектов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
- 10 Шигабутдинов Альберт Кашафович – генеральный директор АО «ТАИФ»

Приняли участие в голосовании 8 членов Наблюдательного совета КФУ.

Кворум для проведения заседания Наблюдательного совета КФУ имеется. Заседание правомочно.

Материалы к заседанию членам Наблюдательного совета КФУ разосланы.

Члены Наблюдательного совета КФУ поставили на голосование вопрос о проведении заседания № 2 (44) в заочной форме.

Вопрос, поставленный на голосование:

Провести заседание № 2 (44) Наблюдательного совета КФУ в заочной форме и утвердить повестку заседания.

Итоги голосования:

«За» – 8, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

Принятое решение:

Провести заседание № 2 (44) Наблюдательного совета КФУ в заочной форме и утвердить повестку заседания.

Повестка заседания

1. О проекте изменений и дополнений в План финансово-хозяйственной деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов.

2. Об отчете о результатах деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» и об использовании закрепленного за ним имущества за 2018 год.

3. Об исполнении Плана финансово-хозяйственной деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» за 2018 год и о годовой бухгалтерской отчетности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» за 2018 год.

4. О передаче недвижимого имущества, находящегося в федеральной собственности и закрепленного за ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на праве оперативного управления, в безвозмездное пользование ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница».

5. О внесении изменений и дополнений в Программу использования и развития имущественного комплекса ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

6. О передаче земельного участка с кадастровым номером 16:50:010321:366 площадью 1446 кв. м, расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, ул. Большая Красная, 4, из собственности муниципального образования города Казани Республики Татарстан в собственность Российской Федерации с последующим закреплением за ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на праве постоянного (бессрочного) пользования.

7. О передаче в аренду недвижимого имущества, находящегося в федеральной собственности и закрепленного за ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на праве оперативного управления.

По первому вопросу повестки заседания

О проекте изменений и дополнений в План финансово-хозяйственной деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов.

Справочно

В соответствии со ст. 11 Федерального закона от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и Порядком составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденным приказом Минобрнауки России от 12.10.2018 № 45н, на рассмотрение Наблюдательного совета КФУ выносится проект изменений и дополнений в План финансово-хозяйственной деятельности КФУ (далее – ПФХД) на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, сформированных по состоянию на 20 марта 2019 года.

Внесение изменений в ПФХД на 2019 год обусловлено уточнением и увеличением общего объема доходов и расходов, подписанием дополнительных соглашений между Минобрнауки России и КФУ.

По сравнению с первоначальным ПФХД на 2019 год предлагается увеличение доходной части ПФХД на 105,2 млн рублей за счет увеличения объема субсидии КФУ из средств федерального бюджета на выполнение государственного задания на выполнение высокотехнологичной медицинской помощи.

Кроме того, при формировании первоначального ПФХД на 2019 год остатки на начало 2019 года учитывались по предварительным оперативным данным. На основании бухгалтерской отчетности за 2018 год фактическая сумма остатков на начало 2019 года в уточненном ПФХД увеличивается на 2,9 млн рублей.

С учетом указанных изменений расходная часть проекта ПФХД на 2019 год увеличивается на 108,1 млн рублей.

Значения плановых показателей по уточненному ПФХД КФУ на 2019 год составляют:

Наименование показателя	Сумма по проекту ПФХД на 2019 год, руб. по состоянию на 20.03.2019
Остаток средств на начало года	2 545 435 769,23
Возврат неиспользованных остатков субсидий прошлых лет в доход бюджета	435 243,22
Поступления от доходов всего, в том числе:	9 693 502 458,93
Субсидия на выполнение государственного задания	2 856 624 200
Субсидии, предоставляемые в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации	657 385 700,00
Поступления от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности	5 031 861 958,93
Средства обязательного медицинского страхования	1 147 630 600,00

Выплаты всего	10 465 502 984,94
Планируемый остаток средств на конец планируемого года	1 773 000 000,00

В соответствии с п. 6 ч. 1 и ч. 3 ст. 11 Федерального закона от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» и Уставом КФУ по вопросу о рассмотрении проекта ПФХД наблюдательный совет автономного учреждения дает заключение, копия которого направляется учредителю автономного учреждения (Минобрнауки России).

Членами Наблюдательного совета КФУ рассмотрены изменения и дополнения в ПФХД КФУ на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, представленные в приложении 1 к настоящему протоколу.

Представлены материалы:

1. Пояснительная записка.
2. Проект изменений и дополнений в План финансово-хозяйственной деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов по состоянию на 20 марта 2019 года (приложение 1 к настоящему протоколу).
3. Проект решения Наблюдательного совета.

Вопрос, поставленный на голосование:

Дать положительное заключение по изменениям и дополнениям, вносимым в План финансово-хозяйственной деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, в соответствии с приложением 1 к настоящему протоколу и в установленном порядке проинформировать Министерство науки и высшего образования Российской Федерации о принятом решении.

Итоги голосования:

«За» – 8, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

Принятое решение:

Дать положительное заключение по изменениям и дополнениям, вносимым в План финансово-хозяйственной деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов, в соответствии с приложением 1 к настоящему протоколу и в установленном порядке проинформировать Министерство науки и высшего образования Российской Федерации о принятом решении.

По второму вопросу повестки заседания

Об отчете о результатах деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» и об использовании закрепленного за ним имущества за 2018 год.

Справочно

В соответствии со ст. 11 Федерального закона от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях», приказом Минобрнауки России от 27.07.2016 № 904 «Об утверждении Порядка составления и утверждения отчета о результатах деятельности федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Министерства образования и науки Российской Федерации, и об использовании закрепленного за ними государственного имущества» членами Наблюдательного совета КФУ рассмотрен отчет о результатах деятельности КФУ и об использовании закрепленного за ним имущества за 2018 год в соответствии с приложением 2 к настоящему протоколу.

Отчет утверждается руководителем учреждения и представляется в Минобрнауки России на согласование в виде электронного документа по телекоммуникационным каналам связи. В частности, отчет о результатах деятельности КФУ и об использовании закрепленного за ним государственного имущества за 2018 год формируется и размещается в автоматизированной системе управления планированием финансово-хозяйственной деятельности (АСУ ПФХД) на официальном сайте Минобрнауки России в сети Интернет по адресу <http://pfhd.edu.ru>.

Указанный отчет КФУ за 2018 год подлежит опубликованию в средствах массовой информации не позднее 1 июня 2019 года.

Представлены материалы:

1. Пояснительная записка.
2. Отчет о результатах деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» и об использовании закрепленного за ним имущества за 2018 год (приложение 2 к настоящему протоколу).
3. Проект решения Наблюдательного совета.

Вопрос, поставленный на голосование:

Дать положительную рекомендацию на отчет о результатах деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» и об использовании закрепленного за ним имущества за 2018 год в соответствии с приложением 2 к настоящему протоколу.

Итоги голосования:

«За» – 8, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

Принятое решение:

Дать положительную рекомендацию на отчет о результатах деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» и об использовании закрепленного за ним имущества за 2018 год в соответствии с приложением 2 к настоящему протоколу.

По третьему вопросу повестки заседания

Об исполнении Плана финансово-хозяйственной деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» за 2018 год и о годовой бухгалтерской отчетности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» за 2018 год.

Справочно

В соответствии со ст. 11 Федерального закона от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» членами Наблюдательного совета КФУ рассмотрены отчет об исполнении ПФХД КФУ за 2018 год и годовая бухгалтерская отчетность КФУ за 2018 год в соответствии с приложением 3 к настоящему протоколу.

Годовая бухгалтерская отчетность КФУ за 2018 год размещается в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» на официальном сайте Казначейства России в сети Интернет по адресу <http://lk.budget.gov.ru>.

Согласно ч. 2, 6 ст. 11 указанного федерального закона и Уставу КФУ по вопросам о рассмотрении отчета об исполнении ПФХД КФУ за 2018 год и годовой бухгалтерской отчетности КФУ за 2018 год Наблюдательный совет КФУ дает рекомендации большинством голосов от общего числа голосов членов Наблюдательного совета.

Значения показателей исполнения ПФХД КФУ за 2018 год отражены в составе бухгалтерской отчетности и составили:

Наименование показателя	План	Факт	руб.
			Исполнение, %
Остаток средств на начало года	2 096 478 326,40	2 096 478 326,40	100
Возврат неиспользованных остатков субсидий прошлых лет в доход бюджета	- 922 540,00	- 922 540,00	100
Поступления от доходов всего, в том числе:	10 251 342 671,14	10 315 128 141,11	100

Субсидия на выполнение государственного задания	3 127 539 105,00	3 127 539 105,00	100
Субсидии, предоставляемые в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации	1 148 217 600,00	1 148 217 600,00	100
Поступления от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе и от иной приносящей доход деятельности	4 834 599 322,00	4 899 582 248,50	101
Средства обязательного медицинского страхования	1 140 986 644,14	1 139 789 187,61	99
Выплаты всего	10 164 898 457,54	9 874 573 016,37	97
Курсовая разница при оплате по валютным счетам	0,00	28 508 690,94	
Средства, временно размещенные в обеспечение заявок на участие в торгах	0,00	- 19 183 832,85	
Планируемый остаток средств на конец планируемого года	2 182 000 000,00	2 545 435 769,23	117

Представлены материалы:

1. Пояснительная записка.
2. Отчет об исполнении ПФХД КФУ за 2018 год и годовая бухгалтерская отчетность КФУ за 2018 год (приложение 3 к настоящему протоколу).
3. Проект решения Наблюдательного совета.

Вопрос, поставленный на голосование:

Дать положительную рекомендацию на отчет об исполнении Плана финансово-хозяйственной деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» за 2018 год и на годовую бухгалтерскую отчетность ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» за 2018 год в соответствии с приложением 3 к настоящему протоколу.

Итоги голосования:

«За» – 8, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

Принятое решение:

Дать положительную рекомендацию на отчет об исполнении Плана финансово-хозяйственной деятельности ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» за 2018 год и на годовую

бухгалтерскую отчетность ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» за 2018 год в соответствии с приложением 3 к настоящему протоколу.

По четвертому вопросу повестки заседания

О передаче недвижимого имущества, находящегося в федеральной собственности и закрепленного за ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на праве оперативного управления, в безвозмездное пользование ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница».

Справочно

В соответствии со ст. 41 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» охрана здоровья обучающихся включает в себя в том числе оказание первичной медико-санитарной помощи в порядке, установленном законодательством в сфере охраны здоровья.

Согласно п. 3 ст. 41 указанного федерального закона при оказании первичной медико-санитарной помощи обучающимся в образовательной организации эта образовательная организация обязана предоставить безвозмездно медицинской организации помещение, соответствующее условиям и требованиям для оказания указанной помощи.

В Елабужском институте КФУ обустроен медицинский кабинет.

ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» оказывает медицинскую помощь по следующим видам: гастроэнтерология, кардиология, травматология, стоматология, гинекология, терапия, нефрология, эндокринология, урология, отоларингология, офтальмология, хирургия, наркология, лечебная физкультура, мануальная терапия, инфекционные заболевания, а также проводит ультразвуковую и функциональную диагностику, клинические лабораторные исследования, медосмотры, противоэпидемические мероприятия.

Между КФУ и ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» с согласия учредителя КФУ – Минобрнауки России – от 29.10.2014 № Р-168 был заключен договор безвозмездного пользования федеральным недвижимым имуществом, закрепленным за учреждением на праве оперативного управления, от 31.03.2015 № 0.1.1.66.02-06/1/15 сроком действия 5 лет.

Адрес медпункта Елабужского института КФУ включен в лицензию ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» как адрес оказания медицинских услуг.

В связи с истечением срока действия договора безвозмездного пользования федеральным недвижимым имуществом необходимо заключение договора на новый срок в целях оказания первичной медико-санитарной помощи обучающимся:

№ п/п	Наименование и адрес объекта недвижимого имущества	Цель использования	Срок действия договора	Время использования объекта
1.	Нежилые помещения №№ 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 общей площадью 108,3 кв. м, расположенные на 1-м этаже здания «Общежитие № 2» по адресу: Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Казанская, д. 102	оказание первичной медико-санитарной помощи обучающимся	5 лет	круглосуточно

Согласно ч. 2. ст. 3 Федерального закона от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» автономное учреждение без согласия учредителя не вправе распоряжаться недвижимым имуществом и особо ценным движимым имуществом, закрепленным за ним учредителем или приобретенным автономным учреждением за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение этого имущества.

В соответствии с п. 8 ч. 1 ст. 11 указанного закона наблюдательный совет автономного учреждения рассматривает предложения руководителя автономного учреждения о совершении сделок по распоряжению имуществом, которым в соответствии с ч. 2, 6 ст. 3 указанного закона автономное учреждение не вправе распоряжаться самостоятельно.

Согласно ч. 3.2 ст. 17.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» заключение договоров безвозмездного пользования в отношении государственного имущества государственных организаций, осуществляющих образовательную деятельность, осуществляется без проведения конкурсов или аукционов в случае заключения этих договоров с медицинскими организациями для охраны здоровья обучающихся и работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность.

В соответствии с ч. 6 ст. 11 Федерального закона от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» по вопросам о распоряжении имуществом автономного учреждения наблюдательный совет выносит рекомендации, которые даются большинством голосов от общего числа голосов членов наблюдательного совета.

Представлены материалы:

1. Пояснительная записка.
2. Проект решения Наблюдательного совета.

Вопрос, поставленный на голосование:

Рекомендовать Министерству науки и высшего образования Российской Федерации согласовать вопрос о передаче ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» в безвозмездное пользование объектов, находящихся в федеральной собственности и закрепленных за ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на праве оперативного управления:

объекты безвозмездного пользования: нежилые помещения №№ 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 общей площадью 108,3 кв. м, расположенные на 1-м этаже здания «Общежитие № 2» по адресу: Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Казанская, д. 102.

Цель безвозмездного пользования: оказание первичной медико-санитарной помощи обучающимся.

Срок договора безвозмездного пользования: 5 лет.

Время использования объекта: круглосуточно.

Итоги голосования:

«За» – 8, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

Принятое решение:

Рекомендовать Министерству науки и высшего образования Российской Федерации согласовать вопрос о передаче ГАУЗ «Елабужская центральная районная больница» в безвозмездное пользование объектов, находящихся в федеральной собственности и закрепленных за ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на праве оперативного управления:

объекты безвозмездного пользования: нежилые помещения №№ 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 общей площадью 108,3 кв. м, расположенные на 1-м этаже здания «Общежитие № 2» по адресу: Республика Татарстан, г. Елабуга, ул. Казанская, д. 102.

Цель безвозмездного пользования: оказание первичной медико-санитарной помощи обучающимся.

Срок договора безвозмездного пользования: 5 лет.

Время использования объекта: круглосуточно.

По пятому вопросу повестки заседания

О внесении изменений и дополнений в Программу использования и развития имущественного комплекса ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет».

Справочно

На заседании Наблюдательного совета КФУ 13.06.2013 утверждена Программа использования и развития имущественного комплекса КФУ (протокол от 13.06.2013 № 15, с изменениями и дополнениями, утвержденными протоколами от 26.02.2014 № 17, от 11.08.2014 № 19, от 09.10.2014 № 20, от 17.02.2015 № 24, от 28.04.2015 № 25, от 17.02.2016 № 26, от 01.06.2016 № 30, от 20.01.2017 № 32, от 26.05.2017 № 34, от 07.10.2017 № 36, от 25.12.2017 № 37, от 06.04.2018 № 40, от 12.10.2018 № 41), которая разработана на основе Программы развития КФУ на 2010–2019 годы, одобренной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 1543-р, в целях осуществления Минобрнауки России полномочий собственника в отношении имущества подведомственных организаций (далее – Программа).

Задачей Программы является повышение эффективности использования федерального имущества, закрепленного за КФУ, иного имущества, планируемого к передаче в федеральную собственность и закреплению на соответствующем вещном праве за КФУ. Программа создана в целях формирования регламентационной базы для дальнейшей работы, а также определения концепции использования и развития имущественного комплекса КФУ.

Вопросы управления и распоряжения имущественным комплексом КФУ, отраженные в Программе, являются базовыми в деятельности КФУ и служат основанием для принятия решения по всем сделкам и предложениям КФУ на период до 2019 года включительно.

В целях совершенствования и актуализации Программы, а также принятия решения Минобрнауки России по распоряжению имуществом, закрепленным за КФУ, членами Наблюдательного совета КФУ рассмотрен вопрос о внесении в раздел 2 Программы изменений и дополнений в соответствии с приложением 4 к настоящему протоколу.

Представлены материалы:

1. Пояснительная записка.
2. Проект изменений и дополнений в Программу использования и развития имущественного комплекса ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (приложение 4 к настоящему протоколу).

3. Проект решения Наблюдательного совета.

Вопрос, поставленный на голосование:

Утвердить изменения и дополнения в раздел 2 Программы использования и развития имущественного комплекса ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» в соответствии с приложением 4 к настоящему протоколу.

Итоги голосования:

«За» – 7, «Против» – 0, «Воздержались» – 1.

Принятое решение:

Утвердить изменения и дополнения в раздел 2 Программы использования и развития имущественного комплекса ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» в соответствии с приложением 4 к настоящему протоколу.

По шестому вопросу повестки заседания

О передаче земельного участка с кадастровым номером 16:50:010321:366 площадью 1446 кв. м, расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, ул. Большая Красная, 4, из собственности муниципального образования города Казани Республики Татарстан в собственность Российской Федерации с последующим закреплением за ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на праве постоянного (бессрочного) пользования.

Справочно

Земельный участок с кадастровым номером 16:50:010321:366 площадью 1446 кв. м по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, ул. Большая Красная, 4 находится в муниципальной собственности и используется КФУ по договору безвозмездного пользования. На данном земельном участке располагаются учебные помещения общей площадью 958,2 кв. м, используемые в образовательной деятельности университета.

Наблюдательным советом КФУ (протокол от 01.06.2016 № 30) одобрена передача помещений по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, ул. Большая Красная, 4 из собственности муниципального образования города Казани Республики Татарстан в федеральную собственность с дальнейшим закреплением за КФУ на праве оперативного управления.

Исходя из положения подп. 5 п. 1 ст. 1 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливающего принцип единства судьбы земельных участков и прочно связанных с ними объектов, согласно которому все прочно связанные с земельными участками объекты следуют судьбе земельных участков, КФУ предлагает передать указанный земельный участок в федеральную собственность с дальнейшим закреплением за КФУ на праве постоянного (бессрочного) пользования.

В соответствии с п. 8 ч. 1 ст. 11 Федерального закона от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» предложения руководителя автономного учреждения о совершении сделок по распоряжению имуществом подлежат рассмотрению наблюдательным советом автономного учреждения.

Членами Наблюдательного совета КФУ рассмотрен вопрос о передаче земельного участка с кадастровым номером 16:50:010321:366 площадью 1446 кв. м, расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, ул. Большая Красная, 4, из собственности муниципального образования города Казани Республики Татарстан в собственность Российской Федерации с последующим закреплением за КФУ на праве постоянного (бессрочного) пользования.

Представлены материалы:

1. Пояснительная записка.
2. Проект решения Наблюдательного совета.

Вопрос, поставленный на голосование:

Рекомендовать Министерству науки и высшего образования Российской Федерации согласовать вопрос о передаче земельного участка с кадастровым номером 16:50:010321:366 площадью 1446 кв. м, расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, ул. Большая Красная, 4, из собственности муниципального образования города Казани Республики Татарстан в собственность Российской Федерации с последующим закреплением за ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на праве постоянного (бессрочного) пользования.

Итоги голосования:

«За» – 8, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

Принятое решение:

Рекомендовать Министерству науки и высшего образования Российской Федерации согласовать вопрос о передаче земельного участка с кадастровым номером 16:50:010321:366 площадью 1446 кв. м, расположенного по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, Вахитовский район, ул. Большая Красная, 4, из собственности муниципального образования города Казани Республики Татарстан в собственность Российской Федерации с последующим закреплением за ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на праве постоянного (бессрочного) пользования.

По седьмому вопросу повестки заседания

О передаче в аренду недвижимого имущества, находящегося в федеральной собственности и закрепленного за ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на праве оперативного управления.

Справочно

В соответствии с ч. 2 ст. 3 Федерального закона от 03.11.2006 № 174-ФЗ «Об автономных учреждениях» автономное учреждение без согласия учредителя не вправе распоряжаться недвижимым имуществом и особо ценным движимым имуществом, закрепленным за ним учредителем или приобретенным автономным учреждением за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение этого имущества.

В соответствии с п. 8 ч. 1 ст. 11 указанного федерального закона предложения руководителя автономного учреждения о совершении сделок по распоряжению имуществом подлежат рассмотрению наблюдательным советом автономного учреждения.

Членами Наблюдательного совета КФУ рассмотрен вопрос о предоставлении в аренду следующих объектов недвижимого имущества, находящихся в федеральной собственности и закрепленных за КФУ на праве оперативного управления:

№ п/п	Наименование объекта недвижимости	Цель использования	Срок действия договора	Время использования объекта
1.	Нежилое помещение № 6 площадью 20,1 кв. м, расположенное на 1-м этаже здания «Учебно-лабораторный корпус-2» по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. VII, жилой район XVI А	для организации питания студентов	5 лет	круглосуточно

2.	Нежилые помещения №№ 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105 общей площадью 202,2 кв. м, расположенные на 1-м этаже здания «Учебное здание Набережночелнинского филиала» по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Сююмбике, д. 10А (11/29)	для организации питания студентов	5 лет	круглосуточно
3.	Нежилые помещения №№ 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 общей площадью 89,0 кв. м, расположенные на 1-м этаже здания «Учебно-лабораторный корпус» по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, XVIa жилой район	для организации питания студентов	5 лет	круглосуточно
4.	Нежилые помещения №№ 7б, 7в, 7г общей площадью 17, 5 кв. м, расположенные на 1-м этаже здания «Главный корпус университета», литер А, А1, А2 по адресу: г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18	для предоставления банковских услуг	5 лет	круглосуточно
5.	Нежилое помещение № 13а общей площадью 5,6 кв. м, расположенное на 1-м этаже здания главного учебного корпуса, литер А по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 4	для продажи продукции с атрибутикой КФУ	5 лет	круглосуточно

Представлены материалы:

1. Пояснительная записка.
2. Проект решения Наблюдательного совета.

Вопрос, поставленный на голосование:

Рекомендовать Министерству науки и высшего образования Российской Федерации согласовать вопрос о предоставлении в аренду следующих объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации и закрепленных за ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на праве оперативного управления:

1. Объект аренды: нежилое помещение № 6 площадью 20,1 кв. м, расположенное на 1-м этаже здания «Учебно-лабораторный корпус-2» по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. VII, жилой район XVI А.

Цель аренды: для организации питания студентов.

Срок договора аренды: 5 лет.

Время использования объекта: круглосуточно.

Итоги голосования:

«За» – 8, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

2. Объект аренды: нежилые помещения №№ 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105 общей площадью 202,2 кв. м, расположенные на 1-м этаже здания «Учебное здание Набережночелнинского филиала» по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Сююмбике, д. 10А (11/29).

Цель аренды: для организации питания студентов.

Срок договора аренды: 5 лет.

Время использования объекта: круглосуточно.

Итоги голосования:

«За» – 8, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

3. Объект аренды: нежилые помещения №№ 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 общей площадью 89,0 кв. м, расположенные на 1-м этаже здания «Учебно-лабораторный корпус» по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, XVIa жилой район.

Цель аренды: для организации питания студентов.

Срок договора аренды: 5 лет.

Время использования объекта: круглосуточно.

Итоги голосования:

«За» – 8, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

4. Объект аренды: нежилые помещения №№ 7б, 7в, 7г общей площадью 17, 5 кв. м, расположенные на 1-м этаже здания «Главный корпус университета», литер А, А1, А2 по адресу: г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18.

Цель аренды: для предоставления банковских услуг.

Срок договора аренды: 5 лет.

Время использования объекта: круглосуточно.

Итоги голосования:

«За» – 8, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

5. Объект аренды: нежилое помещение № 13а, общей площадью 5,6 кв. м, расположенное на 1-м этаже здания главного учебного корпуса, литер А по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 4.

Цель аренды: для продажи продукции с атрибутикой КФУ.

Срок договора аренды: 5 лет.

Итоги голосования:

«За» – 8, «Против» – 0, «Воздержались» – 0.

Принятое решение:

Рекомендовать Министерству науки и высшего образования Российской Федерации согласовать вопрос о предоставлении в аренду следующих объектов недвижимого имущества, находящихся в собственности Российской Федерации и закрепленных за ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет» на праве оперативного управления:

1. Объект аренды: нежилое помещение № 6 площадью 20,1 кв. м, расположенное на 1-м этаже здания «Учебно-лабораторный корпус-2» по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, корп. VII, жилой район XVI А.

Цель аренды: для организации питания студентов.

Срок договора аренды: 5 лет.

Время использования объекта: круглосуточно.

2. Объект аренды: нежилые помещения №№ 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105 общей площадью 202,2 кв. м, расположенные на 1-м этаже здания «Учебное здание Набережночелнинского филиала» по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Сююмбике, д. 10А (11/29).

Цель аренды: для организации питания студентов.

Срок договора аренды: 5 лет.

Время использования объекта: круглосуточно.

3. Объект аренды: нежилые помещения №№ 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 общей площадью 89,0 кв. м, расположенные на 1-м этаже здания «Учебно-лабораторный корпус» по адресу: Республика Татарстан, г. Набережные Челны, просп. Мира, XVIа жилой район.

Цель аренды: для организации питания студентов.

Срок договора аренды: 5 лет.

Время использования объекта: круглосуточно.

4. Объект аренды: нежилые помещения №№ 7б, 7в, 7г общей площадью 17, 5 кв. м, расположенные на 1-м этаже здания «Главный корпус университета», литер А, А1, А2 по адресу: г. Казань, ул. Кремлевская, д. 18.

Цель аренды: для предоставления банковских услуг.

Срок договора аренды: 5 лет.

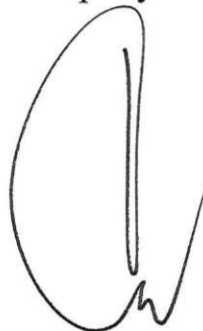
Время использования объекта: круглосуточно.

5. Объект аренды: нежилое помещение № 13а, общей площадью 5,6 кв. м, расположенное на 1-м этаже здания главного учебного корпуса, литер А по адресу: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 4.

Цель аренды: для продажи продукции с атрибутикой КФУ.

Срок договора аренды: 5 лет.

Председатель
Наблюдательного совета КФУ



Р.Н. Минниханов

Секретарь
Наблюдательного совета КФУ



Г.М. Сибгатуллина

Прошнуровано и скреплено печатью

19 (двадцать девять) листа(ов)

Секретарь Наблюдательного совета
ФГАОУ ВО КФУ

Г.М. Сибгатуллина

