

УТВЕРЖДЕНО
Наблюдательным советом

Утвержден протоколом заседания
Наблюдательного совета

от «14» 02 2017 года № 01/17

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель учреждения



(подпись, Ф.И.О.)

Дата 03.05.2017



ОТЧЕТ

о результатах деятельности федерального государственного учреждения,
находящегося в ведении Министерства образования и науки Российской
Федерации, и об использовании закрепленного за ним имущества
за 2016 год

	Коды
Форма по КФД	
Дата	02.05.2017
Код по ОКПО	02068462

Наименование федерального государственного учреждения (далее –
учреждение):
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения"

Идентификационный номер Налогоплательщика (ИНН)	7812003110	
Код причины постановки на учет учреждения (КПП)	470802001	
Единицы измерения показателей: тысяч рублей (далее - тыс. руб.)	по ОКЕИ	384
Наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя	Министерство образования и науки Российской Федерации	
Адрес фактического местонахождения федерального государственного учреждения	г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д.67, лит.А	

I. Общие сведения о учреждении

1.1. Состав наблюдательного совета

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество
1	2	3
1	Директор Департамента государственной службы, кадров и управления делами Минобрнауки России	Голубовский В.Ю.
2	Генеральный директор Открытого акционерного общества "Концерн "Гранит-Электрон"	Коржавин Г.А.
3	Президент федерального государственного автономного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Оводенко А.А.
4	Генеральный директор Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербург и Ленинградской области"	Окрепилов В.В.
5	Губернатор Санкт-Петербурга	Полтавченко Г.С.
6	Директор Департамента управления сетью подведомственных организаций Минобрнауки России	Харченко А.И.
7	Ведущий юрисконсульт юридического отдела федерального государственного автономного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Самойленко Л.Д.
8	Директор института инноватики и базовой магистерской подготовки федерального государственного автономного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	Семенова Е.Г.
9	Президент общественной организации "Союз промышленников и предпринимателей Санкт-Петербурга"	Турчак А.А.

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, в том числе реализация образовательных программ высшего образования, среднего профессионального образования, основных общеобразовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных общеобразовательных и дополнительных профессиональных программ	да	да

1	2	3	4
2	Научная деятельность	да	да
3	Организация проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования и науки	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 услуг в соответствии с законодательством Российской Федерации	да	да
2	Выполнение научно-исследовательских работ сверх государственного задания	да	да
3	Выполнение учебно-методических и научно-методических работ по направлениям подготовки (специальностям), 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	Создание и управление правами на результаты интеллектуальной деятельности	да	да
6	Выполнение аналитических работ, патентных исследований, разработка и внедрение результатов интеллектуальной деятельности, а также лицензирование и отчуждение прав на них	да	да
7	В случае и порядке, предусмотренном федеральными законами, внесение либо передача иным образом 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 средств, выделенных ему собственником на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества, в том числе 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), в уставной капитал хозяйственных обществ или складочный капитал хозяйственных партнеров в качестве их учредителя (участника)	да	да
8	Разработка макетов, дизайн-проектов товарных знаков, знаков обслуживания	да	да
9	Специальная оценка условий труда	да	да

1	2	3	4
10	Осуществление функций службы охраны труда или специалиста по охране труда работодателя, численность работников которого не превышает 50 человек	да	да
11	Обучение работодателей и работников вопросам охраны труда	да	да
12	Осуществление экспертной и оценочной деятельности, в том числе оказание услуг по экспертизе учебников, учебно-методических пособий и иной учебной литературы, осуществление экспертизы научных и научно-образовательных проектов и программ	да	да
13	Деятельность по предупреждению пожаров, в том числе деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	да	да
14	Осуществление спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности	да	да
15	Санаторно-курортная деятельность, организация деятельности туристических лагерей, туристических баз, детских оздоровительных лагерей, пансионатов, домов отдыха, включая реализацию путевок	да	да
16	Оказание услуг связи, включая услуги в области информационно-телекоммуникационных систем, телематических служб, услуги местной телефонной связи; услуги по обеспечению доступа в Интернет, по проектированию, разработке и поддержке сайтов Интернет, по разработке материалов для Интернет-вещания и видеоконференцсвязи, по мультимедиа-поддержке информационных проектов	да	да
17	Создание и ведение информационных баз, обработка данных, подготовка аналитических обзоров	да	да
18	Телевизионное вещание и радиовещание, в том числе предоставление услуг по эфирной трансляции и приему телевизионных и звуковых программ	да	да
19	Выполнение пуско-наладочных работ и работ по обслуживанию и текущему (капитальному) ремонту инженерных сетей, систем связи, сигнализации, видеонаблюдения	да	да
20	Приобретение, изготовление и реализация продукции общественного питания, изготавливаемой или приобретаемой за счет средств от приносящей доход деятельности, в том числе, деятельность столовых, ресторанов и кафе	да	да
21	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
22	Предоставление библиотечных услуг и услуг по пользованию архивами лицам, не являющимся работниками или обучающимися Университета	да	да

1	2	3	4
23	Организация и проведение стажировок и практик в Российской Федерации и за рубежом, направление на обучение за пределы территории Российской Федерации	да	да
24	Предоставление услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами в общежитиях, в том числе гостиничного типа	да	да
25	Оказание услуг по трудоустройству	да	да
26	Осуществление деятельности в области испытаний, метрологии, стандартизации, сертификации продукции и услуг, а также экологической паспортизации и иных видов деятельности, в том числе связанных с услугами (работами) природоохранного значения	да	да
27	Проведение испытаний, обслуживания и ремонта приборов, оборудования и иной техники	да	да
28	Выполнение функций заказчика-застройщика на строительные работы	да	да
29	Выполнение строительных и ремонтно-строительных работ, производство конструкций, металлических изделий и иных строительных материалов	да	да
30	Осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну	да	да
31	Осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны	да	да
32	Осуществление разработок в области энергосбережения и энергосберегающих технологий	да	да
33	Передача, отпуск и распределение электрической энергии, включая деятельность по технологическому присоединению к электрическим сетям, обеспечение работоспособности электрических сетей	да	да
34	Разработка, поставка, запуск и сопровождение аппаратно-программных и программных средств, предоставление машинного времени, иных информационных услуг	да	да
35	Управление недвижимым имуществом, сдача в аренду недвижимого имущества	да	да
36	Осуществление международного сотрудничества по направлениям, соответствующим профилю деятельности Университета; организация и проведение международных мероприятий	да	да
37	Внешнеэкономическая деятельность	да	да
38	Сертификация научно-технической продукции, промышленной продукции, технологий и услуг, связанных с использованием вычислительной техники и информационных технологий	да	да

1	2	3	4
39	Создание, производство, использование, реализация и техническое обслуживание наукоемкой продукции, в том числе авиационной, космической техники, материалов и технологий, корабельной техники, оборудования для атомных станций, теплотехники, гидротехники и иных видов энергетического оборудования, средств контроля рельсового пути, иных видов наукоемкой продукции	да	да
40	Реализация комических снимков, предоставление услуг пользования геопорталом	да	да
41	Работа с ядерными материалами, радиоактивными изотопами и другие виды деятельности по использованию ядерной энергии	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	Осуществление экскурсионной и туристической деятельности	да	да
45	Оказание транспортных услуг, в том числе деятельность по перевозкам пассажиров автомобильным транспортом, перевозка грузов, прокат автомобилей	да	да
46	Организация и постановка театральных и оперных представлений, концертов и прочих сценических выступлений, демонстрация фильмов на собственных и арендованных сценических площадках	да	да
47	Организация и проведение мастер-классов с ведущими мастерами сцены и деятелями искусств	да	да
48	Деятельность концертных и театральных залов, прочая зрелищно-развлекательная деятельность, а также деятельность по организации отдыха, развлечений, мероприятий	да	да
49	Производство и реализация рекламной и издательско-полиграфической продукции, в том числе производство и реализация защищенной от подделок полиграфической продукции	да	да
50	Выполнение художественных, оформительских и дизайнерских работ	да	да
51	Деятельность музеев, включая оказание услуг по экспонированию музейных ценностей, и охрана исторических мест и зданий	да	да
52	Реализация товаров, созданных или приобретенных за счет средств от приносящей доход деятельности, направленных на обеспечение уставной деятельности, в том числе на обеспечение образовательного процесса и научной деятельности	да	да
53	Деятельность по изготовлению и реализации экземпляров аудиовизуальных произведений, программ для электронных вычислительных машин, баз данных и фонограмм на любых видах носителей	да	да

1	2	3	4
54	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
55	Оказание копировально-множительных услуг, тиражирование учебных, учебно-методических, информационно-аналитических и других материалов	да	да
56	Торговля приобретенными товарами	да	да
57	Розничная торговля книгами, журналами, газетами, писчебумажными и канцелярскими товарами	да	да
58	Осуществление рекламной, редакционной, издательской, полиграфической, информационной деятельности	да	да
59	Оказание консультационных (консалтинговых), информационных и маркетинговых услуг	да	да
60	Оказание юридических услуг	да	да
61	Аудиторская деятельность	да	да
62	Исследования в области маркетинга и менеджмента	да	да
63	Оказание справочно-библиографических, методических (методологических) и прочих информационных услуг	да	да
64	Оказание складских и пакгаузных услуг	да	да
65	Оказание услуг в области перевода	да	да
66	Оказание экспортно-импортных услуг	да	да
67	Реализация услуг и продукции, изготовленной обучающимися Университета	да	да
68	Реализация услуг и собственной продукции структурных подразделений	да	да
69	Производство и реализация продукции производственного, технического, учебного и бытового назначения	да	да
70	Геодезические и картографические работы (в том числе федерального назначения, результаты которых имеют общегосударственное, межотраслевое значение), включая проведение акустического, сейсмического, электромагнитного, экологического, радиационного, космического и иных видов мониторинга, индивидуальной дозиметрии	да	да
71	Деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, в том числе выполнение гидрогеологических, инженерно-геодезических, инженерно-геофизических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических и иных видов изысканий	да	да

1	2	3	4
72	Производство строительных, строительномонтажных, специальных монтажных, реставрационных, пуско-наладочных 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, молярных и стекольных работ, устройство покрытий полов и облицовки стен	да	да
73	Проектирование и производство общестроительных работ, включая прокладку местных трубопроводов, линий связи, линий электропередачи, структурированных кабельных сетей зданий и сооружений	да	да
74	Заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных, цветных, драгоценных металлов и других видов вторичного сырья	да	да
75	Обработка металлов и нанесение покрытий на металлы; обработка металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения	да	да
76	Производство мебели	да	да
77	Деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности	да	да
78	Выполнение работ с архивными документами	да	да
79	Предоставление юридическим лицам адреса места нахождения органов управления, почтового адреса, торговой марки Университета	да	да
80	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
81	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

1	2	3	4
82	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
83	Производство медицинской техники, в том числе диагностической и терапевтической аппаратуры, хирургического оборудования, медицинского инструмента, ортопедических приспособлений и их составных частей; производство аппаратуры, основанной на использовании рентгеновского, альфа-, бета- и гамма-излучений	да	да
84	Предоставление услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию медицинской техники	да	да
85	Медицинская деятельность и оказание медицинских услуг, в том числе деятельность лечебных учреждений, как широкого профиля, так и специализированных, врачебная практика, стоматологическая практика, прочая деятельность по охране здоровья, деятельность среднего медицинского персонала, деятельность вспомогательного стоматологического персонала, деятельность медицинских лабораторий	да	да
86	Разработка, производство, распространение шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнение работ, оказание услуг в области шифрования информации, техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств	да	да
87	Разработка, производство, реализация и приобретение в целях продажи специальных технических средств, предназначенных для негласного получения информации	да	да
88	Деятельность по выявлению электронных устройств, предназначенных для негласного получения информации	да	да
89	Разработка и производство средств защиты конфиденциальной информации; деятельность по технической защите конфиденциальной информации	да	да
90	Разработка, производство, испытание, установка, монтаж, техническое обслуживание, ремонт, утилизация и реализация вооружения и военной техники	да	да
91	Разработка, производство, испытание и ремонт авиационной техники	да	да
92	Космическая деятельность	да	да

1	2	3	4
93	Ведение приносящих доход иных внереализационных операций, непосредственно не связанных с собственным производством предусмотренных уставом продукции, работ, услуг и с их реализацией	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	Образовательные услуги в пределах, установленных лицензией на осуществление образовательной деятельности по основным образовательным программам среднего профессионального, высшего и послевузовского профессионального образования, по дополнительным профессиональным образовательным программам, сверх финансируемых за счет средств федерального бюджета контрольных цифр приема граждан, а также по программам профессиональной подготовки	Обучающиеся (студенты, аспиранты, слушатели и иные категории)	Человек
2	Дополнительные образовательные услуги	Обучающиеся	Человек
3	Услуги в сфере спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности	Потребители услуг - обучающиеся	Человек
4	Приобретение и реализация продукции общественного питания	Работники и обучающиеся ГУАП	Человек
5	Организация и (или) проведение симпозиумов, конференций и иных аналогичных мероприятий	Физические лица	Человек
6	Организация и проведение стажировок и практик	Физические лица	Человек

1	2	3	4
7	Предоставление услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами в общежитиях, в том числе гостиничного типа	Работники и обучающиеся ГУАП	Человек
8	Услуги в сфере издательско-полиграфической деятельности	Физические и юридические лица	Лист печатный
9	Оказание копировально-множительных услуг, тиражирование учебных, учебно-методических, информационно-аналитических и других материалов	Работники и обучающиеся ГУАП	Лист печатный
10	Розничная торговля книгами, писчебумажными и канцелярскими товарами	Работники и обучающиеся ГУАП	Штука

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	Свидетельство о государственной регистрации, выдано Регистрационной палатой мэрии Санкт-Петербурга, решение №5254	3744	15.11.1993	бессрочно
2	Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года	серия 78 № 044333255	23.09.2002	бессрочно
3	Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации "О создании федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения" путем изменения типа существующего федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения"	2759	28.11.2011	бессрочно

4	Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения", утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации, зарегистрирован МИ ФНС №15 по Санкт-Петербургу 24.09.2015, ГРН 8157848223503	972	04.09.2015	бессрочно
5	Лицензия на осуществление образовательной деятельности, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки	рег. №1803 (серия 90Л01 №0008828)	08.12.2015	бессрочно
6	Свидетельство о государственной аккредитации, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки	1791 (серия 90А01 №0001884)	28.03.2016	25.07.2018
7	Лицензия на осуществление работ со сведениями, составляющими государственную тайну, выдана Управлением Федеральной службы безопасности Российской Федерации по г. Санкт-Петербург и Ленинградской области	рег. №8405 (серия ГТ №0067996)	06.11.2015	07.09.2017
8	Лицензия на осуществление мероприятий и оказание услуг по защите государственной тайны, выдана Управлением Федеральной службы безопасности Российской Федерации по г. Санкт-Петербургу и Ленинградской области	рег. №8406 (серия ГТ №0067995)	06.11.2015	07.09.2017
9	Лицензия на осуществление разработки, производства, испытания и ремонта авиационной техники	13644-АТ	09.11.2015	бессрочно
10	Лицензия на осуществление мероприятий и (или) оказания услуг в области защиты государственной тайны (в части противодействия иностранным техническим разведкам)	рег. №1642 (серия ГТ №0172)	27.01.2016	03.12.2018
11	Лицензия на осуществление медицинской деятельности, выдана Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения	ФС 78-01-002917 серия ФС-0012869	06.11.2015	бессрочно
12	Лицензия на осуществление космической деятельности, выдана Федеральным космическим агентством	800К (№002854)	03.12.2007	бессрочно
13	Лицензия на осуществление разработки, производства, испытания, установки, монтажа, технического обслуживания, ремонта, утилизации и реализации вооружения и военной техники, выдана Федеральной службой по оборонному заказу	003243 ВВТ-О (Ac 011359)	26.06.2014	бессрочно

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 (тыс. руб.)	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	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Основной персонал	848.75	818.55	-3.56	644.00	597.00	-7.30	66.07	99.88	65.13	47.25	76.55	64.77	51.46	-23.36	-0.55	8.91	—
Педагогические работники	112.50	111.30	-1.07	51.00	47.00	-7.84	42.67	98.18	9.09	0.00	94.34	10.00	0.00	-3.91	10.01	0.00	—
Профессорско-преподавательский состав	622.50	622.00	-0.08	506.00	476.00	-5.93	69.14	100.00	76.57	59.11	100.00	75.66	56.94	0.00	-1.19	-3.67	—
Научные работники	68.75	49.25	-28.36	45.00	41.00	-8.89	80.60	100.00	44.23	7.69	100.00	26.83	7.30	0.00	-39.34	-5.07	—
из них научные сотрудники	52.75	32.25	-38.86	29.00	24.00	-17.24	74.66	100.00	52.78	22.22	100.00	35.35	4.17	0.00	-33.02	-81.23	—
Прочий основной персонал	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Административно-управленческий персонал	374.50	352.75	-5.81	298.00	272.00	-8.72	49.32	87.65	10.19	9.57	80.35	12.63	7.71	-8.33	23.95	-19.44	—
Вспомогательный персонал	1 066.25	968.25	-9.19	572.00	578.00	1.05	26.68	38.28	4.13	0.83	50.86	4.15	1.90	32.86	0.48	128.92	—

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:	1 413 749.83	1 438 207.53	1.73
1.1.	из них: недвижимое имущество, всего:	848 349.96	848 349.96	0.00
1.2.	в том числе: остаточная стоимость	192 058.07	188 726.55	-1.73
1.3.	особо ценное движимое имущество, всего:	84 043.67	84 043.67	0.00
1.4.	в том числе: остаточная стоимость	19 691.15	13 340.54	-32.25
2.	Финансовые активы, всего:	-1 095 160.80	-369 904.60	-66.22
2.1.	из них: денежные средства учреждения, всего	30 098.19	13 361.35	-55.61
2.2.	в том числе: денежные средства учреждения на счетах	30 098.19	13 361.35	-55.61
2.3.	денежные средства учреждения, размещенные на депозиты в кредитной организации	0.00	0.00	0.00
2.4.	иные финансовые инструменты	-1 125 258.99	-383 265.95	-65.94
2.5.	дебиторская задолженность по доходам, в т.ч.:	68 427.61	821 919.03	1 101.15
2.6.	дебиторская задолженность по расходам, в т.ч.:	19 356.07	6 146.97	-68.24
3.	Обязательства, всего:	177 910.70	158 864.06	-10.71
3.1.	из них: долговые обязательства	30 000.00	40 000.00	33.33
3.2.	кредиторская задолженность:	147 910.70	118 864.06	-19.64

1	2	3	4	5
3.3.	в том числе: просроченная кредиторская задолженность	—	—	—

Справочно:

- 1) Общая сумма выставленных требований к возмещению ущерба по недостаткам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей: 0.00 тыс. руб.
- 2) Причины образования дебиторской задолженности, нереальной к взысканию: —
- 3) Причины образования просроченной кредиторской задолженности: —

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

2.2.1. Отчетный период – год, предшествующий отчетному

Наименование государственной услуги: Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего профессионального образования – программ бакалавриата

Таблица 1

Направление подготовки (специальность)	Период обучения	Показатель качества государственной услуги									
		Средний балл по итогам зачисления студентов на направления подготовки (специальности) с учетом формы обучения		Проходной балл по итогам зачисления студентов на направления подготовки (специальности) с учетом формы обучения		Удельный вес численности выпускников по направлениям подготовки (специальностям), трудоустроившихся после окончания обучения		Удельный вес численности выпускников по направлениям подготовки (специальностям), трудоустроившихся и работающих по специальности в течение не менее трех лет после окончания обучения			
		Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
010400 Прикладная математика и информатика - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
010500 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
080100 Экономика - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
080100 Экономика - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
080200 Менеджмент - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
080500 Бизнес-информатика - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
090900 Информационная безопасность - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
140400 Электроэнергетика и электротехника - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
161100 Системы управления движениями навигация - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
162300 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		0		0		-	-
162500 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов – очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
162500 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов - очное	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	0		0		0		0		-	-
190700 Технология транспортных процессов - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
200100 Приборостроение - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
200100 Приборостроение - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
200400 Оптотехника - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
200500 Лазерная техника и лазерные технологии - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
201000 Биотехнические системы и технологии - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
210100 Электроника и наноэлектроника - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210400 Радиотехника - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
210400 Радиотехника - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
211000 Конструирование и технология электронных средств - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
220100 Системный анализ и управление - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
220400 Управление в технических системах - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
221400 Управление качеством - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
221400 Управление качеством - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221700 Стандартизация и метрология - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
222000 Инноватика - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
230100 Информатика и вычислительная техника - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
230100 Информатика и вычислительная техника - очно-заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
230400 Информационные системы и технологии - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
230700 Прикладная информатика - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
231000 Программная инженерия - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
231000 Программная инженерия - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280700 Техносферная безопасность - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
010400 Прикладная математика и информатика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
010500 Математическое обеспечение администрирование информационных систем - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
030900 Юриспруденция - заочное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
080100 Экономика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
080100 Экономика - заочное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
080200 Менеджмент - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
080500 Бизнес-информатика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
090900 Информационная безопасность - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140400 Электроэнергетика и электротехника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
161100 Системы управления движением навигация - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
162300 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
162500 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
162500 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	0		0		0		0		-	-
190700 Технология транспортных процессов - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
200100 Приборостроение - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
200100 Приборостроение - заочное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
200400 Опотехника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200500 Лазерная техника и лазерные технологии - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
201000 Биотехнические системы и технологии - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
210100 Электроника и нанoeлектроника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
210400 Радиотехника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
210400 Радиотехника - заочное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
211000 Конструирование и технология электронных средств - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
220100 Системный анализ и управление - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
220400 Управление в технических системах - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221000 Мехатроника и робототехника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
221400 Управление качеством - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
221400 Управление качеством - заочное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
221700 Стандартизация и метрология - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
222000 Инноватика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
223200 Техническая физика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
230100 Информатика и вычислительная техника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
230100 Информатика и вычислительная техника - очно-заочное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
230400 Информационные системы и технологии - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230700 Прикладная информатика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
231000 Программная инженерия - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
231000 Программная инженерия - заочное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
280700 Техносферная безопасность - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
01.03.02 Прикладная математика и информатика - очное	С 1 сентября 2014 года	67.4	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	48.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем - очное	С 1 сентября 2014 года	67.41	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	56	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника - очное	С 1 сентября 2014 года	73.13	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	53.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника - очно-заочное	С 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
09.03.02 Информационные системы и технологии - очное	С 1 сентября 2014 года	74.7	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	45.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
09.03.03 Прикладная информатика - очное	С 1 сентября 2014 года	67.4	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	42	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
09.03.04 Программная инженерия - очное	С 1 сентября 2014 года	80.79	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	61	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
09.03.04 Программная инженерия - очно-заочное	С 1 сентября 2014 года	53.44	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	47.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
10.03.01 Информационная безопасность - очное	С 1 сентября 2014 года	85.04	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	52.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
11.03.01 Радиотехника - очное	С 1 сентября 2014 года	75.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	49	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
11.03.01 Радиотехника - заочное	С 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи - очное	С 1 сентября 2014 года	73.17	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	53	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств - очное	С 1 сентября 2014 года	66.48	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	42	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника - очное	С 1 сентября 2014 года	65.94	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	40.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.03.01 Приборостроение - очное	С 1 сентября 2014 года	77.15	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	49.67	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
12.03.01 Приборостроение - заочное	С 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
12.03.02 Опотехника - очное	С 1 сентября 2014 года	62.73	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	50.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
12.03.04 Биотехнические системы и технологии - очное	С 1 сентября 2014 года	76	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	49.67	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии - очное	С 1 сентября 2014 года	66.57	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	45.67	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - очное	С 1 сентября 2014 года	71.05	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	48.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
15.03.06 Мехатроника и робототехника - очное	С 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
16.03.01 Техническая физика - очное	С 1 сентября 2014 года	69.98	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	46	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
20.03.01 Техносферная безопасность - очное	С 1 сентября 2014 года	71.22	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	51.67	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23.03.01 Технология транспортных процессов - очное	С 1 сентября 2014 года	66.7	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	54	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
24.03.02 Системы управления движением и навигация - очное	С 1 сентября 2014 года	79.6	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	60	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей - очное	С 1 сентября 2014 года	81.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	58	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов - очное	С 1 сентября 2014 года	76.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	50	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	0		0		0		0		-	-
27.03.01 Стандартизация и метрология - очное	С 1 сентября 2014 года	65.25	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	44.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
27.03.02 Управление качеством - очное	С 1 сентября 2014 года	68.83	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	52	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
27.03.02 Управление качеством - заочное	С 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
27.03.03 Системный анализ и управление - очное	С 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27.03.04 Управление в технических системах - очное	С 1 сентября 2014 года	68.28	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	53	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
27.03.05 Инноватика - очное	С 1 сентября 2014 года	76.11	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	54.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
38.03.01 Экономика - очное	С 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
38.03.02 Менеджмент - очное	С 1 сентября 2014 года	81.48	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	46	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
38.03.02 Менеджмент - заочное	С 1 сентября 2014 года	72.5	Приказ № 67-879/15 от 22.09.2015 г.	66.67	Приказ № 67-879/15 от 22.09.2015 г.	0		0		-	-
38.03.05 Бизнес-информатика - очное	С 1 сентября 2014 года	82.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	58	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
40.03.01 Юриспруденция - заочное	С 1 сентября 2014 года	72.95	Приказ № 67-879/15 от 22.09.2015 г.	65.33	Приказ № 67-879/15 от 22.09.2015 г.	0		0		-	-

Таблица 2

Показатель объема государственной услуги				Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	% отклонения	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Государственная услуга	Период обучения	Направление подготовки (специальность)	Форма обучения						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	010400 Прикладная математика и информатика	очное	человек	5	5	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	010500 Математическое обеспечение администрирование информационных систем	очное	человек	7	4	42.857	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-268/15 от 07.04.2015г.; Приказ №67-102/15 от 06.02.2015г.; Приказ №67-684/15 от 15.07.2015г.
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	080100 Экономика	очное	человек	25	25	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	080100 Экономика	заочное	человек	5	5	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	080200 Менеджмент	очное	человек	7	7	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	080500 Бизнес-информатика	очное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	090900 Информационная безопасность	очное	человек	14	10	28.571	- (уменьшение значения) на 4 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-188/15 от 10.03.2015г.; Приказ №67-207/15 от 16.03.2015г.
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	140400 Электроэнергетика и электротехника	очное	человек	13	12	7.692	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №67-682/15 от 15.07.2015г.
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	161100 Системы управления движениями навигация	очное	человек	6	6	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	162300 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	очное	человек	6	4	33.333	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №67-141/15 от 19.02.2015г.
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	162500 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	очное	человек	22	20	9.091	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-141/15 от 19.02.2015г.; Приказ №67-203/15 от 13.03.2015г.
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	162500 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	190700 Технология транспортных процессов	очное	человек	12	12	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	200100 Приборостроение	очное	человек	15	11	26.667	- (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость; - (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-103/15 от 06.02.2015г.; Приказ №67-708/15 от 03.08.2015г.; Приказ №67-243/15 от 30.03.2015г.
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	200100 Приборостроение	заочное	человек	7	7	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	200400 Оптехника	очное	человек	9	3	66.667	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость; - (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; -	Приказ №67-103/15 от 06.02.2015г.; Приказ №67-708/15 от 03.08.2015г.; Приказ №67-243/15 от 30.03.2015г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								(уменьшение значения) на 4 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	200500 Лазерная техника и лазерные технологии	очное	человек	8	6	25	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказ №67-685/15 от 15.07.2015г.
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	201000 Биотехнические системы и технологии	очное	человек	10	8	20	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-708/15 от 03.08.2015г.
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	210100 Электроника и нанoeлектроника	очное	человек	13	11	15.385	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №67-103/15 от 06.02.2015г.
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	210400 Радиотехника	очное	человек	17	11	35.294	- (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 4 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №67-678/15 от 15.07.2015г.; Приказ №67-595/15 от 29.06.2015г.; Приказ №67-103/15 от 06.02.2015г.
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	210400 Радиотехника	заочное	человек	7	7	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очное	человек	16	12	25	- (уменьшение значения) на 4 (чел.), по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость; - (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-685/15 от 15.07.2015г.; Приказ №67-908/15 от 29.09.2015г.
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	211000 Конструирование и технология электронных средств	очное	человек	11	11	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	220100 Системный анализ и управление	очное	человек	6	3	50	- (уменьшение значения) на 5 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №67-174/15 от 27.02.2015г.
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	220400 Управление в технических системах	очное	человек	9	9	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	221400 Управление качеством	очное	человек	9	9	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	221400 Управление качеством	заочное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	221700 Стандартизация и метрология	очное	человек	7	7	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	222000 Инноватика	очное	человек	7	7	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	230100 Информатика и вычислительная техника	очное	человек	49	35	28.571	- (уменьшение значения) на 11 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 5 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 4 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-558/15 от 18.06.2015г.; Приказ №67-142/15 от 19.02.2015г.; Приказ №67-541/15 от 15.06.2015г.
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	230100 Информатика и вычислительная техника	очно-заочное	человек	9	9	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	230400 Информационные системы и технологии	очное	человек	28	23	17.857	- (уменьшение значения) на 7 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №67-102/15 от 06.02.2015г.
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	230700 Прикладная информатика	очное	человек	27	23	14.815	- (уменьшение значения) на 5 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №67-104/15 от 06.02.2015г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	231000 Программная инженерия	очное	человек	25	18	28	- (уменьшение значения) на 8 (чел.), по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за нарушение правил внутреннего распорядка. предусмотренных уставом образовательной организации; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-102/15 от 06.02.2015г.; Приказ №67-343/15 от 27.04.2015г.; Приказ №67-519/15 от 04.06.2015г.
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	231000 Программная инженерия	заочное	человек	8	6	25	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-392/15 от 12.05.2015г.
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	280700 Техносферная безопасность	очное	человек	10	9	10	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №67-104/15 от 06.02.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	010400 Прикладная математика и информатика	очное	человек	47	42	10.638	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-223/15 от 23.03.2015г.; Приказ №67-803/15 от 08.09.2015г.; Приказ №67-500/15 от 02.06.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	010500 Математическое обеспечение администрирование информационных систем	очное	человек	18	18	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	030900 Юриспруденция	заочное	человек	15	15	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	080100 Экономика	очное	человек	48	47	2.083	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по	Приказ №67-726/15 от 12.08.2015г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								собственному желанию	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	080100 Экономика	заочное	человек	10	10	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	080200 Менеджмент	очное	человек	34	34	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	080500 Бизнес-информатика	очное	человек	15	15	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	090900 Информационная безопасность	очное	человек	50	47	6	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказ №67-102/15 от 06.02.2015
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	140400 Электроэнергетика и электротехника	очное	человек	50	50	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	161100 Системы управления движениями навигация	очное	человек	39	32	17.949	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-186/15 от 10.03.2015г.; Приказ №67-581/15 от 15.07.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	162300 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	очное	человек	22	20	9.091	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №67-203/15 от 13.03.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	162500 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	очное	человек	30	30	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	162500 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	очное	человек	19	17	10.526	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Уход в академический отпуск	Приказ № 67-141/15 от 19.02.2015 г.; Приказ № 67-529/15 от 09.06.2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	190700 Технология транспортных процессов	очное	человек	49	46	6.122	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №67-102/15 от 06.02.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	200100 Приборостроение	очное	человек	95	88	7.368	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 4 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №67-103/15 от 06.02.2015г.; Приказ №67-708/15 от 03.08.2015г.; Приказ №67-243/15 от 30.03.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	200100 Приборостроение	заочное	человек	17	17	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	200400 Оптехника	очное	человек	63	57	9.524	- (уменьшение значения) на 4 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №67-708/15 от 03.08.2015г.; Приказ №67-103/15 от 06.02.2015г.; Приказ №67-243/15 от 30.03.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	200500 Лазерная техника и лазерные технологии	очное	человек	28	26	7.143	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-664/15 от 10.07.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	201000 Биотехнические системы и технологии	очное	человек	56	51	8.929	- (уменьшение значения) на 5 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказ №67-243/15 от 30.03.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	210100 Электроника и нанoeлектроника	очное	человек	45	41	8.889	- (уменьшение значения) на 4 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №67-156/15 от 26.02.2015г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	210400 Радиотехника	очное	человек	49	49	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	210400 Радиотехника	заочное	человек	20	20	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очное	человек	98	89	9.184	- (уменьшение значения) на 7 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-103/15 от 06.02.2015г.; Приказ №67-678/15 от 15.07.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	211000 Конструирование и технология электронных средств	очное	человек	45	43	4.444	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №67-22/15 от 23.03.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	220100 Системный анализ и управление	очное	человек	7	7	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	220400 Управление в технических системах	очное	человек	30	30	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	221000 Мехатроника и робототехника	очное	человек	25	24	4	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-774/15 от 28.08.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	221400 Управление качеством	очное	человек	20	20	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	221400 Управление качеством	заочное	человек	8	8	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	221700 Стандартизация и метрология	очное	человек	30	27	10	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-774/15 от 28.08.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	222000 Инноватика	очное	человек	38	38	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	223200 Техническая физика	очное	человек	7	7	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	230100 Информатика и вычислительная техника	очное	человек	163	150	7.975	- (уменьшение значения) на 17 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-161/15 от 26.02.2015г.; Приказ №67-843/15 от 16.09.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	230100 Информатика и вычислительная техника	очно-заочное	человек	26	24	7.692	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-664/15 от 10.07.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	230400 Информационные системы и технологии	очное	человек	107	98	8.411	- (уменьшение значения) на 6 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказ №67-534/15 от 09.06.2015г.; Приказ №67-106/15 от 06.02.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	230700 Прикладная информатика	очное	человек	97	88	9.278	- (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 6 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №67-595/15 от 29.06.2015г.; Приказ №67-175/14 от 04.03.2014г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	231000 Программная инженерия	очное	человек	74	69	6.757	- (уменьшение значения) на 5 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №67-106/15 от 06.02.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	231000 Программная инженерия	заочное	человек	10	10	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	280700 Техносферная безопасность	очное	человек	27	25	7.407	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №789/15 от 04.09.2015г.
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	01.03.02 Прикладная математика и информатика	очное	человек	27	27	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	очное	человек	26	26	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	очное	человек	133	133	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	очно-заочное	человек	15	15	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	09.03.02 Информационные системы и технологии	очное	человек	87	87	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	09.03.03 Прикладная информатика	очное	человек	69	67	2.899	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-843/15 от 16.09.2015г.; Приказ №67-907/15 от 29.09.2015г.
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	09.03.04 Программная инженерия	очное	человек	38	38	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	09.03.04 Программная инженерия	очно-заочное	человек	5	5	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	10.03.01 Информационная безопасность	очное	человек	40	40	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	11.03.01 Радиотехника	очное	человек	35	35	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	11.03.01 Радиотехника	заочное	человек	13	13	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очное	человек	95	93	2.105	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-844/15 от 16.09.2015г.; Приказ №67-908/15 от 29.09.2015г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	очное	человек	33	33	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	очное	человек	33	33	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	12.03.01 Приборостроение	очное	человек	68	68	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	12.03.01 Приборостроение	заочное	человек	13	13	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	12.03.02 Опотехника	очное	человек	47	47	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	очное	человек	33	33	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	очное	человек	21	21	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очное	человек	57	57	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	15.03.06 Мехатроника и робототехника	очное	человек	10	10	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	16.03.01 Техническая физика	очное	человек	22	22	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	20.03.01 Техносферная безопасность	очное	человек	15	15	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	23.03.01 Технология транспортных процессов	очное	человек	59	59	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	24.03.02 Системы управления движением и навигация	очное	человек	27	27	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	очное	человек	20	20	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	очное	человек	24	24	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	очное	человек	14	12	14.286	- (уменьшение значения) на 5 (чел.) по причине: Отчисление как не приступившего к занятиям, с 1 курса	Приказ № 67-96/15 от 06.02.2015 г.
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	27.03.01 Стандартизация и метрология	очное	человек	28	28	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	27.03.02 Управление качеством	очное	человек	30	30	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	27.03.02 Управление качеством	заочное	человек	10	10	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	27.03.03 Системный анализ и управление	очное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	27.03.04 Управление в технических системах	очное	человек	21	21	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	27.03.05 Инноватика	очное	человек	15	15	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	38.03.01 Экономика	очное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	38.03.02 Менеджмент	очное	человек	13	13	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	38.03.02 Менеджмент	заочное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	38.03.05 Бизнес-информатика	очное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	40.03.01 Юриспруденция	заочное	человек	21	21	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

Наименование государственной услуги: Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего профессионального образования – программ подготовки специалистов

Таблица 1

Направление подготовки (специальность)	Период обучения	Показатель качества государственной услуги									
		Средний балл по итогам зачисления студентов на направления подготовки (специальности) с учетом формы обучения		Проходной балл по итогам зачисления студентов на направления подготовки (специальности) с учетом формы обучения		Удельный вес численности выпускников по направлениям подготовки (специальностям), трудоустроившихся после окончания обучения		Удельный вес численности выпускников по направлениям подготовки (специальностям), трудоустроившихся и работающих по специальности в течение не менее трех лет после окончания обучения			
		Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
010503 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
030501 Юриспруденция - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	96	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
030501 Юриспруденция - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
031202 Перевод и переводоведение - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
032401 Реклама - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	91	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
032401 Реклама - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
080102 Мировая экономика - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	94	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
080105 Финансы и кредит - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	94	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
080105 Финансы и кредит - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
080107 Налоги и налогообложение - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
080109 Бухгалтерский учет, анализ и аудит - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
080111 Маркетинг - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
080111 Маркетинг - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
080115 Таможенное дело - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
090104 Комплексная защита объектов информатизации - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
140601 Электромеханика - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	93	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
160402 Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
160903 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов – очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	91	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160903 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов - очное	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
160905 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	92	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
162107 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		0		0		-	-
190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
200103 Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
200103 Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы - очно-заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
200103 Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
200107 Технология приборостроения - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200202 Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
200501 Метрология и метрологическое обеспечение - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	95	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
210202 Проектирование и технология электронно-вычислительных средств - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
210202 Проектирование и технология электронно-вычислительных средств - очное	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
210302 Радиотехника - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
210304 Радиоэлектронные системы - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	96	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
210312 Аудиовизуальная техника - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
210402 Средства связи с подвижными объектами - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
210601 Радиоэлектронные системы и комплексы - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		0		0		-	-
220201 Управление и информатика в технических системах - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
220201 Управление и информатика в технических системах - очно-заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
220402 Роботы и робототехнические системы - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
230101 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	92	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
230101 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети - очно-заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
230102 Автоматизированные системы обработки информации и управления - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	91	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
230104 Системы автоматизированного проектирования - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230104 Системы автоматизированного проектирования - очное	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем - очно-заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
230201 Информационные системы и технологии - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	92	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
230203 Информационные технологии в дизайне - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
230204 Информационные технологии в медиаиндустрии - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-
280202 Инженерная защита окружающей среды - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
036401 Таможенное дело - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
161101 Системы управления летательными аппаратами - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
162107 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
210601 Радиоэлектронные системы и комплексы - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		-	-
09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения - очное	С 1 сентября 2014 года	68.22	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	49	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере - очное	С 1 сентября 2014 года	73.54	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	59.67	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы - очное	С 1 сентября 2014 года	69.65	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	41.67	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
24.05.06 Системы управления летательными аппаратами - очное	С 1 сентября 2014 года	89.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	70	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
25.05.02 Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых	С 1 сентября 2014 года	60.83	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	44.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
летательных аппаратов - очное											
25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования - очное	С 1 сентября 2014 года	79.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	48	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
27.05.02 Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники - очное	С 1 сентября 2014 года	62.52	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	43.33	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
38.05.02 Таможенное дело - очное	С 1 сентября 2014 года	90.44	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	53	Приказы № 67-711/15 от 04.08.2015 г., № 67-722/15 от 07.08.2015 г.	0		0		-	-
38.05.02 Таможенное дело - заочное	С 1 сентября 2014 года	69.89	Приказ № 67-879/15 от 22.09.2015 г.	59.67	Приказ № 67-879/15 от 22.09.2015 г.	0		0		-	-

Таблица 2

Показатель объема государственной услуги				Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	% отклонения	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Государственная услуга	Период обучения	Направление подготовки (специальность)	Форма обучения						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	010503 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	очное	человек	5	5	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	030501 Юриспруденция	очное	человек	5	3	40	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-661/15 от 15.07.15 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	030501 Юриспруденция	заочное	человек	6	5	16.667	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-661/15 от 13.07.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	031202 Перевод и переводоведение	очное	человек	3	2	33.333	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ № 67-146/15 от 19.02.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	032401 Реклама	очное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	032401 Реклама	заочное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	080102 Мировая экономика	очное	человек	7	7	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	080105 Финансы и кредит	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	080105 Финансы и кредит	заочное	человек	9	9	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	080107 Налоги и налогообложение	очное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	080109 Бухгалтерский учет, анализ и аудит	очное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	080111 Маркетинг	очное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	080111 Маркетинг	заочное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	080115 Таможенное дело	очное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	090104 Комплексная защита объектов информатизации	очное	человек	7	6	14.286	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-106/15 от 06.02.15 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	140601 Электромеханика	очное	человек	10	10	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	160402 Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	очное	человек	13	13	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	160903 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	очное	человек	35	33	5.714	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-105/15 от 06.02.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	160903 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	160905 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	очное	человек	18	17	5.556	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-687/15 от 15.07.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	162107 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	очное	человек	19	17	10.526	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-174/15 от 27.02.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	190701 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	очное	человек	13	13	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	200103 Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	очное	человек	16	15	6.25	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-709/15 от 03.08.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	200103 Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	очно-заочное	человек	5	5	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	200103 Авиационные приборы и измерительно-вычислительные комплексы	заочное	человек	9	8	11.111	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-709/15 от 03.08.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	200107 Технология приборостроения	очное	человек	8	4	50	- (уменьшение значения) на 6 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-313/15 от 17.04.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	200202 Лазерные системы в ракетной технике и космонавтике	очное	человек	3	2	33.333	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказ № 67-264/15 от 06.04.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	200501 Метрология и метрологическое обеспечение	очное	человек	11	11	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	210202 Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	очное	человек	7	5	28.571	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-678/15 от 15.07.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	210202 Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	210302 Радиотехника	заочное	человек	13	12	7.692	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-709/15 от 03.08.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	210304 Радиоэлектронные системы	очное	человек	8	6	25	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказ № 67-203/15 от 15.03.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	210312 Аудиовизуальная техника	очное	человек	13	11	15.385	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-412/15 от 18.05.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	210402 Средства связи с подвижными объектами	очное	человек	8	7	12.5	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказ № 67-389/15 от 12.05.15 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	210601 Радиоэлектронные системы и комплексы	очное	человек	32	29	9.375	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ № 67-708/15 от 03.08.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	220201 Управление и информатика в технических системах	очное	человек	5	3	40	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-678/15 от 15.07.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	220201 Управление и информатика в технических системах	очно-заочное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	220402 Роботы и робототехнические системы	очное	человек	6	6	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	230101 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	очное	человек	26	25	3.846	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-838/15 от 15.09.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	230101 Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	очно-заочное	человек	20	17	15	- (уменьшение значения) на 4 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказ № 67-838/15 от 15.09.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	230102 Автоматизированные системы обработки информации и управления	очное	человек	27	27	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	230104 Системы автоматизированного проектирования	очное	человек	1	0	100	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-515/15 от 02.06.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	230104 Системы автоматизированного проектирования	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	очное	человек	13	11	15.385	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-838/15 от 15.09.15 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	очно-заочное	человек	9	8	11.111	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-169/15 от 26.02.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	230105 Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем	заочное	человек	13	10	23.077	- (уменьшение значения) на 4 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ № 67-252/15 от 30.03.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	230201 Информационные системы и технологии	очное	человек	10	9	10	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-389/15 от 15.05.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	230203 Информационные технологии в дизайне	очное	человек	5	4	20	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-343/15 от 27.04.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	230204 Информационные технологии в медиаиндустрии	очное	человек	9	8	11.111	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ № 67-343/15 от 27.04.15 г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	280202 Инженерная защита окружающей среды	очное	человек	8	7	12.5	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказ № 67-667/15 от 10.07.15 г.
Программы специалитета	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	036401 Таможенное дело	очное	человек	19	19	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	161101 Системы управления летательными аппаратами	очное	человек	20	20	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	162107 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	очное	человек	46	46	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	210601 Радиоэлектронные системы и комплексы	очное	человек	70	70	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы специалитета	С 1 сентября 2014 года	09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	очное	человек	33	31	6.061	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ № 67-203/15 от 13.03.15 г. , Приказ № 67-24/15 от 23.01.15 г.
Программы специалитета	С 1 сентября 2014 года	10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	очное	человек	5	5	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	С 1 сентября 2014 года	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	очное	человек	52	52	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	С 1 сентября 2014 года	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	очное	человек	18	17	5.556	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-681/15 от 15.07.15 г.
Программы специалитета	С 1 сентября 2014 года	25.05.02 Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	очное	человек	53	50	5.66	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ № 67-203/15 от 13.03.15 г.; Приказ № 67-136/15 от 17.02.15 г.
Программы специалитета	С 1 сентября 2014 года	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	очное	человек	25	25	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	С 1 сентября 2014 года	27.05.02 Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	очное	человек	22	21	4.545	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-275/15 от 08.04.15 г.
Программы специалитета	С 1 сентября 2014 года	38.05.02 Таможенное дело	очное	человек	13	13	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	С 1 сентября 2014 года	38.05.02 Таможенное дело	заочное	человек	7	7	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

Наименование государственной услуги: Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего профессионального образования – программ магистратуры

Таблица 1

Направление подготовки (специальность)	Период обучения	Показатель качества государственной услуги									
						Удельный вес численности выпускников по направлениям подготовки (специальностям), трудоустроившихся после окончания обучения		Удельный вес численности выпускников по направлениям подготовки (специальностям), трудоустроившихся и работающих по специальности в течение не менее трех лет после окончания обучения			
		Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
030900 Юриспруденция - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
080100 Экономика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
080200 Менеджмент - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
140400 Электроэнергетика и электротехника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200100 Приборостроение - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
200400 Оплотехника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
210100 Электроника и нанoeлектроника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
210400 Радиотехника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
211000 Конструирование и технология электронных средств - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
220400 Управление в технических системах - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
221400 Управление качеством - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222000 Инноватика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
230100 Информатика и вычислительная техника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
230400 Информационные системы и технологии - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
230700 Прикладная информатика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
231000 Программная инженерия - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	100	Данные центра содействия трудоустройству выпускников и обучающихся ГУАП	0		-	-
09.04.01 Информатика и вычислительная техника - очное	С 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	0		0		-	-
09.04.02 Информационные системы и технологии - очное	С 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	0		0		-	-
09.04.03 Прикладная информатика - очное	С 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	0		0		-	-
09.04.04 Программная инженерия - очное	С 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	0		0		-	-
11.04.01 Радиотехника - очное	С 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	0		0		-	-
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи – очное	С 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	0		0		-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств - очное	С 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	0		0		-	-
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника - очное	С 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	0		0		-	-
12.04.01 Приборостроение - очное	С 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	0		0		-	-
12.04.02 Опотехника - очное	С 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	0		0		-	-
27.04.02 Управление качеством - очное	С 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	0		0		-	-
27.04.02 Управление качеством - заочное	С 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	0		0		-	-
27.04.04 Управление в технических системах - очное	С 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	0		0		-	-
27.04.05 Инноватика - очное	С 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	0		0		-	-
40.04.01 Юриспруденция - заочное	С 1 сентября 2014 года	-	-	-	-	0		0		-	-

Таблица 2

Показатель объема государственной услуги				Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	% отклонения	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Государственная услуга	Период обучения	Направление подготовки (специальность)	Форма обучения						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	030900 Юриспруденция	очное	человек	3	1	66.667	- (уменьшение значения) на 4 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказ № 67-387/15 от 12.05.2015 г.
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	080100 Экономика	очное	человек	7	6	14.286	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказ № 67-317/15 от 17.04.2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	080200 Менеджмент	очное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	140400 Электроэнергетика и электротехника	очное	человек	9	4	55.556	- (уменьшение значения) на 8 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказ №67-106/15 от 06.02.2015 г.
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	200100 Приборостроение	очное	человек	13	9	30.769	- (уменьшение значения) на 6 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказы № 67-104/15 от 06.02.2015 г., № 67-595/15 от 29.06.2015 г., № 67-501/15 от 02.06.2015 г.
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	200400 Оптотехника	очное	человек	9	3	66.667	- (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 7 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 67-499/15 от 02.06.2015 г.; Приказ № 67-708/15 от 03.08.2015 г.
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	210100 Электроника и наноэлектроника	очное	человек	7	5	28.571	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказ № 67-843/15 от 16.09.2015 г.
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	210400 Радиотехника	очное	человек	6	3	50	- (уменьшение значения) на 4 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказы № 67-595/15 от 29.06.2015 г., № 67-554/15 от 18.06.2015 г., № 67-460/15 от 25.05.2015 г.
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очное	человек	17	7	58.824	- (уменьшение значения) на 8 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 7 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказы № 67-460/15 от 25.05.2015 г., № 67-499/15 от 02.06.2015 г., № 67-221/15 от 23.03.2015 г.; Приказы № 67-460/15 от 25.05.2015 г., № 67-595/15 от 29.06.2015 г., № 67-708/15 от 03.08.2015 г.
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	211000 Конструирование и технология электронных средств	очное	человек	7	7	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	220400 Управление в технических системах	очное	человек	9	7	22.222	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за академическую	Приказ № 67-160/15 от 26.02.2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								неуспеваемость	
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	221400 Управление качеством	очное	человек	3	2	33.333	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказ № 67-595/15 от 29.06.2015 г.
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	222000 Инноватика	очное	человек	10	10	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	230100 Информатика и вычислительная техника	очное	человек	21	12	42.857	- (уменьшение значения) на 7 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 6 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказы № 67-243/15 от 30.03.2015 г., № 67-420/15 от 18.05.2015 г., № 67-314/15 от 17.04.2015 г.; Приказы № 67-104/15 от 06.02.2015 г., № 67-681/15 от 15.07.2015 г.
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	230400 Информационные системы и технологии	очное	человек	9	5	44.444	- (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость	Приказ № 67-106/15 от 06.02.2015 г.; Приказ № 67-317/15 от 17.04.2015 г.
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	230700 Прикладная информатика	очное	человек	13	5	61.538	- (уменьшение значения) на 8 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 5 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ № 67-106/15 от 06.02.2015 г.; Приказ № 67-420/15 от 18.05.2015 г.
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	231000 Программная инженерия	очное	человек	6	6	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	очное	человек	52	52	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	09.04.02 Информационные системы и технологии	очное	человек	20	20	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	09.04.03 Прикладная информатика	очное	человек	35	35	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	09.04.04 Программная инженерия	очное	человек	19	19	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	11.04.01 Радиотехника	очное	человек	17	17	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	очное	человек	41	41	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	очное	человек	20	20	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	очное	человек	17	17	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	12.04.01 Приборостроение	очное	человек	42	42	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	12.04.02 Опотехника	очное	человек	20	20	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	27.04.02 Управление качеством	очное	человек	12	12	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	27.04.02 Управление качеством	заочное	человек	13	13	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	27.04.04 Управление в технических системах	очное	человек	27	27	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	27.04.05 Инноватика	очное	человек	17	17	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	40.04.01 Юриспруденция	заочное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

Наименование государственной услуги: Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена

Таблица 1

Направление подготовки (специальность)	Период обучения	Показатель качества государственной услуги									
		Средний балл ГИА (государственной итоговой аттестации школьников) при поступлении на специальности (после 9 класса)		Средний Балл ЕГЭ по специальностям (после 11 класса)		Удельный вес численности выпускников, продолживших обучение в образовательных учреждениях высшего профессионального образования по специальности		Удельный вес численности выпускников по специальности, трудоустроившихся после окончания обучения		Удельный вес численности выпускников по специальности, трудоустроившихся и работающих по специальности в течение не менее двух лет после окончания обучения	
		Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		65		30		29	
09.02.03 Программирование в компьютерных системах - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		63		38		42	
12.02.01 Авиационные приборы и комплексы - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		53		41		59	
13.02.10 Электрические машины и аппараты - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		73		18		47	
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		59		29		40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.02.08 Технология машиностроения - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		44		44		71	
15.02.08 Технология машиностроения - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		0		0		0	
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		0	
09.02.03 Программирование в компьютерных системах - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		0	
12.02.01 Авиационные приборы и комплексы - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		0	
13.02.10 Электрические машины и аппараты - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		0	
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		0	
15.02.08 Технология машиностроения - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		0	
15.02.08 Технология машиностроения - заочное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		0	
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		47		42		50	
40.02.01 Право и организация социального обеспечения – очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		76		20		19	
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы – очное	С 1 сентября 2014 года	4.12		0		0		0		0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
09.02.03 Программирование в компьютерных системах - очное	С 1 сентября 2014 года	4.56		0		0		0		0	
12.02.01 Авиационные приборы и комплексы - очное	С 1 сентября 2014 года	4.43		0		0		0		0	
13.02.10 Электрические машины и аппараты - очное	С 1 сентября 2014 года	4.21		0		0		0		0	
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) - очное	С 1 сентября 2014 года	4.24		0		0		0		0	
15.02.08 Технология машиностроения - очное	С 1 сентября 2014 года	3.96		0		0		0		0	
15.02.08 Технология машиностроения - заочное	С 1 сентября 2014 года	0		0		0		0		0	

Таблица 2

Показатель объема государственной услуги				Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	% отклонения	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Государственная услуга	Период обучения	Направление подготовки (специальность)	Форма обучения						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием до 1 сентября 2012 года	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	очное	человек	15	13	13.333	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №67-574/15 от 24.06.2015г.; Приказ №67-324/15 от 20.04.2015г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием до 1 сентября 2012 года	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	очное	человек	16	16	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием до 1 сентября 2012 года	12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	очное	человек	14	11	21.429	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление в связи с призывом в ряды Российской Армии, с 4-ого курса; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию, с 4-ого курса	Приказ №67-472/15 от 25.05.2015г., №67-428/15 от 19.05.2015г.; Приказ №67-324/15 от 20.04.2015г.
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием до 1 сентября 2012 года	13.02.10 Электрические машины и аппараты	очное	человек	11	10	9.091	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию, с 4-ого курса	Приказ №67-534/15 от 09.06.15
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием до 1 сентября 2012 года	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	очное	человек	10	10	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием до 1 сентября 2012 года	15.02.08 Технология машиностроения	очное	человек	11	10	9.091	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана, с 4-ого курса	Приказ №67-574/15 от 24.06.2015г.
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием до 1 сентября 2012 года	15.02.08 Технология машиностроения	заочное	человек	7	7	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	очное	человек	53	46	13.208	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана, Отчислен с 3-его курса; - (уменьшение значения) на 5 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию, 4 человека со 2-ого курса, 1 человек с 3-его курса; - (уменьшение значения) на 1	Приказ №67-469/15 от 25.05.2015г.; Приказ №67-622/15 от 10.07.2015г., №67-534/15 от 09.06.2015г., №67-167/15 от 26.02.2015г., 67-758/15 от 25.08.2015г.; Приказ №67-808/15 от 09.09.2015г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								(чел.) по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность, со 2-ого курса	
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	очное	человек	45	37	17.778	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию, со 2-ого курса; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность, со 2-ого курса; - (уменьшение значения) на 5 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана, с 3-ого курса	Приказ №67-662/15 от 10.07.2015г.; Приказ №67-808/15 от 09.09.2015г.; Приказ №67-918/15 от 30.09.2015г.
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	очное	человек	44	38	13.636	- (уменьшение значения) на 5 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию, 4 человека со 2-ого курса, 1 человек с 3-его курса; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по причине смерти, со 2-ого курса	Приказ №67-587/15 от 26.06.2015г., №67-918/15 от 30.09.2015г., №67-841/15 от 21.09.2015г., №67-849/15 от 16.09.2015г., 67-21/15 от 21.01.2015г.; Приказ №67-758/15 от 25.08.2015г.
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	13.02.10 Электрические машины и аппараты	очное	человек	67	53	20.896	- (уменьшение значения) на 7 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию, с 3-его и 2-ого курса; - (уменьшение значения) на 4 (чел.), по причине: Отчисление в связи с окончанием обучения, с 3-его курса; - (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Перевод на иную форму обучения, со 2-ого курса; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Перевод в иную образовательную организацию, со 3-его курса	Приказ №67-15/15 от 21.01.2015г., №67-662/15 от 10.07.2015г., №67-167/15 от 26.02.2015г., №67-266/15 от 07.04.2015г., №67-758/15 от 25.08.2015г., 03-1086/14 от 05.12.2014г.; Приказ №67-588/15 от 26.06.2015г.; Приказ №03-959/14 от 15.10.2014г.; Приказ №03-167/15 от 26.02.2015г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	очное	человек	47	41	12.766	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию, со 2-ого курса; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод в иную образовательную организацию, с 3-его курса; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод в иную образовательную организацию, со 2-ого курса; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана, со 2-ого курса; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию, со 2-ого курса; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по причине невыхода из академического отпуска, со 2-ого курса	Приказ №67-781/15 от 31.08.015г.; Приказ №67-51/15 от 21.01.2015г.; Приказ №67-212/15 от 18.03.2015г.; Приказ №67-469/15 от 25.05.2015г.; Приказ №67-587/15 от 26.06.2015г.; Приказ №67-324/15 от 20.04.2015г.
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	15.02.08 Технология машиностроения	очное	человек	40	36	10	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию, со 2-ого курса; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию, с 4-ого курса; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление в связи с призывом в ряды Российской Армии, со 2-ого курса	Приказ №67-662/15 от 10.07.2015г., №67-808/15 от 09.09.2015г.; Приказ №67-1085/15 от 04.12.2015г.; Приказ №67-587/15 от 26.06.2015г.
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	15.02.08 Технология машиностроения	заочное	человек	36	36	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки специалистов	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очное	человек	14	14	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
среднего звена									
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	40.02.01 Право и организация социального обеспечения	очное	человек	17	17	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки специалистов среднего звена	С 1 сентября 2014 года	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	очное	человек	40	36	10	- (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Перевод в иную образовательную организацию, с 1-ого курса	Приказ №67-51/15 от 27.01.2015г., Приказ №67-622/15 от 10.07.2015г.; Приказ №67-918/15 от 30.09.2015г.
Программы подготовки специалистов среднего звена	С 1 сентября 2014 года	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	очное	человек	33	32	3.03	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию, с 1-ого курса	Приказ №67-587/15 от 26.06.2015г.
Программы подготовки специалистов среднего звена	С 1 сентября 2014 года	12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	очное	человек	33	32	3.03	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по причине смерти, с 1-ого курса	Приказ №67-266/15 от 07.04.2015г.
Программы подготовки специалистов среднего звена	С 1 сентября 2014 года	13.02.10 Электрические машины и аппараты	очное	человек	33	33	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки специалистов среднего звена	С 1 сентября 2014 года	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	очное	человек	33	33	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки специалистов среднего звена	С 1 сентября 2014 года	15.02.08 Технология машиностроения	очное	человек	33	33	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки специалистов среднего звена	С 1 сентября 2014 года	15.02.08 Технология машиностроения	заочное	человек	20	20	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

Наименование государственной услуги: Реализация основных профессиональных образовательных программ послевузовского профессионального образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)

Таблица 2

Показатель объема государственной услуги				Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	% отклонения	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Государственная услуга	Период обучения	Направление подготовки (специальность)	Форма обучения						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	05.02.22 Организация производства (по отраслям)	заочное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	05.09.01 Электромеханика и электрические аппараты	заочное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	05.11.14 Технология приборостроения	заочное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	заочное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	заочное	человек	6	6	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	заочное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.02.22 Организация производства (по отраслям)	очное	человек	4	4	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.02.22 Организация производства (по отраслям)	заочное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.11.13 Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	очное	человек	1	1	0	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод в иную образовательную организацию, с 3 курса; + (увеличение значения) на 1 (чел.) по причине: Перевод с иного направления подготовки/специальности, на 4 курс со специальности 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	Приказ № 67-999/15 от 30.10.2015 г.; Приказ № 67-999/15 от 30.10.2015 г.
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.11.14 Технология приборостроения	очное	человек	5	5	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения	очное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	очное	человек	18	17	5.556	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность, с 4 курса на специальность 05.11.13 - Приборы и методы контроля природной среды,	Приказ № 67-999/15 от 30.10.2015 г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								веществ, материалов и изделий	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	заочное	человек	10	10	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.13.05 Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	заочное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	очное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.13.15 Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством по отраслям	очное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	09.00.08 Философия науки и техники	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	12.00.01 Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	С 1 сентября 2014 года	03.06.01 Физика и астрономия	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	С 1 сентября 2014 года	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	очное	человек	18	18	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	С 1 сентября 2014 года	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	очное	человек	5	5	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	С 1 сентября 2014 года	12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	очное	человек	4	3	25	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за академическую неуспеваемость, с 1 курса	Приказ № 67-592/15 от 29.06.2015 г.
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	С 1 сентября 2014 года	38.06.01 Экономика	очное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

Наименование государственной услуги: Реализация основных профессиональных образовательных программ послевузовского профессионального образования в докторантуре

Таблица 2

Показатель объема государственной услуги				Единица измерения	Значение, утвержденное в государственном задании на отчетный период	Фактическое значение за отчетный период	% отклонения	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Государственная услуга	Период обучения	Направление подготовки (специальность)	Форма обучения						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подготовка докторантов	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	очное	человек	4	4	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

Наименование государственной работы: Проведение научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок)

1.	Тематика работы: Тема: Разработка моделей взаимодействия излучения с макро- и наноструктурами	
Основание для исполнения государственной работы: научно-исследовательской работа № 546 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год		
Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Компьютеризация разработанных методов и численное исследование эффектов формы, структуры и химического состава малых несферических части.	Результаты теоретического исследования ЕВСМ при решении электростатической задачи в случае осесимметричных частиц позволяют определять радиусы сходимости разложений «рассеянного» и внутреннего полей по сферическому базису, а также область применимости ЕВСМ и условия справедливости внешней и внутренней гипотез Релея. Теоретические выводы подтверждаются результатами численных расчетов в частных случаях чебышевских частиц и псевдосфероидов. Результаты вычислений поляризуемости псевдосфероидов в зависимости от геометрии частиц в соответствии с точным алгоритмом и в рамках приближения однородного внутреннего поля.	АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ по годовому этапу научно-исследовательской работы № 546 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год. Отчет о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательской работы № 546 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год.

2.	Тематика работы: Тема: Поиск путей ранней электрокардиографической диагностики ишемической болезни сердца человека.	
Основание для исполнения государственной работы: научно-исследовательской работа № 3003 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год.		
Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Разработка новых методик, методов и поиск путей построения технических средств обработки сигналов электрической активности сердца в расширенных амплитудном и частотных диапазонах. Разработка алгоритмов поиска новых признаков кардиопатологий.	Методики, методы и пути построения технических средств обработки сигналов электрической активности сердца в расширенных амплитудном и частотных диапазонах, т. е. с повышенной разрешающей способностью обработки электрокардиографических сигналов, что позволяет выделить не известные ранее составляющие этих сигналов, несущие существенную информацию о кардиопатологиях, алгоритмы обработки и анализа низкоамплитудных составляющих сигналов биоэлектрической активности сердечно сосудистой системы человека с целью ранней электрокардиографической диагностики ишемической болезни сердца.	АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ по годовому этапу научно-исследовательской работы № 3003 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год. Отчет о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательской работы № 3003 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год.

3. Тематика работы: Тема: Разработка и исследование методов обработки и передачи видеoinформации в телекоммуникационных сетях.		
Основание для исполнения государственной работы: научно-исследовательской работа № 2452 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 на 2015 год.		
Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Исследование существующих и предварительная разработка новых методов для обработки и передачи видеoinформации в сетях с низкими энергетическими затратами.	Обоснована необходимость разработки протоколов распределения ключей в сетях на основе wifi Direct, описаны ключевые особенности таких сетей, в частности, сокращение энергетических затрат на передачу данных. Разработан протокол распределения ключей в условиях отсутствия связи с центральным узлом, создан программный комплекс для демонстрации работы протокола. Обоснована необходимость разработки новых подходов к встраиванию цифровых водяных знаков в изображения. Проанализирован перспективный метод встраивания, основанный на применении кодов во взвешенной метрике Хемминга. Описаны ключевые особенности и характеристики подобных систем. Разработана модель взвешенного контейнера и методы задания параметров этой модели. Продемонстрирована эффективность разработанного метода встраивания, а также сформулирован ряд проблем для дальнейшего исследования. Рассмотрены принципы построения алгоритмов восстановления регионов изображений, искажённых в результате передачи по каналам связи с низкими энергетическими затратами. Сформулирована задача восстановления регионов изображений, проведён анализ качества восстановления различных типов регионов на изображениях.	АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ по годовому этапу научно-исследовательской работы № 2452 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год. Отчет о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательской работы № 2452 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год.

4. Тематика работы: Тема: Технология и инструменты разработки портируемого прикладного ПО для неоднородных многоядерных встраиваемых систем.		
Основание для исполнения государственной работы: Научно-исследовательская работа в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы» по Соглашению о предоставлении субсидии от "17" июня 2014 г. № 14.575.21.0021		
Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Разработка комплекса научно-технических решений, направленных на создание технологии разработки высокоэффективного программного обеспечения для многоядерных неоднородных встраиваемых систем обработки информации и управления.	Разработан метод, алгоритм и программный компонент генерации платформно-зависимого кода работы с крупноблочными предметно-ориентированными библиотекам. Комплекс работ обеспечил теоретические и практические возможности реализации программного компонента генерации платформно-зависимого кода для программ, разработанных в рамках технологии крупноблочного визуального предметно-ориентированного проектирования. Данный программный компонент является ключевым связующим звеном между технологией и средствами разработки и целевыми аппаратными платформами. Разработаны программа и методики экспериментальных исследований и проведены экспериментальные исследования экспериментального образца программного комплекса.	Резюме проекта, выполняемого в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы» за 2015 год по Соглашению о предоставлении субсидии от "17" июня 2014 г. № 14.575.21.0021. АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЕКТА за 2015 год по Соглашению о предоставлении субсидии от "17" июня 2014 г. № 14.575.21.0021.

5.	Тематика работы: Тема: Разработка новых принципов построения микромеханических датчиков для систем навигации		
Основание для исполнения государственной работы: научно-исследовательской работа №1.2527.2014/К в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности за 2015 год			
	Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
	Проведение исследования нормальной формы бифуркации скольжения и описания предельных собственных чисел линеаризаций соответствующего отображения. Отдельно предполагается рассмотреть гиперболический и негиперболический случаи. Продолжение исследований по обобщению усиленного закона больших чисел. Разработка эскизной конструкторской документации и алгоритмов обработки информации.	Получено обобщение усиленного закона больших чисел В. В. Петрова для последовательностей независимых случайных величин с заменой классической нормировки произвольной нормирующей последовательностью. Получено обобщение классической теоремы Колмогорова об усиленном законе больших чисел для последовательностей независимых одинаково распределенных случайных величин на последовательности неодинаково распределенных попарно отрицательно ассоциированных случайных величин. Получены новые достаточные условия применимости усиленного закона больших чисел к последовательностям неодинаково распределенных попарно отрицательно ассоциированных случайных величин с конечными моментами порядка $p > 0$	АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ по годовому этапу научно-исследовательской работы №1.2527.2014/К в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности за 2015 год. Отчет о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательской работы №1.2527.2014/К в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности за 2015 год.

6.	Тематика работы: Тема: Разработка и исследование надежных методов хранения информации в аэрокосмических системах и комплексах		
Основание для исполнения государственной работы: научно-исследовательской работа №2.2716.2014/К в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности за 2015 год			
	Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
	Разработка и сравнительный анализ методов помехоустойчивого и имитостойкого кодирования для обеспечения целостности хранения больших объемов информации в бортовых твердотельных и многослойных флэш-накопителях	1. Продолжены исследования универсальной математической модели канала многоуровневой флэш-памяти, а именно, проведен теоретико-информационный анализ наиболее интересной версии модели с точки зрения практического использования – флэш-канала с квантованным выходом. Для данного случая предложена процедура построения границ квантов, позволяющая приблизиться к максимуму вычислительной скорости получающегося канала с дискретным выходом. Был разработан алгоритм вычисления границ квантов. Проведенные исследования позволили показать, что – ухудшение характеристик, вызываемое использованием жесткого квантования, оказывается заметным особенно при больших значениях числа циклов перезаписи и времени хранения данных; квантование на большее число уровней может частично компенсировать это ухудшение; – для малых и средних значений числа циклов перезаписи и времени хранения данных влияние жесткого квантования сказывается крайне незначительно; – использование многоуровневого квантования позволяет повысить надежность канала записи и в принципе увеличить число циклов перезаписи по сравнению со случаем жесткого квантования. 2. Разработан и создан универсальный аппаратно-программный испытательный комплекс для тестирования различных типов флэш-памяти с целью определения закона распределения сбоев и отказов во флэш-памяти в зависимости от различных факторов и проверки адекватности построенной математической модели. Получены первые результаты тестирования двухуровневой флэш-	АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ по годовому этапу научно-исследовательской работы №2.2716.2014/К в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности за 2015 год. Отчет о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательской работы №2.2716.2014/К в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности за 2015 год

	<p>памяти. 3. Продолжены работы по построению и исследованию новых помехоустойчивых и имитостойких кодов для повышения надежности хранения данных в бортовых твердотельных и многослойных флэш-накопителях космических аппаратов с длительным периодом функционирования на высоких геостационарных орбитах. Предложены классы кодов, исправляющих ошибки с ограниченной амплитудой, новый класс обобщенных кодов Моллара, новый класс обобщенных систематических надежных кодов на основе скалярного произведения. 4. Для построения эффективных гибридных конструкций, которые позволят обеспечить высокую помехоустойчивость хранения данных и в том случае, когда число уровней во флэш-памяти будет расти, предложены и исследованы каскадные кодовые конструкции.</p>	
--	--	--

7.	<p>Тематика работы: Тема: Разработка и исследование моделей и методов проектирования многоядерных гетерогенных реконфигурируемых систем-на-кристалле и систем-в-корпусе для встроенных систем обработки информации и управления аэрокосмического назначения.</p>	
<p>Основание для исполнения государственной работы: научно-исследовательской работа работы № 1810 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год.</p>		
<p>Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год</p>	<p>Фактические результаты, достигнутые в 2015 году</p>	<p>Источник информации о фактически достигнутых результатах</p>
<p>Разработка и исследование математических и имитационных моделей многоядерных реконфигурируемых систем-на-кристалле и систем-в-корпусе.</p>	<p>Исследованы требования и ограничения, являющиеся специфическими для встроенных бортовых систем обработки информации и управления аэрокосмического назначения, определены требования к защите различных элементов СнК в зависимости от проектной нормы - исследованы особенности ошибок, вызываемых космическим излучением, применительно к реконфигурируемым системам и методики их парирования - исследованы требования и ограничения, связанные с неремонтопригодностью и существующие механизмы их обеспечения применительно к реконфигурируемым СенК - разработан подход, обеспечивающий моделирование динамически возникающих ошибок в элементах и связях СенК в средах, типа Cadence Verifault. Данный подход позволяет проверять корректность поведения разрабатываемых моделей СенК. - разработаны математические модели, обеспечивающие выбор размеров буферов, распределения буферного пространства для СенК для СенК с произвольной топологией (существующие математические модели ориентированы на конкретные классы топологий) - разработаны математические модели, обеспечивающие выбор размещения узлов различных типов в структурном графе связей и в топологии СенК, в отличие от существующих они позволяют учесть не только расстояние между узлами, но и пропускную способность каналов передачи данных и загрузку узлов - разработаны подходы к системному моделированию динамически реконфигурируемых систем на базе технологии ASIC.</p>	<p>АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ по годовому этапу научно-исследовательской работы № 1810 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год. Отчет о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательской работы № 1810 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год.</p>

8.	Тематика работы: Тема: Исследование рассеивающих свойств радиолокационных отражателей произвольного поперечного сечения.		
Основание для исполнения государственной работы: научно-исследовательской работа № 2316 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год.			
Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах	
Решение модельных задач на идеально-проводящем цилиндре произвольного поперечного сечения.	Предложен способ сведения векторной задачи дифракции к определению двух независимых скалярных функций, имеющих смысл продольных компонент дифракционного электромагнитного поля. На основе представления поля в виде потенциала простого слоя получены системы интегральных уравнений задачи, содержащие логарифмическую особенность и сингулярность типа Коши. Разработан эффективный способ алгоритмизации задачи возбуждения ребристых диэлектрических структур в широком частотном диапазоне, основанный на разделении сечения препятствия на отдельные взаимодействующие звенья, имеющие общие концевые точки. Показано, что использование формулы Грина для получения интегральных уравнений позволяет в результате их решения непосредственно определять компоненты суммарного поля на контуре поперечного сечения, но одновременно значительно усложняет численные исследования. Полученные интегральные уравнения решены методом квадратур, основанном на полиномиальной аппроксимации искомых функций. Предложенные алгоритмы апробированы на известных частных результатах. Предложенный алгоритм можно эффективно использовать в высокочастотной области спектра для исследования дифракции на цилиндрах произвольного поперечного профиля. Проведенная апробация и численные эксперименты свидетельствуют о возможности применения предложенной вычислительной схемы для строгого исследования дифракции волн на цилиндрических идеально-проводящих и диэлектрических структурах с угловыми областями в широком частотном диапазоне.	АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ по годовому этапу научно-исследовательской работы № 2316 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год. Отчет о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательской работы № 2316 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год.	

9.	Тематика работы: Тема: Исследование оптических пленок и покрытий в ультрафиолетовой, видимой и инфракрасных областях спектра.		
Основание для исполнения государственной работы: научно-исследовательской работа № 1329 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год.			
Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах	
Исследование оптических констант пленок в диапазоне спектра 0,2-200 мкм.	Методика нахождения коэффициентов преломления и поглощения, которая применена для определения оптических констант пленок. Определены оптические константы пленок одинарных и двойных фторидов на основе фторида бария и фторида иттрия в видимом и инфракрасном диапазонах спектра. Методика определения оптических констант материалов проходной оптики, которая применена для нахождения коэффициентов преломления и поглощения кремния в диапазоне 1-200мкм.	АННОТИРОВАННЫЙ ОТЧЕТ по годовому этапу научно-исследовательской работы № 1329 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год. Отчет о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательской работы № 1329 в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год.	

10. Тематика работы: Количество диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, защищенных исполнителями работ		
Основание для исполнения государственной работы: Проведение научно-исследовательских работ в соответствии с Заданиями: 5201/179, 1.2527.2014/К, 2.2716.2014/К; Соглашениями: 14.578.21.0022, 14.575.21.0021		
Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
не менее 2 ед.	2 ед.	Отчеты о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательских работ в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по заданию № 2014/179 за 2015 год: №3003, №2452, №1329, №546, №1810, №2316. Отчеты о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательских работ в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности за 2015 год: №1.2527.2014/К, №2.2716.2014/К.

11. Тематика работы: Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Web of Science		
Основание для исполнения государственной работы: Проведение научно-исследовательских работ в соответствии с Заданиями: 5201/179, 1.2527.2014/К, 2.2716.2014/К; Соглашениями: 14.578.21.0022, 14.575.21.0021		
Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
не менее 8 ед.	15 ед.	Отчеты о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательских работ в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по заданию № 2014/179 за 2015 год: №3003, №2452, №1329, №546, №1810, №2316. Отчеты о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательских работ в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности за 2015 год: №1.2527.2014/К, №2.2716.2014/К.

12. Тематика работы: Количество статей в научных журналах, индексируемых в базе данных Scopus		
Основание для исполнения государственной работы: Проведение научно-исследовательских работ в соответствии с Заданиями: 5201/179, 1.2527.2014/К, 2.2716.2014/К; Соглашениями: 14.578.21.0022, 14.575.21.0021		
Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
не менее 9 ед.	22 ед.	Отчеты о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательских работ в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по заданию № 2014/179 за 2015 год: №3003, №2452, №1329, №546, №1810, №2316. Отчеты о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательских работ в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности за 2015 год: №1.2527.2014/К, №2.2716.2014/К.

13.	Тематика работы: Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации	
Основание для исполнения государственной работы: Проведение научно-исследовательских работ в соответствии с Заданиями: 5201/179, 1.2527.2014/К, 2.2716.2014/К; Соглашениями: 14.578.21.0022, 14.575.21.0021		
Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
не менее 7 ед.	12 ед.	Отчеты о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательских работ в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по заданию № 2014/179 за 2015 год: №3003, №2452, №1329, №546, №1810, №2316. Отчеты о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательских работ в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности за 2015 год: №1.2527.2014/К, №2.2716.2014/К.

14.	Тематика работы: Количество научно-исследовательских работ, выполняемых в рамках федеральной целевой программы "Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 - 2020 годы"	
Основание для исполнения государственной работы: Проведение научно-исследовательских работ в соответствии с Заданиями: 5201/179, 1.2527.2014/К, 2.2716.2014/К; Соглашениями: 14.578.21.0022, 14.575.21.0021		
Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
3 ед.	3 ед.	Отчеты о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательских работ в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по заданию № 2014/179 за 2015 год: №3003, №2452, №1329, №546, №1810, №2316. Отчеты о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательских работ в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности за 2015 год: №1.2527.2014/К, №2.2716.2014/К.

15.	Тематика работы: Количество диссертаций на соискание ученой степени доктора наук, защищенных исполнителями работ	
Основание для исполнения государственной работы: Проведение научно-исследовательских работ в соответствии с Заданиями: 5201/179, 1.2527.2014/К, 2.2716.2014/К; Соглашениями: 14.578.21.0022, 14.575.21.0021		
Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
0 ед.	0 ед.	Отчеты о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательских работ в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по заданию № 2014/179 за 2015 год: №3003, №2452, №1329, №546, №1810, №2316. Отчеты о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательских работ в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности за 2015 год: №1.2527.2014/К, №2.2716.2014/К.

16.	Тематика работы: Тема: Разработка методов построения самонастраиваемых распределенных сетевых структур комплексов бортового оборудования космических аппаратов на основе технологии SpaceWire и концепции Plug-and-Pla		
Основание для исполнения государственной работы: научно-исследовательской работа в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы» по Соглашению о предоставлении субсидии от "5" июня 2014 г. № 14.578.21.0022			
	Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
	- комплекс для проектирования структуры и логической организации самонастраиваемых распределенных сетевых структур КБО КА, - программный модуль, реализующий алгоритмы самонастройки сетевых структур КБО КА в целом, - экспериментальный образец программы самонастройки элементов (узлов) сетевых структур КБО КА, - экспериментальный образец программы самонастройки сетевых структур КБО КА в целом.	Разработан программный комплекс для проектирования структуры и логической организации самонастраиваемых распределенных сетевых структур КБО КА, функционирующих с применением технологии SpaceWire-Plug-and-Play. Разработан программный модуль, реализующий алгоритмы самонастройки сетевых структур КБО КА в целом, функционирующих с применением технологии SpaceWire-Plug-and-Play. Разработаны экспериментальные образцы программного обеспечения самонастройки системных компонентов проектируемых сетевых структур КБО КА и сетевых структур КБО КА в целом, функционирующих с применением технологии SpaceWire-Plug-and-Play, на примерах типовых структур КБО КА АО «ИСС им. Решетнева», в том числе: Экспериментальный образец программы самонастройки элементов (узлов) проектируемых сетевых структур КБО КА, функционирующих с применением технологии SpaceWire-Plug-and-Play. Экспериментальный образец программы самонастройки сетевых структур КБО КА в целом, функционирующих с применением технологии SpaceWire-Plug-and-Play.	Резюме проекта, выполняемого в рамках ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014 – 2020 годы» за 2015 год. АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОЕКТА за 2015 год по Соглашению о предоставлении субсидии от "5" июня 2014 г. № 14.578.21.0022.

17.	Тематика работы: Количество высококвалифицированных научно-технических работников		
Основание для исполнения государственной работы: Проведение научно-исследовательских работ в соответствии с Заданиями: 5201/179, 1.2527.2014/К, 2.2716.2014/К; Соглашениями: 14.578.21.0022, 14.575.21.0021			
	Результат, запланированный в государственном задании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
	не менее 2 чел.	2 чел.	Отчеты о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательских работ в рамках базовой части государственного задания в сфере научной деятельности по Заданию № 2014/179 за 2015 год: №3003, №2452, №1329, №546, №1810, №2316. Отчеты о выполнении требований по достижению значений показателей результативности научно-исследовательских работ в рамках проектной части государственного задания в сфере научной деятельности за 2015 год: №1.2527.2014/К, №2.2716.2014/К.

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

1.	Тематика работы: Организация проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики (с целью предоставления поддержки программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса)		
Основание для исполнения государственной работы: Протокол заседания конкурсной комиссии от 22 сентября 2015 № АК-115/05пр Приказ Минобрнауки РФ от 25 ноября 2015 № 1370.			
	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
	Целевое обучение квалифицированных кадров для нужд ФГУП "КБ "Арсенал" в количестве 42 человек в период с сентября по декабрь 2015 г.	Проведено целевое обучение квалифицированных кадров для нужд ФГУП "КБ "Арсенал" в количестве 42 человек в период с сентября по декабрь 2015 г. по следующим направлениям подготовки высшего образования: 1. Эксплуатация и испытания аэрокосмической техники 2. Методы средства технического контроля и диагностики служебных систем космических аппаратов 3. Средства сбора и регистрации информации при испытаниях аэрокосмической техники 4. Технические средства обмена информацией в бортовых комплексах космических аппаратов	Отчет о проведении целевого обучения квалифицированных кадров для нужд ФГУП "КБ "Арсенал" в 2015 году (срок представления 15 февраля 2016 г. в соответствии с методикой представления отчетной документации)

2.	Тематика работы: Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам ScienceDirect Freedom Collection, Scopus, ProQuest Technology Collection, Ebrary Academic Complete		
Основание для исполнения государственной работы: Распоряжение Минобрнауки России от 21 октября 2015 г. № Р-179			
	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
	Реализация проектов направленных на обеспечение модернизации научно-образовательной инфраструктуры, а также объектов социальной инфраструктуры, ориентированных на поддержку высокого качества образовательного процесса, согласно распоряжения Минобрнауки России от 21 октября 2015 г. № Р-179	Оказание услуг по предоставлению доступа к электронным ресурсам ScienceDirect Freedom Collection, Scopus, ProQuest Technology Collection, Ebrary Academic Complete. Наименование поставщика ЗАО "КОНЭК".	Договор № 646-7 от 17.11. 2015 г. Срок исполнения обязательств по оплате – не превышает 30 календарных дней с момента подписания договора (23.11.2015) – 23.12.2015 г., срок действия Договора – в течение 12 месяцев с момента подписания Договора – 23.12.2016 г.

3.	Тематика работы: Приобретение образовательного роботехнического комплекта ROBOTIS-OP2 для нужд института №3		
Основание для исполнения государственной работы: Распоряжение Минобрнауки России от 21 октября 2015 г. № Р-179			
	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
	Реализация проектов направленных на обеспечение модернизации научно-образовательной инфраструктуры, а также объектов социальной инфраструктуры, ориентированных на поддержку высокого качества образовательного процесса, согласно распоряжения Минобрнауки России от 21 октября 2015 г. № Р-179	Приобретение образовательного роботехнического комплекта ROBOTIS-OP2 для нужд института №3. Наименование поставщика: ООО "Электрикбауштайн Руссланд".	Контракт №677-3 от 27.11.2015 г. , срок поставки до 15.12.2015 г.

4.	Тематика работы: Приобретение лабораторных стендов “Нетрадиционная электроэнергетика - Модель фотоэлектрических солнечной электростанции”, “Нетрадиционная электроэнергетика - Натуральная модель ветроэлектродгенератора”, “Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей” для института №3		
Основание для исполнения государственной работы: Распоряжение Минобрнауки России от 21 октября 2015 г. № Р-179			
	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
	Реализация проектов направленных на обеспечение модернизации научно-образовательной инфраструктуры, а также объектов социальной инфраструктуры, ориентированных на поддержку высокого качества образовательного процесса, согласно распоряжения Минобрнауки России от 21 октября 2015 г. № Р-179	Приобретение лабораторных стендов “Нетрадиционная электроэнергетика - Модель фотоэлектрических солнечной электростанции”, “Нетрадиционная электроэнергетика - Натуральная модель ветроэлектродгенератора”, “Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей” для института №3. Наименование поставщика: ООО “Учебная техника-ГалСен”.	Контракт №676-3 от 27.11.2015 г., срок поставки до 15.12.2015 г.

5.	Тематика работы: Проведение работ по замене одного пассажирского, одного грузопассажирского лифтов на 12 остановок по адресу: Санкт-Петербург, ул. Передовиков, дом 13, лит. А		
Основание для исполнения государственной работы: Распоряжение Минобрнауки России от 21 октября 2015 г. № Р-179			
	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
	Реализация проектов направленных на обеспечение модернизации научно-образовательной инфраструктуры, а также объектов социальной инфраструктуры, ориентированных на поддержку высокого качества образовательного процесса, согласно распоряжения Минобрнауки России от 21 октября 2015 г. № Р-179	Проведение работ по замене одного пассажирского, одного грузопассажирского лифтов на 12 остановок по адресу: Санкт-Петербург, ул. Передовиков, дом 13, лит. А. Наименование исполнителя: ООО “Радел”.	Контракт №715-1 от 14.12.2015, срок выполнения работ – до 31.03.2016 г.

6.	Тематика работы: Проведение работ по ремонту помещений 51-06 и 51-07 под учебно-лабораторный центр по адресу: Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67, лит. А		
Основание для исполнения государственной работы: Распоряжение Минобрнауки России от 21 октября 2015 г. № Р-179			
	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
	Реализация проектов направленных на обеспечение модернизации научно-образовательной инфраструктуры, а также объектов социальной инфраструктуры, ориентированных на поддержку высокого качества образовательного процесса, согласно распоряжения Минобрнауки России от 21 октября 2015 г. № Р-179	Проведение работ по ремонту помещений 51-06 и 51-07 под учебно-лабораторный центр по адресу: Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, дом 67, лит. А. Наименование исполнителя: ООО “Строительное инвестиционное бюро”.	Контракт №714-1 от 14.12.2015, срок выполнения работ – до 31.03.2016 г.

7.	Тематика работы: Приобретение программного обеспечение для студий Steinberg Cubase Pro 8 EE для нужд кафедры №82 ГУАП		
Основание для исполнения государственной работы: Распоряжение Минобрнауки России от 21 октября 2015 г. № Р-179			
	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
	Реализация проектов направленных на обеспечение модернизации научно-образовательной инфраструктуры, а также объектов социальной инфраструктуры, ориентированных на поддержку высокого качества образовательного процесса, согласно распоряжения Минобрнауки России от 21 октября 2015 г. № Р-179	Приобретение программного обеспечение для студий Steinberg Cubase Pro 8 EE для нужд кафедры №82 ГУАП. Наименование поставщика: ООО “Пассат”.	Контракт №683-3 от 27.11.2015 г., срок поставки до 15.12.2015 г.

8.	Тематика работы: Передача неисключительных прав на использование программных продуктов (Adobe Premiere Pro CC ALL Multiple Platforms Subscription Education Device 12 Month, Adobe InDesign CC ALL Multiple Platforms Subscription Education Named 12 Month, Corel CorelDRAW Graphics Ste X7 Edu Lic (Single User), Adobe Photoshop CC ALL Multiple Platforms Subscription Education Named 12 Month) для нужд кафедры №82 ГУАП	
Основание для исполнения государственной работы: Распоряжение Минобрнауки России от 21 октября 2015 г. № Р-179		
Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Реализация проектов направленных на обеспечение модернизации научно-образовательной инфраструктуры, а также объектов социальной инфраструктуры, ориентированных на поддержку высокого качества образовательного процесса, согласно распоряжения Минобрнауки России от 21 октября 2015 г. № Р-179	Передача неисключительных прав на использование программных продуктов (Adobe Premiere Pro CC ALL Multiple Platforms Subscription Education Device 12 Month, Adobe InDesign CC ALL Multiple Platforms Subscription Education Named 12 Month, Corel CorelDRAW Graphics Ste X7 Edu Lic (Single User), Adobe Photoshop CC ALL Multiple Platforms Subscription Education Named 12 Month) для нужд кафедры №82 ГУАП. Наименование поставщика: ООО "Пассат".	Контракт № №684-7 от 27.11.2015 г., срок поставки до 15.12.2015 г.

2.2.2. Отчетный период – отчетный год

1. Наименование государственной услуги: Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата для контингента, принятого на обучение на 1-й курс до 1 сентября 2012 года

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем 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
77105391357710 01001110570002 00000001006100 103	080000 Экономика и управление	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	человек	792	3	3			
77105391357710 01001110570001 00000009009100 103	080000 Экономика и управление	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	3	3			
77105391357710 01001110650001 00000001007100 103	160000 Авиационная и ракетно-космическая техника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	15	14			14,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001110680001 00000009006100 102	200000 Приборостроение и оплотехника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	5	5			
77105391357710 01001110690001 00000009005100 102	210000 Электронная техника, радиотехника и связь	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	5	5			
77105391357710 01001110700001 00000009002100 102	220000 Автоматика и управление	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	2	2			
77105391357710 01001110710002 00000001008100 103	230000 Информатика и вычислительная техника	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	человек	792	4	4			

1. Наименование государственной услуги: **Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата для контингента, принятого на обучение на 1-й курс с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года**

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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)		код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем 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)		код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001111290004 00100001006100 103	010400 Прикладная математика и информатика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	38	32			14,18
77105391357710 01001111290005 00100001005100 102	010500 Математическое обеспечение администрирования информационных систем	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	14	14			
77105391357710 01001111310005 00100009003100 102	030900 Юриспруденция	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	15	15			
77105391357710 01001111360001 00100001000100 102	080100 Экономика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	39	39			
77105391357710 01001111360001 00100009002100 102	080100 Экономика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	10	10			
77105391357710 01001111360002 00100001009100 102	080200 Менеджмент	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	28	28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001111360004 00100001007100 102	080500 Бизнес-информатика	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	13	13			
77105391357710 01001111370001 00100001009100 102	090900 Информационная безопасность	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	39	35			14
77105391357710 01001111370001 00200001007100 102	090900 Информационная безопасность	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	человек	792	1	1			
77105391357710 01001111420002 00100001001100 102	140400 Электроэнергетика и электротехника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	40	40			
77105391357710 01001111440005 00100001006100 102	161100 Системы управления движениями навигация	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	31	31			
77105391357710 01001111440007 00100001004100 102	162300 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	21	21			
77105391357710 01001111440008 00100001003100 102	162500 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	47	47			
77105391357710 01001111460003 00100001006100 103	190700 Технология транспортных процессов	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	39	38			14
77105391357710 01001111470001 00100001007100 102	200100 Приборостроение	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	76	64			14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001111470001 00100009009100 102	200100 Приборостроение	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	17	17			
77105391357710 01001111470002 00100001006100 102	200400 Оптотехника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	51	45			18,14
77105391357710 01001111470003 00100001005100 102	200500 Лазерная техника и лазерные технологии	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	22	20			14,18
77105391357710 01001111470005 00100001003100 102	201000 Биотехнические системы и технологии	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	45	34			12,14,18
77105391357710 01001111480001 00100001006100 102	210100 Электроника и наноэлектроника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	37	28			14
77105391357710 01001111480002 00100001005100 102	210400 Радиотехника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	39	39			
77105391357710 01001111480002 00100009007100 102	210400 Радиотехника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	19	19			
77105391357710 01001111480003 00100001004100 102	210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	80	56			14,18
77105391357710 01001111480003 00200001002100 102	210700 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	человек	792	2	0			14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001111480004 00100001003100 102	211000 Конструирование и технология электр онных средств	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	36	31			14,18
77105391357710 01001111490001 00100001005100 102	220100 Системный анализ и управление	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	4	4			
77105391357710 01001111490002 00100001004100 102	220400 Управление в технических системах	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	24	25			4
77105391357710 01001111490004 00100001002100 102	221000 Мехатроника и робототехника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	21	21			
77105391357710 01001111490005 00100001001100 102	221400 Управление качеством	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	16	16			
77105391357710 01001111490005 00100009003100 102	221400 Управление качеством	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	8	8			
77105391357710 01001111490006 00100001000100 102	221700 Стандартизация и метрология	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	25	25			
77105391357710 01001111490007 00100001009100 102	222000 Инноватика	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	30	32			4
77105391357710 01001111490009 00100001007100 102	223200 Техническая физика	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	7	7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001111500001 00100001001100 103	230100 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	134	125			19,14,18
77105391357710 01001111500002 00100001000100 103	230400 Информационные системы и технологии	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	86	78			14,18,12
77105391357710 01001111500003 00100001009100 103	230700 Прикладная информатика	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	78	78			
77105391357710 01001111500004 00100001008100 103	231000 Программная инженерия	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	62	56			18,14
77105391357710 01001111550003 00100001004100 103	280700 Техносферная безопасность	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	22	20			18

1. Наименование государственной услуги: **Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата для контингента, принятого на обучение на 1-й курс с 1 сентября 2014 года по 1 сентября 2016 года**

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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)		код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем 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)		код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Нет		Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов				Численность обучающихся	человек	792	14	14			
771053913577100100111208000200100001002101101	01.03.02 Прикладная математика и информатика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	41	41			
771053913577100100111209000300100001000100101	02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	40	39			18
771053913577100100111216000100100001003100101	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	206	198			18,3,14
771053913577100100111216000100200001001100101	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	человек	792	1	1			
771053913577100100111216000200100001002100101	09.03.02 Информационные системы и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	121	121			
771053913577100100111216000200200001000100101	09.03.02 Информационные системы и технологии	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	человек	792	2	2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001112160003 00100001001100 101	09.03.03 Прикладная информатика	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	103	103			
77105391357710 01001112160004 00100001000100 101	09.03.04 Программная инженерия	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	49	51			18
77105391357710 01001112160004 00100005006100 101	09.03.04 Программная инженерия	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очно- заочная(в ечерняя)		Численность обучающихся	человек	792	15	15			
77105391357710 01001112170001 00100001002100 101	10.03.01 Информационная безопасность	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	58	56			14
77105391357710 01001112170001 00200001000100 101	10.03.01 Информационная безопасность	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	человек	792	1	1			
77105391357710 01001112180001 00100001001100 101	11.03.01 Радиотехника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	55	55			
77105391357710 01001112180001 00100009003100 101	11.03.01 Радиотехника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	20	20			
77105391357710 01001112180002 00100001000100 101	11.03.02 Инфокоммуникац ионные технологии и системы связи	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	148	135			14,18,3
77105391357710 01001112180002 00200001008100 101	11.03.02 Инфокоммуникац ионные технологии и системы связи	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	человек	792	2	1			18
77105391357710 01001112180003 00100001009100 101	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	49	49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001112180004 00100001008100 101	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	49	45			14,18
77105391357710 01001112190001 00100001000100 101	12.03.01 Приборостроение	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	103	103			
77105391357710 01001112190001 00100009002100 101	12.03.01 Приборостроение	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	20	20			
77105391357710 01001112190002 00100001009100 101	12.03.02 Опготехника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	69	66			14,18
77105391357710 01001112190004 00100001007100 101	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	50	50			
77105391357710 01001112190005 00100001006100 101	12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	33	33			
77105391357710 01001112200002 00100001006100 101	13.03.02 Электроэнергетик а и электротехника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	68	68			
77105391357710 01001112220006 00100001000100 101	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	10	10			
77105391357710 01001112230001 00100001004100 101	16.03.01 Техническая физика	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	34	33			3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001112270001 00100001000100 101	20.03.01 Техносферная безопасность	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	27	25			14
77105391357710 01001112300001 00100001005100 101	23.03.01 Технология транспортных процессов	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	83	82			14
77105391357710 01001112300001 00200001003100 101	23.03.01 Технология транспортных процессов	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	человек	792	1	0			14
77105391357710 01001112310002 00100001003100 101	24.03.02 Системы управления движением и навигация	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	39	39			
77105391357710 01001112320001 00100001003100 101	25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	33	30			15,14
77105391357710 01001112320002 00100001002100 101	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно- навигационных комплексов	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	53	53			
77105391357710 01001112340001 00100001001100 101	27.03.01 Стандартизация и метрология	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	37	36			3
77105391357710 01001112340002 00100001000100 101	27.03.02 Управление качеством	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	50	50			
77105391357710 01001112340002 00100009002100 101	27.03.02 Управление качеством	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	10	10			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001112340004 00100001008100 101	27.03.04 Управление в технических системах	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	32	32			
77105391357710 01001112340005 00100001007100 101	27.03.05 Инноватика	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	26	25			15
77105391357710 01001112410002 00100001001100 101	38.03.02 Менеджмент	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	21	21			
77105391357710 01001112410002 00100009003100 101	38.03.02 Менеджмент	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	10	10			
77105391357710 01001112410005 00100001008100 101	38.03.05 Бизнес- информатика	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	10	10			
77105391357710 01001112430001 00100009002100 101	40.03.01 Юриспруденция	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	34	34			
77105391357710 01001112460002 00100001006100 101	43.03.02 Туризм	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	1	0			15
77105391357710 01001112480002 00100001004100 101	45.03.02 Лингвистика	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	1	1			

1. Наименование государственной услуги: **Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата для контингента, принятого на обучение на 1-й курс с 1 сентября 2016 года**

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем 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
77105391357710 01001113690002 00100001007100 101	25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	3	2			15
77105391357710 01001113910001 00100001000100 101	51.03.01 Культурология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	4	4			
77105391357710 01001113450010 00100001006101 101	01.00.00 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	8	8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001113460007 00100001000100 101	02.00.00 КОМПЬЮТЕРНЫ Е И ИНФОРМАЦИОН НЫЕ НАУКИ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	8	8			
77105391357710 01001113530009 00100001008100 101	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬН АЯ ТЕХНИКА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	111	110			18,3
77105391357710 01001113530009 00100005004100 101	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬН АЯ ТЕХНИКА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очно- заочная(ве черняя)		Численность обучающихся	человек	792	5	5			
77105391357710 01001113530009 00100009000100 101	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬН АЯ ТЕХНИКА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	5	5			
77105391357710 01001113540008 00100001008100 101	10.00.00 ИНФОРМАЦИОН НАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	12	11			3
77105391357710 01001113550009 00100001006100 101	11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	51	50			3
77105391357710 01001113550009 00100009008100 101	11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	5	5			
77105391357710 01001113560012 00100001000100 101	12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕ НИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСК ИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	42	41			3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001113560012 00100009002100 101	12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕ НИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСК ИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	5	5			
77105391357710 01001113570007 00100001006100 101	13.00.00 ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТ ИКА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	4	4			
77105391357710 01001113570007 00100005002100 101	13.00.00 ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТ ИКА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очно- заочная(ве черняя)		Численность обучающихся	человек	792	5	5			
77105391357710 01001113600008 00100001000100 101	16.00.00 ФИЗИКО- ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИИ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	6	6			
77105391357710 01001113640006 00100001008100 101	20.00.00 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДОБУСТ РОЙСТВО	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	5	5			
77105391357710 01001113670018 00100001001102 101	23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	10	10			
77105391357710 01001113680018 00100001000100 101	24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	7	7			
77105391357710 01001113690015 00100001002100 101	25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИ Я И ЭКСПЛУАТАЦИ Я АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	11	11			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001113710015 00100001008100 101	27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	24	24			
77105391357710 01001113800006 00100009000100 101	40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦ ИЯ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	7	7			

1. Наименование государственной услуги: **Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ специалитета для контингента, принятого на обучение на 1-й курс до 1 сентября 2012 года**

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

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

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		наименование показателя	Показатель качества государственной услуги						причина отклонения
							единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее 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
77105391357710 01001118510001 00000009007100 101	030000 Гуманитарные науки	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	1	1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001118550001 00000009003100 101	080000 Экономика и управление	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	4	4			
77105391357710 01001118620001 00000001002100 101	160000 Авиационная и ракетно- космическая техника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	16	16			
77105391357710 01001111170001 00000001005100 101	160000 Авиационная и ракетно- космическая техника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	13	13			
77105391357710 01001118660001 00000005004100 101	200000 Приборостроение и оплотехника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очно- заочная(ве черняя)		Численность обучающихся	человек	792	2	2			
77105391357710 01001118660001 00000009000100 101	200000 Приборостроение и оплотехника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	3	3			
77105391357710 01001118670001 00000009009100 101	210000 Электронная техника, радиотехника и связь	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	5	5			
77105391357710 01001111220001 00000001008100 102	210000 Электронная техника, радиотехника и связь	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	21	20			18
77105391357710 01001118680001 00000005002100 101	220000 Автоматика и управление	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очно- заочная(ве черняя)		Численность обучающихся	человек	792	1	1			
77105391357710 01001118690001 00000005001100 101	230000 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очно- заочная(ве черняя)		Численность обучающихся	человек	792	12	11			14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001118690001 00000009007100 101	230000 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	5	5			

1. Наименование государственной услуги: **Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ специалитета для контингента, принятого на обучение на 1-й курс с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года**

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем 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
77105391357710 01001111850039 00100001006100 102	036401 Таможенное дело	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	19	19			
77105391357710 01001111960011 00100001005100 102	161101 Системы управления летательными аппаратами	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	20	20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001111960015 00100001001100 102	162107 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудован ия	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	46	43			12
77105391357710 01001112010005 00100001006100 101	210601 Радиоэлектронны е системы и комплексы	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	70	66			14

1. Наименование государственной услуги: **Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ специалитета для контингента, принятого на обучение на 1-й курс с 1 сентября 2014 года по 1 сентября 2016 года**

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001113140006 00100001009100 101	10.05.05 Безопасность информационных технологий в правоохранительн ой сфере	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	15	15			
77105391357710 01001113160013 00100001008101 101	11.05.01 Радиоэлектронны е системы и комплексы	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	85	79			14,18
77105391357710 01001113260011 00100001008100 101	24.05.06 Системы управления летательными аппаратами	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	25	24			14
77105391357710 01001113270007 00100001003100 101	25.05.02 Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно- навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	80	74			14,18
77105391357710 01001113270008 00100001002100 101	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудован ия	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	35	35			
77105391357710 01001113360009 00100001000100 101	38.05.02 Таможенное дело	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	20	20			
77105391357710 01001113360009 00100009002100 101	38.05.02 Таможенное дело	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	20	20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
00000000011000 0740811Д090020 00100001006100 101	09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизирован ных систем специального назначения	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	50	48			18
00000000011000 0740811Д150022 00100001006100 100	27.05.02 Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	35	33			18,4

1. Наименование государственной услуги: **Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ специалитета для контингента, принятого на обучение на 1-й курс с 1 сентября 2016 года**

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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 государств енном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение , превышаю щее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
							наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 0100111450008 00100001001100 101	10.00.00 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	9	9			
77105391357710 0100111451008 00100001000101 101	11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	15	15			
77105391357710 01001114610018 00100001006100 101	24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	3	3			
77105391357710 01001114620015 00100001008100 101	25.00.00 АЭРОНАВИГАЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	20	20			
77105391357710 01001114640015 00100001006100 101	27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	5	5			
00000000011000 0740811Г910009 00100001001100 101	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	8	8			

1. Наименование государственной услуги: **Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ магистратуры для контингента, принятого на обучение на 1-й курс с 1 сентября 2014 года по 1 сентября 2016 года**

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем 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
77105391357710 01001112660005 00100001008100 101	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	70	55			14,18
77105391357710 01001112660006 00100001007100 101	09.04.02 Информационные системы и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	24	20			14
77105391357710 01001112660007 00100001006100 101	09.04.03 Прикладная информатика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	44	42			14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001112660008 00100001005100 101	09.04.04 Программная инженерия	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	27	26			14
77105391357710 01001112680005 00100001006100 101	11.04.01 Радиотехника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	28	23			14,18
77105391357710 01001112680006 00100001005100 101	11.04.02 Инфокоммуникац ионные технологии и системы связи	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	56	50			18,14
77105391357710 01001112680007 00100001004100 101	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	24	21			14
77105391357710 01001112680008 00100001003100 101	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	22	18			14,18
77105391357710 01001112690007 00100001003100 101	12.04.01 Приборостроение	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	60	58			14
77105391357710 01001112690008 00100001002100 101	12.04.02 Оптотехника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	24	15			14,18,3
77105391357710 01001112850008 00100001002100 101	27.04.02 Управление качеством	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	23	22			18
77105391357710 01001112850008 00100009004100 101	27.04.02 Управление качеством	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	17	16			28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001112850010 00100001008100 101	27.04.04 Управление в технических системах	Физические лица за исключени м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	44	40			14,18
77105391357710 01001112850011 00100001007100 101	27.04.05 Инноватика	Физические лица за исключени м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	26	26			
77105391357710 01001112940005 00100009006100 101	40.04.01 Юриспруденция	Физические лица за исключени м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	10	10			

1. Наименование государственной услуги: **Реализация основных профессиональных образовательных программ высшего образования – программ магистратуры для контингента, принятого на обучение на 1-й курс с 1 сентября 2016 года**

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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		

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001113950010 00100001005100 101	01.00.00 МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	5	5			
77105391357710 01001113960007 00100001009100 101	02.00.00 КОМПЬЮТЕРН ЫЕ И ИНФОРМАЦИО ННЫЕ НАУКИ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	7	6			3,18
77105391357710 01001114030009 00100001008100 101	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬ НАЯ ТЕХНИКА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	33	33			
77105391357710 01001114030009 00100009000100 101	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬ НАЯ ТЕХНИКА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	10	10			
77105391357710 01001114050009 00100001006100 101	11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИК А И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	30	30			
77105391357710 01001114050009 00100009008100 101	11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИК А И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	5	4			3
77105391357710 01001114060012 00100001000100 101	12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕ НИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕС КИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	33	33			
77105391357710 01001114070007 00100001006100 101	13.00.00 ЭЛЕКТРО - И ТЕПЛОЭНЕРГЕТ ИКА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	6	6			
77105391357710 01001114090014 00100001005100 101	15.00.00 МАШИНОСТРО ЕНИЕ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	5	5			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001114170013 00100001006100 101	23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	7	7			
77105391357710 01001114180018 00100001000100 101	24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	6	6			
77105391357710 01001114210015 00100001008100 101	27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	25	24			3,18
77105391357710 01001114210015 00100009000100 101	27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	5	5			
77105391357710 01001114300006 00100009000100 101	40.00.00 ЮРИСПРУДЕНЦ ИЯ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	7	7			

1. Наименование государственной услуги: **Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования**

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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	код	10	11	12		13	14					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем 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
771053913577100100111749003100100001003100101	13.02.10 Электрические машины и аппараты	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	21	0			16,14,19,10
771053913577100100111751005200100009004100101	15.02.08 Технология машиностроения	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	50	45			14,29
771053913577100100111761001700100001004100101	27.02.02 Техническое регулирование и управление качеством	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	8	8			

1. Наименование государственной услуги: **Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования - программ подготовки специалистов среднего звена на базе среднего общего образования**

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем 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
771053913577100100111745001300100001009100101	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	105	95			18,16,14
771053913577100100111745001500100001007100101	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	88	83			18
771053913577100100111745001500200001005100101	09.02.03 Программирование в компьютерных системах	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	человек	792	4	3			10
771053913577100100111748002100100001006100101	12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	89	88			18
771053913577100100111748002100200001004100101	12.02.01 Авиационные приборы и комплексы	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	человек	792	1	1			
771053913577100100111749003100100001003100101	13.02.10 Электрические машины и аппараты	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	85	90			27
771053913577100100111749003100200001001100101	13.02.10 Электрические машины и аппараты	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	человек	792	1	0			29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 01001117510051 00100001003100 101	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	89	86			14
77105391357710 01001117510051 00200001001100 101	15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	человек	792	3	2			27
77105391357710 01001117510052 00100001002100 101	15.02.08 Технология машиностроения	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	86	81			29,22,14
77105391357710 01001117510052 00200001000100 101	15.02.08 Технология машиностроения	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	человек	792	1	0			27
77105391357710 01001117510052 00100009004100 101	15.02.08 Технология машиностроения	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	8	0			10

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)

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель качества государственной услуги							
						наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государств енном задании на год	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение , превышаю щее 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

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем 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
77105391357710 0100111A120001 00000001000101 101	Аспирантура	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	32	31			29
77105391357710 0100111A120001 00000009002101 101	Аспирантура	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная		Численность обучающихся	человек	792	20	17			29,27

1. Наименование государственной услуги: Реализация образовательных программ послевузовского профессионального образования - программ аспирантуры для контингента, принятого на обучение на 1-й курс с 1 сентября 2014 года по 1 сентября 2016 года

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем 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)		код						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
771053913577100100111Б86000900100001000101101	03.06.01 Физика и астрономия	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	1	1			
771053913577100100111Б92001800100001001101101	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	24	24			
771053913577100100111Б94003900100001004101101	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	8	8			
771053913577100100111Б95002900100001005101101	12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	5	5			
771053913577100100111Г20003100100001009100101	38.06.01 Экономика	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	4	3			18

1. Наименование государственной услуги: **Реализация образовательных программ послевузовского профессионального образования - программ аспирантуры для контингента, принятого на обучение на 1-й курс с 1 сентября 2016 года**

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем 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
77105391357710 0100111Б170009 00100001004100 101	09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬ НАЯ ТЕХНИКА	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов				Очная	Численность обучающихся	человек	792	3	3		
77105391357710 0100111Б190009 00100001002101 101	11.00.00 ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов				Очная	Численность обучающихся	человек	792	1	1		
77105391357710 0100111Б200012 00100001004100 101	12.00.00 ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕ НИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕС КИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов				Очная	Численность обучающихся	человек	792	1	1		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77105391357710 0100111Б310013 00100001000100 101	23.00.00 ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	1	1			
77105391357710 0100111Б320018 00100001004100 101	24.00.00 АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	1	2			7
77105391357710 0100111Б330015 00100001006100 101	25.00.00 АЭРОНАВИГАЦ ИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИ Я АВИАЦИОННОЙ И РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКОЙ ТЕХНИКИ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	1	1			
77105391357710 0100111Б350015 00100001004100 101	27.00.00 УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	Физические лица за исключение м лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	1	1			

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

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

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество государственной услуги:

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

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем 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
77105391357710 0100111A140001 00000001008101 101	Докторантура	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	человек	792	2	2			

1. Наименование государственной услуги: **Обучение граждан по программе военной подготовки офицеров запаса на факультете военного обучения (военной кафедре) при федеральной государственной образовательной организации высшего образования в процессе обучения по основной образовательной программе высшего образования**
2. Категории потребителей государственной услуги: Граждане РФ до 30 лет, обучающиеся по очной форме обучения в ФГОУ ВО, годные к военной службе или годные с незначительными ограничениями по состоянию здоровья, отвечающие профессионально-психологическим требованиям к конкретным ВУС, и прошедшие конкурсный отбор установленным порядком.
3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем государственной услуги:

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия 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
00000000011000 07408250030002 00000000002100 101	Обучение граждан по программе военной подготовки офицеров запаса на факультете военного обучения (военной кафедре) при федеральной государственной образовательной организации высшего образования в процессе обучения по основной образовательной программе высшего образования	Все вместе		Очная		Численность обучающихся	человек	792	365	365			

1. Наименование государственной услуги: **Обучение граждан по программе военной подготовки офицеров в учебном военном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования в процессе обучения по основной образовательной программе высшего образования**
2. Категории потребителей государственной услуги: Граждане РФ до достижения ими возраста 24 лет, обучающиеся по очной форме обучения в ФГОО ВО, годные к военной службе по состоянию здоровья и отвечающие установленным Федеральным законом № 53-ФЗ от 28 марта 1998 г. требованиям к гражданам, поступающим на военную службу по контракту
3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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)	наименование					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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
	(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
00000000011000 07408250020001 00000000004100 101	Обучение граждан по программе военной подготовки офицеров в учебном военном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования в процессе обучения по основной образовательной программе высшего образования	Все вместе		Очная		Численность обучающихся	человек	792	201	201			

1. Наименование государственной услуги: **Обучение граждан по программам военной подготовки солдат, матросов запаса и сержантов, старшин запаса на факультете военного обучения (военной кафедре) при федеральной государственной образовательной организации высшего образования в процессе обучения по основной образовательной программе высшего образования**
2. Категории потребителей государственной услуги: Граждане РФ до 30 лет, обучающиеся по очной форме обучения в ФГОО ВО, годные к военной службе или годные с незначительными ограничениями по состоянию здоровья, отвечающие профессионально-психологическим требованиям к конкретным ВУС, и прошедшие конкурсный отбор установленным порядком
3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.
- 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих 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

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем 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
00000000011000 07408250180004 00000000003100 101	Обучение по военно-учетной специальности солдата, матроса в соответствии с квалификационными требованиями на основании договора с присвоением воинского звания "солдат", "матрос" с зачислением в запас Вооруженных Сил Российской Федерации	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов				Численность обучающихся	человек	792	174	174			

* допустимое (возможное) отклонение считается в целом по разделу

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

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 качества государственной услуги							
	(наименование показателя)	(наименование показателя)	(наименование показателя)	Показатель, характеризующий условия (формы) оказания 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	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
000000000110000 740811039100000 000000000102100						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки»	Единица	642	7	7			нет
000000000110000 740811039100000 000000000102100						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Единица	642	10	10			нет
000000000110000 740811039100000 000000000102100						Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	7	7			нет
000000000110000 740811039100000 000000000102100						Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	Единица	642	3	1			Проект № 2527 - Указанная причина невыполнения плана: 1) Плановый показатель "Количество диссертаций..." на 2015 год был равен 0. В силу этого в отчет за 2016 год перенесена кандидатская диссертация участника проекта: Тыртычный

													Алексей Анатольевич "Разработка принципов построения и анализа характеристик автоколебательного микромеханического гироскопа". Специальность 05.13.05. Защита в совете Д212.227.03 18.12.2014. Утверждена ВАК 27.04.2015. 2) В соответствии с решением правительства РФ об увеличении сроков подготовки аспирантов на 1 год Аман Елена Эдуардовна заканчивает аспирантуру 31.08.2017 года. Исходя из соображений подготовки максимально качественной диссертационной работы "Исследования и анализ характеристик микромеханического линейного автоколебательного аксельрометра" (специальность 05.13.05), ее защита перенесена на июнь 2017 года. В настоящее время работа над кандидатской диссертацией практически закончена, а автореферат находится в завершающей стадии подготовки. Предзащита диссертации предварительно намечена на март 2017 года
000000000110000 740811039100000 000000000102100						Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	Единица	642	1	0			По проекту 1810 Представление диссертации к защите запланировано на 2018 год.

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель качества государственной услуги									
						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 показателя	код								описание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
00000000011 00007408110 39100000000 00000010210 0						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выполнение работ в соответствии с Задаaniem: 2014/179	Исследования оптических пленок и покрытий в ультрафиолетовой, видимой и инфракрасных областях спектра	5	5			нет
										Разработка и исследование методов обработки и передачи видеoinформации в телекоммуникационных сетях					нет
										Разработка и исследование моделей и методов проектирования многослойных гетерогенных волоконно-оптических систем					

									систем-на-кристалле и систем-в-корпусе для встроенных систем обработки информации и управления аэрокосмического назначения									
									Разработка моделей взаимодействия излучения с макро- и наноструктурами									нет
									Поиск путей ранней электрокардиографической диагностики ишемической болезни сердца человека									нет
00000000011 00007408110 39100000000 00000010210 0					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выполнение научно-исследовательских работ в соответствии с Задаaniem: 1.2527.2014/К	Разработка новых принципов построения микромеханических датчиков для систем навигации	1	1							Нет

Раздел 2

1. Наименование работы: Проведение прикладных 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	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
771053913577100 100111040100000 000000007102101						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки»	Единица	642	2	2			нет
771053913577100 100111040100000						Количество публикаций	Единица	642	4	5			нет

000000007102101						в журналах, индексируемых в базе данных Scopus							
771053913577100 100111040100000 000000007102101						Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	4	4			нет
771053913577100 100111040100000 000000007102101						Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	Единица	642	1	1			нет
771053913577100 100111040100000 000000007102101						Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	Единица	642	1	1			нет

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

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги					Показатель качества государственной услуги									
	(наименование)	(наименование)	(наименование)	Показатель, характеризующий условия оказания 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	код	описание	тематики					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
77105391357 71001001110 40100000000 00000710210 1						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выполнение работ в соответствии с заданием: 2014/179	Исследование рассеивающих свойств радиолокационных отражателей произвольного поперечного сечения	1	1			Нет
77105391357 71001001110 40100000000 00000710210 1						Количество высококвалифицированных научных работников	Человек	792	Выполнение работ в соответствии с заданием: 2014/179	Наименование закрепленного за исполнителем оборудования: Терминал обработки. Наименование закрепленного за исполнителем оборудования: Приемная земная станция "УниСкан-24"	2	2			Нет Нет

77105391357 71001001110 40100000000 00000710210 1					Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Выполнение научно-исследовательских работ в соответствии с Задаaniem: 2.2716.2014/К	Разработка и исследование надежных методов хранения информации в аэрокосмических системах и комплексах	1	1			Нет
77105391357 71001001110 40100000000 00000710210 1					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 методов построения самонастраивающихся распределенных сетевых структур комплексов бортового оборудования космических аппаратов на основе технологии SpaceWire и концепции Plug-and-Play	1	1			Нет

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 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	код										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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 условия оказания государственной услуги					наименование показателя	единица измерения по ОКЕИ		описание работы		утверждено в государственном задании на год	исполнено на отчетную дату	допущенное (возможное) отклонение*	отклонение, превышающее допущенное (возможное) значение**	причина отклонения
	(наименование)	(наименование)	(наименование)	(наименование)	(наименование)		наименование	код							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
77105391357 7100100111Г 67100000000 00000110010 1						Количество мероприятий	Единица	642	Предоставления поддержки программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса на 1 полугодие 2016 года (заявка 2015-КП-ОПК-060)	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки, испытаний и управления аэрокосмическими системами	1	1			Нет
77105391357 7100100111Г 67100000000 00000110010 1						Количество мероприятий	Штука	796	Предоставление поддержки программ развития системы подготовки кадров для оборонно-промышленного комплекса на 2 полугодие 2016 года	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области разработки, испытаний и управления аэрокосмическими системами	1	1			Нет
77105391357 7100100111Г 67100000000 00000110010 1						Количество мероприятий	Штука	796	Предоставление поддержки реализации проектов по совершенствованию содержания и технологий целевого обучения студентов федеральных государственных образовательных организаций высшего образования.	Подготовка высококвалифицированных специалистов в области стандартизации и метрологии, управления качеством и инноватики	1	1			Нет

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	—	—	—	—

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	Субсидии на выполнение государственного задания на осуществление научных исследований и разработок (фундаментальные исследования)	12 024 800.00	10 657 200.00
2	Субсидии на выполнение государственного задания на осуществление научных исследований и разработок (прикладные научные исследования в области образования)	6 777 700.00	7 035 200.00
3	Субсидии на выполнение государственного задания на оказание государственных образовательных услуг	546 484 700.00	622 707 300.00
4	Субсидии на выполнение государственного задания на осуществление научных исследований в области национальной экономики (прикладные научные исследования в области национальной экономики)	18 900 000.00	22 070 000.00

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	—	—	—

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	Реализация образовательных программ среднего профессионального образования	22 000.00	23 986.05	500	500	0	0	47.97	0.00	0	—
2	Реализация образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата - очная форма обучения	230 000.00	231 735.82	2499	2499	0	0	92.73	0.00	0	—
3	Реализация образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата - очно-заочная форма обучения	8 000.00	7 946.60	162	162	0	0	49.05	0.00	0	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Реализация образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата - заочная форма обучения	119 000.0 0	119 924.2 1	2615	2615	0	0	45.86	0.00	0	—
5	Реализация образовательных программ высшего образования - программ специалитета - очная форма обучения	72 000.00	73 373.80	709	709	0	0	103.49	0.00	0	—
6	Реализация образовательных программ высшего образования - программ специалитета - очно-заочная форма обучения	3 000.00	2 992.80	26	26	0	0	115.11	0.00	0	—
7	Реализация образовательных программ высшего образования - программ специалитета - заочная форма обучения	51 000.00	51 651.00	1187	1187	0	0	43.51	0.00	0	—
8	Реализация образовательных программ высшего образования - программ магистратуры - очная форма обучения	21 000.00	21 128.00	231	231	0	0	91.46	0.00	0	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Реализация образовательных программ высшего образования - программ магистратуры - заочная форма обучения	10 000.00	10 324.50	220	220	0	0	47.00	0.00	0	—
10	Реализация образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре - очная форма обучения	6 000.00	6 107.00	75	75	0	0	81.43	0.00	0	—
11	Реализация образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре - заочная форма обучения	1 500.00	1 526.55	29	29	0	0	52.64	0.00	0	—
12	Реализация дополнительных общеобразовательных программ	4 100.00	4 386.52	163	163	0	0	1.50	0.00	0	—
13	Реализация дополнительных профессиональных программ	3 000.00	3 464.60	115	115	0	0	30.00	0.00	0	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	Проведение научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований, поисковых научных исследований, научно-технической деятельности и экспериментальных разработок)	133 000.00	130 535.74	32	32	0	0	4 079.24	0.00	0	—
15	Осуществление спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности	2 300.00	2 330.72	510	510	0	0	4.03	0.00	0	—
16	Предоставление услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами в общежитиях, в том числе гостиничного типа работникам и обучающимся	27 000.00	26 111.18	1539	1539	0	0	1.30	0.00	0	—
17	Поступления от реализации продукции общественного питания, изготавливаемой или приобретаемой за счет средств от приносящей доход деятельности, в том числе, деятельности столовых, ресторанов и кафе	9 578.96	9 578.96	5000	5000	0	0	0.20	0.00	0	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Прочие поступления от оказания учреждением (подразделением) услуг (выполнение работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе	6 000.00	10 749.61	3000	3000	0	0	0.30	0.00	0	—
19	Оказание копировально-множительных услуг, тиражирование учебных, учебно-методических, информационно-аналитических и других материалов	3 000.00	3 267.10	8000	8000	0	0	0.01	0.00	0	—
20	Производство и реализация рекламной и издательско-полиграфической продукции, в том числе производство и реализация защищенной от подделок полиграфической продукции	1 000.00	936.40	4311	4311	0	0	4.00	0.00	0	—
21	Поступления от использования имущества, находящегося в государственной собственности и переданного в аренду	6 100.00	6 048.46	13	13	0	0	0.45	0.00	0	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	Поступления от штрафов, пеней и иных сумм принудительного изъятия	38.00	37.70	1	1	0	0	37.70	0.00	0	—
23	Поступления в виде грантов от физических и юридических лиц	22 810.00	20 810.90	37	37	0	0	562.46	0.00	0	—
24	Поступления от уменьшения стоимости основных средств	153.00	191.00	1	1	0	0	191.00	0.00	0	—
25	Поступления от уменьшения стоимости материальных запасов	16 000.00	15 840.64	6000	6000	0	0	0.25	0.00	0	—
26	Прочие поступления	13 310.00	1 410.25	23	23	0	0	1 410.23	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	Реализация образовательных программ среднего профессионального образования	26 912 70	27 030 70	488	488	0	0	45.56	55.39	21.58	—	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
2	Реализация образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата - очная форма обучения	271 134.50	270 650.20	3004	3004	0	0	89.78	90.09	0.35	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
3	Реализация образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата - очно-заочная форма обучения	9 100.00	9 087.40	164	164	0	0	40.05	55.41	38.35	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
4	Реализация образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата - заочная форма обучения	136 148.40	134 949.60	2802	2802	0	0	40.05	48.16	20.25	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
5	Реализация образовательных программ высшего образования - программ специалитета - очная форма обучения	86 195.40	86 194.90	799	799	0	0	97.63	107.88	10.50	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
6	Реализация образовательных программ высшего образования - программ специалитета - очно-заочная форма обучения	1 100.00	1 099.80	34	34	0	0	64.02	32.35	-49.47	—	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
7	Реализация образовательных программ высшего образования - программы специалитета - заочная форма обучения	30 385.8 0	30 384.3 0	580	580	0	0	40.00	52.39	30.98	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
8	Реализация образовательных программ высшего образования - программы магистратуры - очная форма обучения	31 670.0 0	31 665.1 0	280	280	0	0	94.00	113.09	20.31	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
9	Реализация образовательных программ высшего образования - программы магистратуры - заочная форма обучения	18 220.0 0	18 219.5 0	384	384	0	0	36.17	47.45	31.19	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
10	Реализация образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре - очная форма обучения	5 775.00	5 773.20	47	47	0	0	80.22	122.83	53.12	—	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
11	Реализация образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре - заочная форма обучения	1 740.00	1 740.00	39	39	0	0	71.03	71.03	0.00	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
12	Реализация дополнительных общеобразовательных программ	4 695.80	4 775.60	203	203	0	0	1.50	3.50	133.33	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
13	Реализация дополнительных профессиональных программ	1 114.60	1 515.70	398	398	0	0	30.00	40.00	33.33	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
14	Проведение научно-исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований, поисковых научных исследований, научно-технической деятельности и экспериментальных разработок)	97 345.20	97 345.20	31	31	0	0	2 909.50	3 140.00	7.92	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
15	Осуществление спортивной и физкультурно-оздоровительной деятельности	2 560.00	2 556.50	846	846	0	0	4.15	3.44	-17.11	—	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
16	Предоставление услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами в общежитиях, в том числе гостиничного типа работникам и обучающимся	30 000.0 0	29 540.6 0	1650	1650	0	0	1.40	1.80	28.57	—	0.00	0.00	0.00	—	0	—
17	Прочие поступления от оказания учреждением (подразделением) услуг (выполнение работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе	6 561.70	6 514.70	1500	1500	0	0	0.30	0.40	33.33	—	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.:	58 651.70	106 894.35
1.1.	- от оказания частично платных услуг (работ) (тыс.руб.)	—	—
1.2.	- от оказания платных услуг (работ) (тыс.руб.)	58 651.70	106 894.35

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, 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, %	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
Остаток средств на начало года	001	X	29 284.66	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	1 550.74	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27 733.92	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	—
Возврат неиспользованных остатков субсидий прошлых лет в доход бюджета (-)	002	180	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	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 достигнутым показателям государственного задания (-)	003	130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		X	X		X	X		—
Поступления от доходов, всего:	004	X	1 686 545.68	0.00	-100.00	662 469.70	0.00	100.00	227 164.30	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	796 911.68	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	—
в том числе: от собственности	005	120	6 011.60	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		6 011.60	0.00	100.00	X	X		—

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
из них от использования имущества, находящегося в государственной собственности и переданного в аренду	006	120	6 011 60	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		6 011 60	0.00	-100.00	X	X		—
от размещения средств на банковских депозитах	007	120	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		—
от оказания услуг (выполнения работ)	008	130	1 423 128 78	0.00	-100.00	662 46 9.70	0.00	-100.00	X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	760 65 9.08	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
из них от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе	009	130	760 659.0 8	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		760 65 9.08	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
в том числе: от образовательной деятельности	010	130	624 192.1 8	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		624 19 2.18	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
в том числе: от реализации основных общеобразовательных программ	011	130	0.00	0.00	0.00	X	X		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	012	130	0.00	0.00	0.00	X	X		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	013	130	0.00	0.00	0.00	X	X		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	014	130	0.00	0.00	0.00	X	X		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	015	130	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
от реализации основных профессиональных образовательных программ	016	130	618 381.7 8	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		618 38 1.78	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
в том числе: от реализации образовательных программ среднего профессионального образования	017	130	26 912.70	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		26 912 70	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
от реализации образовательных программ высшего образования	018	130	591 469.0 8	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		591 46 9.08	0.00	-100.00	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
от реализации основных программ профессионального обучения	019	130	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
от реализации дополнительных образовательных программ	020	130	5 810.40	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		5 810.40	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
в том числе от реализации дополнительных общеобразовательных программ	021	130	4 695.80	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		4 695.80	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
от реализации дополнительных профессиональных программ	022	130	1 114.60	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		1 114.60	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
от научной (научно-исследовательской) деятельности	023	130	97 345.21	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		97 345.21	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
от прочих видов деятельности	024	130	39 121.70	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		39 121.70	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
из них: от подготовки научных кадров (в докторантуре)	025	130	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
из них от оказания федеральным государственным учреждением (подразделением) услуг (выполнения работ), являющихся основными, предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на платной основе	026	130	39 121.70	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		39 121.70	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
от штрафов, пеней и иных сумм принудительного изъятия	027	140	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		—
безвозмездные поступления от наднациональных организаций, правительств иностранных государств, международных финансовых организаций	028	150	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		—
иные субсидии, предоставленные из бюджета	029	180	227 164.30	0.00	-100.00	X	X		227 164.30	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		—

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
от операций с активами	030	X	18 340.57	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		18 340.57	0.00	-100.00	X	X		—
из них: от уменьшения стоимости основных средств	031	410	596.43	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		596.43	0.00	-100.00	X	X		—
от уменьшения стоимости нематериальных активов	032	420	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		—
от уменьшения стоимости материальных запасов	033	440	17 744.14	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		17 744.14	0.00	-100.00	X	X		—
от реализации ценных бумаг, кроме акций	034	620	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		—
от реализации акций	035	630	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		—
прочие поступления	036	180	11 900.43	0.00	-100.00	X	X		X	X		X	X		X	X		11 900.43	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
Выплаты по расходам, всего:	037	X	1 711 796.23	0.00	-100.00	662 469.70	0.00	-100.00	228 715.04	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	820 611.49	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
в том числе: выплаты персоналу	038	100	1 077 789.90	0.00	-100.00	539 139.06	0.00	-100.00	752.56	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	537 898.28	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
из них: фонд оплаты труда	039	111	824 676.51	0.00	-100.00	405 084.79	0.00	-100.00	578.01	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	419 013.71	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
в том числе: педагогических работников	040	111	23 964.24	0.00	-100.00	16 647.70	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7 316.54	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
профессорско-преподавательского состава	041	111	400 018.31	0.00	-100.00	177 245.40	0.00	-100.00	183.46	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	222 589.45	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
научных работников	042	111	37 250.15	0.00	-100.00	8 975.38	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28 274.77	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
из них научных сотрудников	043	111	20 065.15	0.00	-100.00	5 118.28	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14 946.87	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
прочего основного персонала	044	111	21 020.06	0.00	-100.00	4 395.72	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16 624.34	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
административно-управленческого персонала	045	111	168 199.02	0.00	-100.00	104 692.99	0.00	-100.00	282.00	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	63 224.03	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
вспомогательного персонала	046	111	174 224.72	0.00	-100.00	93 127.60	0.00	-100.00	112.55	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80 984.57	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
иные выплаты персоналу учреждений, за исключением фонда оплаты труда	047	112	5 724.94	0.00	-100.00	235.46	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5 489.48	0.00	-100.00	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
иные выплаты, за исключением фонда оплаты труда учреждений, лицам, привлекаемых согласно законодательству для выполнения отдельных полномочий	048	113	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	—
взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам учреждений	049	119	228 205.50	0.00	-100.00	114 635.86	0.00	-100.00	174.56	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	113 395.09	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
Расходы на выплату персоналу в сфере национальной безопасности, правоохранительной деятельности и обороны	050	130	19 182.95	0.00	-100.00	19 182.95	0.00	-100.00	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	—
Денежное довольствие военнослужащих и сотрудников, имеющих специальные звания	051	131	19 182.95	0.00	-100.00	19 182.95	0.00	-100.00	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	052	300	162 974.44	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	162 729.64	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	244.80	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
из них: социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных социальных выплат	053	320	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: пособия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных обязательств	054	321	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	—
стипендии	055	340	162 974.44	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	162 729.64	0.00	-100.00	X	X		0.00	0.00	0.00	244.80	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
премии и гранты	056	350	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	—
иные выплаты населению	057	360	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	—
иные бюджетные ассигнования	058	800	33 078.06	0.00	-100.00	819.28	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32 258.78	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
исполнение судебных актов	059	830	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	—

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
из них: исполнение судебных актов Российской Федерации и мировых соглашений по возмещению вреда, причиненного в результате деятельности учреждений	060	831	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	061	850	33 078.06	0.00	-100.00	819.28	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	32 258.78	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	—
из них: налог на имущество и земельный налог	062	851	399.45	0.00	-100.00	380.28	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	19.17	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	—
уплата прочих налогов и сборов	063	852	1 260.28	0.00	-100.00	239.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	1 021.28	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	—
уплата иных платежей	064	853	31 418.33	0.00	-100.00	200.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	31 218.33	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	—
предоставление платежей, взносов, безвозмездных перечислений субъектам международного права	065	860	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	—
из них: взносы в международные организации	066	862	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	—
капитальные вложения в объекты государственной (муниципальной) собственности	067	400	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: капитальные вложения на приобретение объектов недвижимого имущества государственными (муниципальными) учреждениями	068	416	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	—
капитальные вложения на строительство объектов недвижимого имущества государственными (муниципальными) учреждениями	069	417	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	—
закупка товаров, работ, услуг	070	200	437 953.83	0.00	-100.00	122 511.36	0.00	100.00	65 232.84	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	250 209.63	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	—
из них: научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	071	241	12 236.37	0.00	-100.00	2 181.87	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10 054.50	0.00	100.00	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
закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного имущества	072	243	33 194.28	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	30 000.00	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3 194.28	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд	073	244	392 523.18	0.00	-100.00	120 329.49	0.00	-100.00	35 232.84	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	236 960.85	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
из них: услуги связи	074	244	5 721.93	0.00	-100.00	1 198.66	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	4 523.27	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
транспортные услуги	075	244	5 589.08	0.00	-100.00	1 078.98	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4 510.10	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
коммунальные услуги	076	244	53 628.75	0.00	-100.00	22 999.39	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	30 629.36	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
арендная плата за пользование имуществом	077	244	328.25	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	328.25	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
работы, услуги по содержанию имущества	078	244	121 891.39	0.00	-100.00	40 019.13	0.00	-100.00	35 000.00	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46 872.26	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
прочие работы, услуги	079	244	133 614.68	0.00	-100.00	32 074.04	0.00	-100.00	232.84	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	101 307.80	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
увеличение стоимости основных средств	080	244	30 967.98	0.00	-100.00	10 642.23	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20 325.75	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
увеличение стоимости нематериальных активов	081	244	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	—
увеличение стоимости материальных запасов	082	244	35 515.53	0.00	-100.00	11 932.97	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23 582.56	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
обслуживание государственного (муниципального) долга	083	700	X	X		X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		—
из них: обслуживание государственного долга Российской Федерации	084	710	X	X		X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		—
Источники финансирования дефицита средств всего, в том числе:	085	X	25 250.55	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	1 550.74	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23 699.81	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—
поступление финансовых активов	086	500	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	—
из них: поступление на счета бюджетов	087	510	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	—
увеличение стоимости ценных бумаг, кроме акций и иных форм участия в капитале	088	520	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	—

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
увеличение стоимости акций и иных форм участия в капитале	089	530	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	—
увеличение задолженности по бюджетным ссудам и кредитам	090	540	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	—
выбытие финансовых активов	091	600	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	—
из них: выбытие со счетов бюджетов	092	610	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	—
уменьшение стоимости ценных бумаг, кроме акций и иных форм участия в капитале	093	620	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	—
уменьшение стоимости акций и иных форм участия в капитале	094	630	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	—
уменьшение задолженности по бюджетным ссудам и кредитам	095	640	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	—
увеличение обязательств	096	700	X	X		X	X		X	X		X	X		X	X		90 000.00	0.00	-100.00	X	X		—
из них: увеличение задолженности по внутреннему государственному (муниципальному) долгу (поступления заимствований от резидентов)	097	710	X	X		X	X		X	X		X	X		X	X		100 000.00	0.00	-100.00	X	X		—
уменьшение обязательств	098	800	X	X		X	X		X	X		X	X		X	X		80 000.00	0.00	-100.00	X	X		—
из них: уменьшение задолженности по внутреннему государственному (муниципальному) долгу (погашение заимствований от резидентов)	099	810	X	X		X	X		X	X		X	X		X	X		-80 000.00	0.00	-100.00	X	X		—
изменение остатков средств (+; -)	100	X	-25 250.55	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	1 550.74	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23 699.81	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	—
Остаток средств на конец года	101	X	14 034.11	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14 034.11	0.00	-100.00	0.00	0.00	0.00	—

Справочно:

- 1) Остаток средств на начало года 29 284.66 тыс. руб.
- 2) Остаток средств на конец года 12 521.35 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
Модернизация материально-технической базы	Формирование плана закупок на плановый период	Улучшение качества оказываемых образовательных услуг	Улучшение качества оказываемых образовательных услуг	01.01.2016	31.12.2016
Модернизация образовательного процесса	Разработка и внедрение инновационных направлений и профилей подготовки	Улучшение качества оказываемых образовательных услуг	Улучшение качества оказываемых образовательных услуг	01.01.2016	31.12.2016
Повышение эффективности управления университетом	Внедрение и развитие инновационных инструментов управления ВУЗом	Улучшение качества управления ВУЗом	Улучшение качества управления ВУЗом	01.01.2016	31.12.2016
Интеграция науки и образования	Разработка и развитие системы научно-образовательных комплексов	Привлечение дополнительных финансовых средств	Привлечение дополнительных финансовых средств	01.01.2016	31.12.2016

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
Энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Замена светильников на энергоэффективные светодиодные	320	258	1 500.00	1 510.00	0.67	—	31.12.2016	31.12.2016
энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Замена оконных блоков на энергосберегающие металлопластиковые	58	58	2 251.34	2 251.34	0.00	—	31.12.2016	31.12.2016
энергосбережение и повышение энергетической эффективности	Работы по ремонту и регулировке окон и дверей со стеклопакетами	1	1	64.40	64.40	0.00	—	31.12.2016	31.12.2016

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.	1.00	по результатам энергетического обследования оформлен энергетический паспорт регистрационный номер - СРО-Э-076-220414
Наличие программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, (1 – есть в наличии, 0 – нет в наличии)	1	мероприятия Программы реализуются в период с 2015 по 2019г.г.
Наличие энергосервисных контрактов (1 – есть в наличии, 0 – нет в наличии)	0	—
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.)	—	Экономия в денежном выражении отсутствует из-за роста тарифов

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.)	2 531 640.09	2 596 916.64
1.1	Общая остаточная стоимость имущества учреждения (тыс. руб.)	1 413 749.83	1 438 207.53
2.	Балансовая стоимость имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	2 469 311.93	2 534 874.09
2.1	Остаточная стоимость имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	1 351 421.67	1 376 808.89
3.	Балансовая стоимость недвижимого имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	848 349.96	848 349.96
3.1	Остаточная стоимость недвижимого имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	192 058.07	188 726.55
4.	Балансовая стоимость особо ценного движимого имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	84 043.67	84 043.67
4.1	Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	19 691.15	13 340.54
5.	Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)	848 349.96	848 349.96
5.1	Общая остаточная стоимость недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)	192 058.07	188 726.55
6.	Общая балансовая стоимость недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду (тыс. руб.)	6 072.85	6 654.58
6.1	Общая остаточная стоимость недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду (тыс. руб.)	747.41	1 279.68
7.	Общая балансовая стоимость недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование (тыс. руб.)	0.00	0.00
7.1	Общая остаточная стоимость недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование (тыс. руб.)	0.00	0.00
8.	Общая балансовая стоимость движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)	535 624.85	593 215.62
8.1	Общая остаточная стоимость движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)	138 378.99	165 476.95
9.	Общая балансовая стоимость движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду (тыс. руб.)	448.92	598.70

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.)	93.27	150.83
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.)	84 043.67	84 043.67
11.1	Общая остаточная стоимость особо ценного движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)	19 691.15	13 340.54
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.)	98 370.10	98 370.10
15.	Общая площадь недвижимого имущества, закрепленного за учреждением и переданного в аренду (кв.м.)	1 165.50	1 273.30
16.	Общая площадь объектов недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (кв.м.)	98 370.10	98 370.10
17.	Общая площадь объектов недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду (кв. м)	1 165.50	1 273.30
18.	Общая площадь объектов недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в безвозмездное пользование (кв. м)	0.00	0.00
19.	Общая площадь объектов недвижимого имущества, арендуемых учреждением (кв. м) или находящихся в безвозмездном пользовании	0.00	3 312.21
20.	Количество объектов недвижимого имущества, закрепленных за учреждением (зданий, строений, помещений) (штук)	13.00	13.00

1	2	3	4
21.	Количество объектов недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (штук)	13.00	13.00
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.)	7 179.47	6 293.95

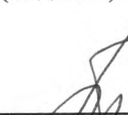
Руководитель финансово-экономической службы
Федерального государственного учреждения



(подпись)

(Киселева Анна
Владимировна)

Главный бухгалтер Федерального государственного
учреждения



(подпись)

(Пешкова Галина
Юрьевна)

Исполнитель:
Начальник управления,
Киселева Анна Владимировна