УТВЕРЖДЕНО Наблюдательным советом

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель учреждения
Черникова Алевтина Анатольевна

Утвержден протоколом заседания Наблюдательного совета

от «18 » апреля 2017 года № 19

(подпись, Ф.И.О.)

Дата

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	18.04.2017
Код по ОКПО	02066500

Наименование федерального государственного учреждения (далее – учреждение):

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

Идентификационный номер Налогоплательщика (ИНН)	7706019535	
Код причины постановки на учет учреждения (КПП)	770601001	
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. Москва, Ленинский проспект д. 4	

І. Общие сведения о учреждении

1.1. Состав наблюдательного совета

№ п/п	Должность	Фамилия, имя, отчество
1	2	3
1	Заместитель Председателя Правительства РФ (Председатель Наблюдательного совета НИТУ "МИСиС")	Дворкович Аркадий Владимирович
2	Председатель Совета директоров АО "ЕВРОЦЕМЕНТ групп"	Гальчев Филарет Ильич
3	Заместитель Председателя Правления ООО "Управляющая компания РОСНАНО"	Киселев Олег Владимирович
4	Член Наблюдательного совета Консорциума "Альфа-Групп"	Кузьмичев Алексей Викторович
5	Председатель Правления АО "Объединенная металлургическая компания"	Седых Анатолий Михайлович
6	Председатель Совета директоров ООО "Группа "Сумма"	Магомедов Зиявудин Гаджиевич
7	Заведующий кафедрой функциональных наносистем и высокотемпературных материалов НИТУ "МИСиС"	Кузнецов Денис Валерьевич
8	Заведующий кафедрой порошковой металлургии и функциональных покрытий	Левашов Евгений Александрович
9	Заместитель Министра образования и науки РФ	Огородова Людмила Михайловна

1.2. Основные виды деятельности учреждения:

№ п/п	Вид деятельности	Год, предшествующий отчетному $(да / \text{нет})$	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	нет	да
2	и лополнительных профессиональных программ Научная и (или) научно-техническая деятельность, а также деятельность направленная на проведение экспериментальных разработок	нет	да
3	Организация проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования и науки	да	да
4	Реализация образовательных программ начального, среднего, высшего, послевузовского и дополнительного профессионального образования	да	нет
5	Осуществление подготовки, профессиональной переподготовки и (или) повышение квалификации работников высшей квалификации, научных и научно-педагогических работников	да	нет
6	Выполнение фундаментальных и прикладных научных исследований	да	нет

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	нет	да
2	Выполнение научно-исследовательских работ сверх установленного государственного задания	нет	да
3	Выполнение учебно-методических и научно-методических работ по направлениям подготовки (специальностям), по которым осуществляется обучение в Университете	нет	да
4	Оказание экспертных, консультационных (консалтинговых), информационных и маркетинговых услуг в сфере образовательной и научно-исследовательской деятельности	нет	да
5	Оказание услуг по трудоустройству	нет	да
6	Организация и проведение обучения, стажировок и прохождения практик в Российской Федерации иностранными лицами, лицами без гражданства и направление на обучение, стажировки и прохождения практик граждан Российской Фелерации за границу	нет	да
7	Фелерации за границу Признание образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве в соответствии с законодательством Российской Федерации	нет	да
8	Выполнение фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований, экспериментальных разработок, разработка технологий, а также опытное производство с учетом профиля подготовки кадров	нет	да
9	Инновационная деятельность, в том числе тиражирование и внедрение научно-технических разработок, изобретений и рационализаторских предложений	да	да
10	Выполнение аналитических работ, патентных исследований, разработка и внедрение результатов интеллектуальной деятельности, а также	нет	да
11	лицензирование и отчуждение прав на них Создание и использование результатов интеллектуальной деятельности, оформление и реализация прав на результаты интеллектуальной деятельности, за исключением результатов интеллектуальной деятельности, права на которые приналлежат Российской Фелерации	да	да

Осуществление производства металлов, их сплавов, искусственных кристаллов, а также	
изделий из них, композиционных материалов и	
изделий из них; обработки металлов и	
металлических изделий и нанесения на них	
12 покрытий; переработки вторичного сырья и да	да
отходов промышленного и сельскохозяйственного	Α
производства; разработки и реализации проектов	
по использованию отходов промышленного и	
бытового производства; разработки и внедрения в	
производство безотходных, ресурсосберегающих и	
Диагностика, оценка, экспертиза изделий с	
драгоценными камнями и металлами; закупка,	
производство, реализация, включая экспортно-	
13 импортные операции, драгоценных камней,	да
металлов, самоцветов, ювелирных изделий и	
излелий из нетралиционных материалов	
Осуществление деятельности в сфере	
14 популяризации и пропаганды научно-технических нет	да
достижений	
Разработка, создание, производство,	
15 использование, реализация и техническое нет	да
обслуживание наукоемкой продукции Выполнение раоот, связанных с использованием	
информации ограниченного доступа, в том числе	
сведений, составляющих государственную тайну,	
16 проведение мероприятий и (или) оказание услуг в нет	да
области защиты информации ограниченного	Α
доступа, в том числе в области шифрования	
(криптографии) информации	
В случаях и порядке, предусмотренных	
федеральными законами, внесение либо передача	
иным образом в уставный капитал хозяйственных	
обществ или складочный капитал хозяйственных	
партнерств в качестве их учредителя (участника):	
денежных средств (если иное не установлено	
условиями предоставления денежных средств) и	
иного имущества, за исключением особо ценного	
движимого имущества, закрепленного за	
17 Университетом собственником или	TO
приобретенного Университетом за счет денежных	да
средств, выделенных ему собственником на	
приобретение такого имущества, а также	
недвижимого имущества; права использования	
результатов интеллектуальной деятельности	
(программ для электронных вычислительных	
машин, баз данных, изобретений, полезных	
моделей, промышленных образцов, селекционных	
достижений, топологий, интегральных микросхем,	
секретов производства (ноу-хау), исключительные	
Предоставление услуг проживания, пользования	
18 коммунальными и хозяйственными услугами в да	да
общежитиях, в том числе гостиничных услуг	

1	2	3	4
	ие движимым и недвижимым	нет	
имущестн	вом, сдача в аренду движимого и		
1 19 1	иого имущества, предоставление права		да
пользован	ния коммунальными, хозяйственными и	1101	ди
	щионными услугами арендаторам		
(субарен)	аторам)		
1 1 1	ение акций, облигаций и иных ценных		
1 1 7	пучаях, не запрещенных	нет	да
Законодат	тельством Российской Федерации вление деятельности в сфере		
	оодного сотрудничества по направлениям,		
соответст	вующим предмету деятельности		
1 21 1	тета, включая реализацию	нет	да
1 -	одных образовательных программ;		
Организа	ия и проведение международных ция и (или) проведение в Россиискои		
Федераци	и и других государствах фестивалей,		
ярмарок,	аукционов, выставок, встреч, школ-		
22 семинаро	в, симпозиумов, конференций, выставок-	по	ПО
продаж, л	екториев, конкурсов, благотворительных	да	да
и иных аг	палогичных мероприятий, в том числе с		
участием	иностранных юридических и физических		
пип			
1 73 1 1	вление внешнеэкономической	да	да
	ости Университета ость концертных и театральных залов,		
	ищно-развлекательная деятельность, а	нет	да
1 7/4 1 -	тельность по организации отдыха,		
	ий, мероприятий		
Организа	ция и постановка театральных и оперных		
представл	ений, концертов и прочих сценических		
25 выступле	ний, демонстрация фильмов на	нет	да
собствени	ных и арендованных сценических		
площадка			
26 Организа	ция и проведение мастер-классов	нет	да
ведущих	специалистов профессиональной	IIC1	да
	вление медицинской деятельности, в том		
	зание доврачебной, амбулаторно-		
	ической, медико-санитарной,		
	вированной, стационарной,		
	хнологичной, иной деятельности по		
27 охране зд	оровья, предоставление профессионально-	по	ПО
реабилит	ационных и реабилитационных услуг в	да	да
сфере обр	разования инвалидов и лиц с		
ограниче	ными возможностями здоровья,		
предостав	вление помещений учреждениям		
здравоохі	ранения, обеспечение этих учреждений		
электроэн	ергией, отоплением, водой и		
28 Осуществ	вление санаторно-курортной деятельности	да	да
0			
29 Сказание	библиотечных и справочно-	нет	да

1	2	3	Л
1	Оказание экспертных (экспертиза учеоников и	3	4
	иной учебной и учебно-методической литературы		
20	и другие экспертные услуги), консультационных		
30	(консалтинговых), аналитических,	нет	да
	информационных, методических		
	(методологических), маркетинговых		
	инжиниринговых услуг		
31	Осуществление спортивной и физкультурно-	да	да
	оздоровительной деятельности	<u></u>	
	Организация деятельности туристических,		
	оздоровительных лагерей, пансионатов,		
32	туристических баз, домов отдыхов, переданных в	нет	да
	оперативное управление Университета, включая		
	реализацию путевок		
	Деятельность музеев, включая деятельность по		
33	экспонированию музейных ценностей, и охрана	нет	да
	исторических мест и зданий		
34	Оказание копировально-множительных услуг	нет	па
34		псі	да
	Выполнение работ с архивными документами;		
35	оказание услуг по пользованию архивными	нет	да
	документами лицам, не являющимся работниками	1101	да
	или обучающимися Университета		
36	Оказание юридических услуг	нет	да
37	Осуществление оценочной деятельности	нет	да
	Предоставление юридическим лицам адреса места		
38	нахождения органов управления, почтового	да	да
	2 7 2	4"	ди
	адреса, торговой марки (товарного знака) проведение расот по оценке и подтверждению		
	соответствия (в том числе, сертификации)		
	продукции, производств, систем менеджмента		
	качества (в том числе, образовательных		
39	организаций), систем экологического	да	да
	менеджмента, менеджмента профессиональной		
	* * *		
	безопасности и охраны здоровья, интегрированных		
	систем менелжмента Осуществление экскурсионной и туристической		
40		нет	да
	деятельности		
41	Выполнение художественных, оформительских и	да	да
	дизайнерских работ		
42	Оказание услуг делопроизводства, в том числе	да	да
	кадрового	•	
	Предоставление услуг по стирке, химической		
43	чистке и окрашиванию текстильных и меховых	да	да
	изделий		
	Осуществление издательско-полиграфической и		
	рекламной деятельности, выпуск и (или)		
	реализация печатной продукции различного вида и		
44	назначения, учебно-методической и научной	да	да
	литературы, бланочной, рекламной и иной		
	полиграфической продукции, изданной за счет		
	средств от приносящей доход деятельности		
	Осуществление редакционной деятельности, в том		
45	числе подготовки текстов, работы с авторами,	нет	да
L	издательствами, типографиями		

1 1	2		
Паспользования в имплам	<i>и</i> и иных коммерческих	3	4
целях официального наи	-		
товарного знака, эмблем			
-	ы, репродукции х ценностей, хранящихся		
1 46 1	· •	да	да
в Университете, а также	-		
	им и физическим лицам в		
соответствии с законода:	гельством Россиискои		
Фелерации Создание и ведение инфо	ормационных баз,		
обработка данных полго	•		
47 обзоров, исследования в		нет	да
менеджмента	Tr i		
Оказание услуг связи, вк	лючая услуги в области		
	муникационных систем,		
телематических служб, у	-		
	язи, услуг по обеспечению		
лоступа в Интернет услу			
48 связи; услуг по эфирной	-	нет	да
телевизионных и звуков	• • •		
услуги по проектировани			
поддержке сайтов Интер			
материалов для Интерне			
Разработка, выпуск и реа			
	ных и других материалов,		
49 изготовленных за счет ст		да	да
приносящих доход деяте	•		
Производство и разработ	ка, монтаж, наладка,		
обслуживание, ремонт, п	рокат, тиражирование,		
публичная демонстрация	и и реализация		
50 кинопродукции, видеопр	одукции,	нет	да
аудиопродукции, аудиов	-		
	оекламных и ализация изобразительной,		
	ажируемой продукции и		да
51 товаров народного потре		да	
использованием изображ	сений музейных предметов	71	<u></u>
и коллекций, здания Уни	* '		
расположенных на его те Приобретение, изготовле	епритории ение и реализация		
	го питания, изготовляемой		
* *	ет средств от приносящей	да	да
доход деятельности, в то	* *	ди	ди
столовых, ресторанов и в Реализация товаров, созд	данных или		
приобретенных за счет с	редств от приносящей		
53 доход деятельности, нап	равленных на обеспечение	да	да
уставной деятельности, н	з том числе на		
обеспечение образовател	ьного процесса и научной		
Производство и реализаг	* *		
54 производственного, техн	ического, учебного и	да	да
бытового назначения			
55 Реализация услуг и собст		да	да
структурных подразделе	ний	Α"	ди

1	2	3	4
	Сдача (реализация) лома и отходов черных,		
56	цветных, драгоценных металлов и других видов	да	да
	вторичного сырья		
57	Оказание содействия физическим и юридическим		
	лицам в продвижении товаров на отечественном и	да	да
	иностранных рынках		
58	Реализация услуг и продукции, изготовленной	да	да
30	обучающимися Университета	ди	ди
	Оптовая, розничная торговля в		
59	неспециализированных магазинах в том числе	да	да
	торговля книгами и журналами, газетами,		, ,
	писчебумажными и канцелярскими товарами		
	Проектирование, монтаж и эксплуатация		
	автономных систем теплоснабжения		
	коллективного пользования на базе различного		
	вида котельных, крышных миникотельных, а		
60	также индивидуальных (квартирных) систем,	да	да
	включая газопроводы, шкафные пункты,		Α"
	газорегуляторные пункты, и газовое оборудование;		
	производство и отпуск пара и горячей воды		
	(тепловой энергии), включая передачу и		
	распределение пара и горячей воды (тепловой		
	Осуществление инвестиционной и градостроительной деятельности, выполнение	да	да
61	функций заказчика-застройщика на строительные		
	работы		
	Осуществление деятельности инжиниринговых		
	центров, оказание инжиниринговых услуг и услуг		
	промышленного дизайна; оказание инженерно-		
	консультационных услуг исследовательского,		
	проектно-конструкторского, расчетно-		
	аналитического характера; оказание услуг		да
62	компьютерного инжиниринга; целевая подготовка	нет	
	специалистов в области инжиниринга и		
	промышленного дизайна; производство и		
	реализация продукции инжиниринговых центров,		
	включая промышленные образцы, готовые		
	изделия, прототипы, макеты, модели;		
	предоставление в аренду оборудования		
	Проектирование зданий и сооружений,		
63	производство, обследование и экспертиза	да	да
	строительных конструкций, изделий и материалов		
	Осуществление разработки конструкторской,		да
64	технической и технологической документации,	нет	
	изготовление образцов деталей и новых		
	технологических изделий		

1	2	3	4
	Производство строительных, строительно-		
	монтажных, 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		
<i>~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~</i>	покрытий зданий и сооружений, монтаж		
65	строительных лесов и подмостей, производство	нет	да
	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 Проектирование и производство		
	общестроительных работ, включая прокладку		
66	местных трубопроводов линий связи,	да	да
	электропередачи, сигнализации, видеонаблюдения,		
	структурированных кабельных сетей зданий и		
67	Предоставление услуг в области архитектуры и	да	да
	инженерных изысканий Осуществление разработок в области		
68	* * *	да	да
	энергосбережения и энергосберегающих Осуществление деятельности в области		
	испытаний, метрологии, стандартизации,		
	сертификации продукции и услуг, а также		
69	экологической паспортизации и иных видов	нет	да
	деятельности, в том числе связанных с услугами		
	(работами) природоохранного значения Передача, распределение и реализация тепловой		
	энергии, тепловой мощности, теплоносителя с		
70	использованием систем теплоснабжения, создание,	да	да
	функционирование и развитие таких систем, а		
	также оказание связанных с этим услуг		
	(выполнением работ) Проведение испытаний, обслуживания и ремонта		
71	приборов, оборудования и иной техники	да	да
72		по	W-0
72	Эксплуатация лифтов	да	да

1	2	3	4
	Выполнение расот, относящихся к	-	
	географической, картографической и		
	землеустроительной деятельности, включая		
	проведение акустического, сейсмического,		
73	электромагнитного, экологического,	да	да
13	радиационного, космического и иных видов	да	да
	мониторинга, индивидуальной дозиметрии;		
	выполнение гидрогеологических, инженерно-		
	геодезических, инженерно-геофизических,		
	Деятельность по предупреждению и тушению		
74	пожаров	да	да
	Передача, транспортировка, отпуск и		
	распределение электрической энергии, включая		
75	деятельность по технологическому	да	да
	присоединению к электрическим сетям,		, ,
	обеспечение работоспособности электрических		
	Организация и проведение взрывных и		
76	взрывопожароопасных работ, эксплуатация	да	да
	взрывоопасных производственных объектов		
	Выполнение работ с использованием		
77	радиоактивных материалов и генерирующих	да	да
	источников излучения Создание и эксплуатация производственных		
	участков по ремонту техники и оборудования,		
	включая предоставление услуг по проведению		да
78	различного рода испытаний, модернизации,	да	
'	монтажу, ремонту и техническому обслуживанию	Α	
	различного вида оборудования, аппаратуры и		
	10 101		
	изделий Разраоотка нормативнои, проектнои и		
	эксплуатационной документации в области		
	геологии, горного дела, подземного строительства,		да
79	металлургии, экологии, экологического контроля,	да	
	безопасности производства работ, защиты		, ,
	информации, химии и химических технологий,		
	радиокоммуникаций, автоматизации систем		
	управления Производство испытаний и измерений параметров		
80	электроустановок, проведение энергетических	да	да
L_	обследований	· ·	
	проведение экспертизы промышленной		
	безопасности опасных производственных		
	объектов, в том числе, на объектах химической,		
81	горнорудной, металлургической, нефтяной и	да	да
	газовой промышленности; магистрального		
	трубопроводного транспорта, объектах		
	котлонадзора; объектах нефтехимической и		
	нроведение консультиции, экспертизы научно-		
	технических разработок и проектов, а так же		
	других документов, в области промышленной	да	
82	безопасности на опасных производственных		па
82	объектах, в том числе международных, проведение	да	да
	экспертизы технических устройств, зданий и		
	сооружений применяемых на опасных		
	произволственных объектах		

1	2	3	4
	Оказание транспортных услуг, услуг по		
83	подготовке водителей транспортных средств		
	категории «В», организация и эксплуатация	да	да
	автостоянок, станций автосервиса Выполнение пуско-наладочных работ и работ по		
84	обслуживанию и текущему (капитальному)	нет	да
0-1	ремонту инженерных сетей, систем связи,	1101	да
	сигнализации, видеонаблюдения		
	Выполнение гидрогеологических, инженерно-		
85	геодезических, инженерно-геофизических,	нет	да
	инженерно-гидрометеорологических, инженерно-		
	экологических и иных видов изысканий Разраоотка программ реставрации памятников		
	истории и культуры, входящих в состав		
	Университета, согласование реставрационных		
86	проектов, осуществление методического,	нет	да
	оперативного контроля за ходом проектных,		
	реставрационных, ремонтных и других работ на		
	объектах историко-культурного наслелия		
87	Оказание услуг в области перевода	да	да
	Проведение в Российской Федерации и в других		
	государствах конференций, фестивалей,		да
88	симпозиумов и иных, в том числе международных	нет	
00	мероприятий; осуществление экспозиционно-	ncı	
	выставочной деятельности в Российской		
	Фелерации и за рубежом		
89	Разработка макетов, дизайн проектов, товарных	да	да
	знаков, знаков обслуживания, эмблем		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
90	Специальная оценка условий труда	нет	да
91	Организация научных экспедиций	нет	да
	Оказание услуг по разработке основных		
02	образовательных программ среднего	YYOT.	
92	профессионального образования, высшего	нет	да
	образования		
	Осуществление экспертной и оценочной		
	деятельности, в том числе оказание услуг по		
93	экспертизе учебников, учебно-методических	нет	да
	пособий и иной учебной литературе,		
	осуществление экспертизы научных и научно-		
	образовательных проектов и программ Оказание услуг в области охраны труда:		
	осуществление функций службы охраны труда или		
0.4	специалиста по охране труда работодателя,	TTOTAL STATE	wa
94	численность работников которого не превышает	нет	да
	50 человек; обучение работодателей и работников		
	по вопросам охраны труда		

1	2	3	4
	Оказание ооразовательных услуг в пределах,		
	установленных лицензией на осуществление		
	образовательной деятельности по основным		
	образовательным программам начального		
	профессионального, среднего профессионального,		
	высшего и послевузовского профессионального		
	образования, по дополнительным		
95	профессиональным образовательным программам,	по	иот.
93	сверх финансируемых за счет средств	да	нет
	федерального бюджета контрольных цифр приема		
	граждан, а также по программам		
	профессиональной подготовки; оказание		
	образовательных услуг в пределах, установленных		
	лицензией на осуществление образовательной		
	деятельности по образовательным программам		
	начального общего основного общего среднего Оказание платных дополнительных		
	образовательных услуг, не предусмотренных		
	соответствующими образовательными		
	программами и федеральными государственными		
	образовательными стандартами, а также		нет
	образовательными стандартами, а также		
96	устанавливаемыми Университетом	да	
	самостоятельно, (довузовская подготовка лиц,		
	изъявляющих желание поступить на обучение в		
	Университет, обучение по дополнительным		
	образовательным программам, преподавание		
	специальных курсов и циклов дисциплин		
	Выполнение научно-исследовательских работ		
07	сверх тематического плана научно-технической		
97	деятельности, реализуемого за счет средств	да	нет
	федерального бюджета		
	Проектирование основных образовательных		
	программ высшего профессионального		
	образования, разработка примерных основных		
	образовательных программ среднего		
98	профессионального образования, высшего	да	***
76	профессионального образования, дополнительного	да	нет
	профессионального образования, послевузовского		
	образования и их компонентов, выполнение		
	учебно-методических и научно-методических		
	работ по направлениям подготовки		
	Оказание услуг по организации обучения		
0.0	(стажировок) гражданами Российской Федерации		
99	за границей и иностранными гражданами и лицами	да	нет
	без гражданства в Российской Федерации,		
	оказание услуг по трудоустройству. Выполнение фундаментальных и прикладных		
	научных исследований, проведение опытно-		
100	конструкторских, опытно-технических, опытно-	77.0	TTO TO
100	технологических работ и производство	да	нет
	перспективной техники и других изделий с учетом		
	профиля полготовки калров		

1	2	3	4
	рыполнение аналитических раоот,		·
	фундаментальных и прикладных научно-		
	исследовательских работ, патентных		
	исследований; внедрение, производство,		
101	использование, реализация и техническое	да	нет
101	обслуживание наукоемких технологий и	Α	1101
	продукции, в том числе новых видов материалов и		
	технологий, программных продуктов, секретов		
	производства (ноу-хау), иных видов наукоемких		
	Выполнение работ, связанных с использованием		
102	сведений, составляющих государственную тайну,	TO	**************************************
102	проведение мероприятий и (или) оказание услуг в	да	нет
	области защиты государственной тайны		
	Оказание арендаторам (субарендаторам)		
103	эксплуатационных, коммунальных и	да	нет
	административно-хозяйственных услуг		
104	Управление недвижимым имуществом, сдача в	да	нет
-	аренду недвижимого имущества		
105	Организация международных мероприятий	да	нет
	Осуществление международного сотрудничества		
106	по направлениям, соответствующим профилю	да	нет
	деятельности Университета		
107	Предоставление библиотечных услуг и услуг по		
107	пользованию архивами лицам, не являющимся	да	нет
	работниками или обучающимися Университета Оказание услуг по экспертизе учебников и иной		
108	учебной и учебно-методической литературы	да	нет
	Оказание информационных, аналитических,		
	консультационных (консалтинговых), справочно-		
109	библиографических, методических	да	нет
	(методологических), маркетинговых и		
	инжиниринговых услуг Организация детских оздоровительных лагерей,		
	пансионатов, домов (баз) отдыха, в том числе горных туристических баз на базе учебно-		
110	оздоровительных комплексов, переданных в	да	нет
	оперативное управление Университета, а также		
	реализация путевок		
111	Деятельность музеев, включая оказание услуг по	_	
111	экспонированию музейных ценностей	да	нет
	Оказание копировально-множительных услуг.		
112	Тиражирование учебных, учебно-методических,	да	цет
112	информационно-аналитических и других	да	нет
	материалов		
113	Выполнение работ с архивными документами	да	нет
114	Оказание юридических услуг, в том числе	да	нет
117	проведение экспертиз и консультирование	ди	1101
115	Осуществление оценочной деятельности, оказание	да	нет
	посреднических услуг	, v	
116	Осуществление экскурсионной деятельности	да	нет

1	2	2	4
1	2 Осуществление редакционно-издательской и	3	4
117	полиграфической деятельности, в том числе		
	подготовки текстов, работы с авторами,	да	нет
	издательствами, типографиями, выпуск печатной	74	
	1 1 1		
	продукции различного вида и назначения Создание и ведение информационных баз,		
118	обработка данных, подготовка аналитических	да	нет
	обзоров		
119	Предоставление услуг по эфирной трансляции и	да	нет
117	приему телевизионных и звуковых программ	A**	1101
	Оказание услуг связи, включая услуги в области		
	информационно-телекоммуникационных систем		
	(услуг по обеспечению доступа в Интернет, по		
	проектированию, разработке и поддержке сайтов		
	Интернет, по разработке материалов для Интернет-		
120	вещания и видеоконференций, мультимедиа-	да	нет
	поддержке информационных проектов), услуг	, ,	
	передачи данных, услуг местной телефонной связи		
	работникам и обучающимся Университета, иным		
	лицам, пребывающим в Университет в рамках		
	осуществления им образовательной и научной		
	деятельности, ведение иной деятельности в		
121	Осуществление разработки конструкторской, технической и технологической документации,	ПО	HOT.
121	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	да	нет
	изготовление образцов новой техники Производство строительных, строительно-		
	монтажных, 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		
122	строительных лесов и подмостей, производство	да	нет
122	работ по строительству фундаментов, включая	ди	HC1
	производство свайных работ, производство		
	бетонных и железобетонных работ, монтаж		
	металлических строительных конструкций,		
	производство каменных работ, производство		
	отделочных и завершающих работ в зданиях и		
	сооружениях; производство электромонтажных		
	работ; монтаж инженерного оборудования зданий;		
	производство изоляционных, санитарно-		
	технических, штукатурных, столярных и		
	плотничных, малярных и стекольных работ,		
	устройство покрытий полов и облиновки стен: Осуществление деятельности в области		
123	метрологии, стандартизации, сертификации	па	нат
123	экологии, стандартизации, сертификации экологической паспортизации	да	нет
	экологической наспортизации		

1	2	3	4
	Проведение в Российской Федерации и в других		
	государствах конференций, фестивалей,		
124	симпозиумов школ-семинаров, лекций, рабочих	да	нет
	встреч, выставок, ярмарок, конкурсных		
	мероприятий		
125	Осуществление экспертной деятельности по	да	нет
123	направлениям деятельности Университета	ди	ner
	Проведение анализа, оценки и аттестации раоочих		
	мест по условиям труда, обучение работодателей и		
	работников по вопросам охраны труда,	и охраны труда,	
126	осуществление функций службы охраны труда или	да	нет
	специалиста по охране труда у работодателя,		
	численность работников которого не превышает		
	50 человек		

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

			Γ
№	Have covered via re-	Категории потребителей	Единицы измерения показателя
	Наименование услуги	услуги (работы)	объема (содержания) услуги
п/п	(работы)	(юридические / физические	(работы)
		лица)	(чел., ед., кв.м., руб.)
1	2	3	4
	Оказание платных		
	образовательных услуг в	Юридические и физические	
1	соответствии с	лица	Рубль
	законодательством	Jirita	
	Российской Фелерании		
	Выполнение научно-	10	
2	исследовательских работ	Юридические и физические	Рубль
-	сверх установленного	лица	
	государственного задания Выполнение учеоно-		
	методических и научно-		
	методических работ по		
	направлениям подготовки	Юридические и физические лица	
3	(специальностям), по		Рубль
	которым осуществляется		
	обучение в Университетеи		
	*		
	физические лица Оказание экспертных,		
	консультационных		
	(консалтинговых),		
4	информационных и	Юридические и физические	Рубль
+	маркетинговых услуг в	лица	I your
	сфере образовательной и		
	научно-исследовательской		
	педтепьности		

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	Оказание платных образовательных услуг в соответствии с законодательством Российской Фелерании	Юридические и физические лица	Рубль
2	Выполнение научно- исследовательских работ сверх установленного государственного задания Выполнение учеоно-	Юридические и физические лица	Рубль
3	выполнение учеоно- методических и научно- методических работ по направлениям подготовки (специальностям), по которым осуществляется обучение в Университетеи физические пила Оказание экспертных,	Юридические и физические лица	Рубль
4	консультационных (консалтинговых), информационных и маркетинговых услуг в сфере образовательной и научно-исследовательской	Юридические и физические лица	Рубль
5	Организаций и проведение обучения, стажировок и прохождения практик в Российской Федерации иностранными лицами, лицами без гражданства и направление на обучение, стажировки и прохождения практик граждан	Юридические и физические лица	Рубль
6	Признание образования и (или) квалификации, полученных в иностранном государстве в соответствии с законодательством Российской Фелерации	Юридические и физические лица	Рубль

1	2	3	4
7	фундаментальных, прикладных и поисковых научных исследований, экспериментальных разработок, разработка технологий, а также опытное производство с	Юридические и физические лица	Рубль
8	Инновационная деятельность, в том числе тиражирование и внедрение научно-технических разработок, изобретений и рационализаторских выполнение аналитических выполнение аналитических	Юридические и физические лица	Рубль
9	работ, патентных исследований, разработка и внедрение результатов интеллектуальной деятельности, а также лицензирование и	Юридические и физические лица	Рубль
10	Создание и использование результатов интеллектуальной деятельности, оформление и реализация прав на результаты интеллектуальной деятельности, за исключением результатов интеллектуальной деятельности, права на которые принадлежат	Юридические и физические лица	Рубль

1	2	3	4
	Осуществление		
	производства металлов, их		
	сплавов, искусственных		
	кристаллов, а также изделий		
	из них, композиционных		
	материалов и изделий из		
	них; обработки металлов и		
	металлических изделий и		
	нанесения на них покрытий;		
11	переработки вторичного	Юридические и физические	Рубль
11	сырья и отходов	лица	1 your
	промышленного и		
	сельскохозяйственного		
	производства; разработки и		
	реализации проектов по		
	использованию отходов		
	промышленного и бытового		
	производства; разработки и		
	внедрения в производство		
	безотходных,		
	Диагностика, оценка,		
	экспертиза изделий с	Юридические и физические лица	Рубль
	драгоценными камнями и		
	металлами; закупка,		
	производство, реализация,		
12	включая экспортно-		
	импортные операции,		
	драгоценных камней,		
	металлов, самоцветов,		
	ювелирных изделий и		
	изделий из нетрадиционных		
	Осуществление		
12	деятельности в сфере	Юридические и физические	D
13	популяризации и	лица	Рубль
1	пропаганды научно-		
	технических достижений Разработка, создание,		
1	производство,	IO	
14	использование, реализация и	Юридические и физические	Рубль
1	техническое обслуживание	лица	
	наукоемкой продукции		
1	Выполнение работ,		
1	связанных с использованием		
1	информации ограниченного		
	доступа, в том числе		
	сведений, составляющих		
15	государственную тайну,	Юридические и физические	Рубль
13	проведение мероприятий и	лица	1 5 0010
	(или) оказание услуг в		
	области защиты		
	информации ограниченного		
	доступа, в том числе в		
	области шифрования		

1	2	3	4
	В случаях и порядке,	-	
	предусмотренных		
	федеральными законами,		
	внесение либо передача		
	иным образом в уставный		
	капитал хозяйственных		
	обществ или складочный		
	капитал хозяйственных		
	партнерств в качестве их		
	учредителя (участника):		
	денежных средств (если		
	иное не установлено		
	условиями предоставления		
	денежных средств) и иного		
	имущества, за исключением		
	особо ценного движимого		
	имущества, закрепленного		
	за Университетом		
	собственником или		
	приобретенного	IOnu muna arua u duanna arua	
16	Университетом за счет	Юридические и физические	Рубль
	денежных средств,	лица	
	выделенных ему		
	собственником на		
	приобретение такого		
	имущества, а также		
	недвижимого имущества;		
	права использования		
	результатов		
	интеллектуальной		
	деятельности (программ для		
	электронных		
	вычислительных машин, баз		
	данных, изобретений,		
	полезных моделей,		
	промышленных образцов,		
	селекционных достижений,		
	топологий, интегральных		
	микросхем, секретов		
	производства (ноу-хау),		
	исключительные права на Оказание услуг по	Юридические и физические	
17	Оказание услуг по	лица	Рубль
	трудоустройству Предоставление услуг	лици	
	проживания, пользования		
18	коммунальными и	Юридические и физические	Dr. 5
	хозяйственными услугами в	лица	Рубль
	общежитиях, в том числе		
	гостиничных услуг		

1	2	3	4
	Управление движимым и		
	недвижимым имуществом,		
	сдача в аренду движимого и		
	недвижимого имущества,		
10	предоставление права	Юридические и физические	D-7
19	пользования	лица	Рубль
	коммунальными,		
	хозяйственными и		
	эксплуатационными		
	услугами арендаторам		
	Приобретение акций,		
	облигаций и иных ценных		
20	бумаг в случаях, не	Юридические и физические	Рубль
20	запрещенных	лица	I your
	законодательством		
	Российской Фелепании		
	Осуществление деятельности в сфере		
	T .		
	международного		
	сотрудничества по		
	направлениям, соответствующим предмету	Юрилипеские и физипеские	
21	деятельности Университета,		Рубль
	включая реализацию	лица	
	международных		
	образовательных программ;		
	организация и проведение		
	международных		
	Организация и (или)		
	проведение в Российской		
	Федерации и других		
	государствах фестивалей,		
	ярмарок, аукционов,		
	выставок, встреч, школ-		
22	семинаров, симпозиумов,	Юридические и физические	Рубль
	конференций, выставок-	лица	
	продаж, лекториев,		
	конкурсов,		
	благотворительных и иных		
	аналогичных мероприятий,		
	в том числе с участием		
	иностранных юрилических Осуществление		
23	внешнеэкономической	Юридические и физические	Рубль
		лица	1 7 0010
	деятельности Университета Деятельность концертных и		
	театральных залов, иная		
	зрелищно-развлекательная	Юридические и физические	
24	деятельность, а также	_ ^	Рубль
	деятельность по	лица	
	организации отдыха,		
	пазвлечений мепоприятий		

1	2	3	4
25	Организация и постановка театральных и оперных представлений, концертов и прочих сценических выступлений, демонстрация фильмов на собственных и арендованных сценических	Юридические и физические лица	Рубль
26	Организация и проведение мастер-классов ведущих специалистов профессиональной	Юридические и физические лица	Рубль
27	медицинской деятельности, в том числе оказание доврачебной, амбулаторнополиклинической, медикосанитарной, специализированной, стационарной, высокотехнологичной, иной деятельности по охране здоровья, предоставление профессиональнореабилитационных и реабилитационных услуг в сфере образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, предоставление помещений учреждениям здравоохранения, обеспечение этих учреждений электроэнергией, отоплением, водой и	Юридические и физические лица	Рубль
28	Осуществление санаторно-	Юридические и физические	Рубль
29	курортной деятельности Оказание библиотечных и справочно- библиографических услуг	лица Юридические и физические лица	Рубль

1	2	3	4
	Оказание экспертных		
	(экспертиза учебников и		
	иной учебной и учебно-		
	методической литературы и		
	другие экспертные услуги),		
20	консультационных	Юридические и физические	D 6
30	(консалтинговых),	лица	Рубль
	аналитических,	·	
	информационных,		
	методических		
	(методологических),		
	маркетинговых		
	Осуществление спортивной		
	и физкультурно-	Юридические и физические	D- 15
31	оздоровительной	лица	Рубль
	деятельности Организация деятельности		
	туристических,		
	оздоровительных лагерей,		
32	пансионатов, туристических	Юридические и физические	Рубль
32	баз, домов отдыхов,	лица	
	переданных в оперативное		
	управление Университета,		
	Деятельность музеев,		
	включая деятельность по		
33	экспонированию музейных	Юридические и физические	Рубль
	ценностей, и охрана	лица	T y OSID
	исторических мест и зданий		
	Оказание копировально-	Юридические и физические	D 5
34	множительных услуг	лица	Рубль
	Выполнение работ с		
	архивными документами;		
	оказание услуг по		
35	пользованию архивными	Юридические и физические	Рубль
	документами лицам, не	лица	1 , 0
	являющимся работниками		
	или обучающимися		
	Vиирепситета Оставатиля полити	IOny, wy 2000 200 200 200 200 200 200 200 200 2	
36	Оказание юридических	Юридические и физические	Рубль
	услуг	лица	
37	Осуществление оценочной	Юридические и физические	Рубль
	деятельности Предоставление	лица	
	юридическим лицам адреса		
	места нахождения органов		
38	управления, почтового	Юридические и физические	Рубль
38	адреса, торговой марки	лица	1 , 000
	(товарного знака)		
	(товарного знака) Университета		
-		•	•

1	2	3	4
39	Проведение работ по оценке и подтверждению соответствия (в том числе, сертификации) продукции, производств, систем менеджмента качества (в том числе, образовательных организаций), систем экологического менеджмента, менеджмента профессиональной безопасности и охраны злоровья, интегрированных	Юридические и физические лица	Рубль
40	Осуществление экскурсионной и туристической деятельности	Юридические и физические лица	Рубль
41	Выполнение художественных, оформительских и дизайнерских работ	Юридические и физические лица	Рубль
42	Оказание услуг делопроизводства, в том числе кадрового	Юридические и физические лица	Рубль
43	Предоставление услуг по стирке, химической чистке и окрашиванию текстильных и меховых изделий	Юридические и физические лица	Рубль
44	Осуществление издательско- полиграфической и рекламной деятельности, выпуск и (или) реализация печатной продукции различного вида и назначения, учебно- методической и научной литературы, бланочной, рекламной и иной полиграфической продукции, изданной за счет	Юридические и физические лица	Рубль
45	средств от приносящей Осуществление редакционной деятельности, в том числе подготовки текстов, работы с авторами, издательствами, типографиями	Юридические и физические лица	Рубль

1	2	3	4
	Использование в рекламных		
	и иных коммерческих целях		
	официального		
	наименования, символики,		
	товарного знака, эмблемы,		
	репродукций документов и	Юридические и физические	
46	культурных ценностей,	лица	Рубль
	хранящихся в Университете,	Jiriila	
	а также предоставление		
	такого права другим		
	юридическим и физическим		
	лицам в соответствии с		
	законодательством Создание и ведение		
	информационных баз,		
	обработка данных,	,	
47	подготовка аналитических	Юридические и физические	Рубль
	обзоров, исследования в	лица	2 9 07.25
	области маркетинга и		
	менелжмента		
	Оказание услуг связи,		
	включая услуги в области		
	информационно-		
	телекоммуникационных		
	систем, телематических		Рубль
	служб, услуг передачи		
	данных, услуг аренды		
	каналов связи, услуг по		
	обеспечению доступа в	Юридические и физические	
48	Интернет, услуг местной телефонной связи; услуг по		
	эфирной трансляции и	лица	
	приему телевизионных и		
	звуковых программ, а также		
	услуги по проектированию,		
	разработке и поддержке		
	сайтов Интернет, по		
	разработке материалов для		
	Интернет-вещания и		
	видеоконференцсвязи, по Разраоотка, выпуск и		
	_		
	реализация обучающих		
	программ, информационных	IO	
49	и других материалов,	Юридические и физические	Рубль
	изготовленных за счет	лица	
	средств полученных от		
	приносящих доход		
	пеательности		

_ 1	2	3	4
50	Производство и разработка, монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, прокат, тиражирование, публичная демонстрация и реализация кинопродукции, видеопродукции, аудиопродукции, аудиовизуальной, визуальной продукции, в том числе рекламных и	Юридические и физические лица	Рубль
51	Производство и (или) реализация изобразительной, сувенирной и другой тиражируемой продукции и товаров народного потребления, в том числе с использованием изображений музейных предметов и коллекций, здания Университета, приооретение, изготовление	Юридические и физические лица	Рубль
52	приооретение, изготовление и реализация продукции общественного питания, изготовляемой или приобретаемой за счет средств от приносящей доход деятельности, в том числе деятельность	Юридические и физические лица	Рубль
53	Реализация товаров, созданных или приобретенных за счет средств от приносящей доход деятельности, направленных на обеспечение уставной деятельности, в том числе на обеспечение образовательного процесса	Юридические и физические лица	Рубль
54	Производство и реализация продукции производственного, технического, учебного и бытового назначения	Юридические и физические лица	Рубль
55	Реализация услуг и собственной продукции структурных подразделений	Юридические и физические лица	Рубль
56	Сдача (реализация) лома и отходов черных, цветных, драгоценных металлов и других видов вторичного сырья	Юридические и физические лица	Рубль

1	2	3	4
57	Оказание содействия физическим и юридическим лицам в продвижении товаров на отечественном и иностранных рынках	Юридические и физические лица	Рубль
58	Реализация услуг и продукции, изготовленной обучающимися Университета	Юридические и физические лица	Рубль
59	Университета Оптовая, розничная торговля в неспециализированных магазинах в том числе торговля книгами и журналами, газетами,	Юридические и физические лица	Рубль
60	Проектирование, монтаж и эксплуатация автономных систем теплоснабжения коллективного пользования на базе различного вида котельных, крышных миникотельных, а также индивидуальных (квартирных) систем, включая газопроводы, шкафные пункты, и газовое оборудование; производство и отпуск пара и горячей воды (тепловой энергии), включая передачу и распределение пара и горячей воды (тепловой энергии), деятельность по подключению к системе	Юридические и физические лица	Рубль
61	коммунальной Осуществление инвестиционной и градостроительной деятельности, выполнение функций заказчика-застройщика на строительные работы	Юридические и физические лица	Рубль

1	2	3	4
62	2 Осуществление деятельности инжиниринговых центров, оказание инжиниринговых услуг и услуг промышленного дизайна; оказание инженерно- консультационных услуг исследовательского, проектно-конструкторского, расчетно-аналитического характера; оказание услуг компьютерного	Юридические и физические	Рубль
62	инжиниринга; целевая подготовка специалистов в области инжиниринга и промышленного дизайна; производство и реализация продукции инжиниринговых центров, включая промышленные образцы, готовые изделия, прототипы, макеты, модели; предоставление в аренду оборудования	лица	Руоль
63	Проектирование зданий и сооружений, производство, обследование и экспертиза строительных конструкций, изделий и материалов	Юридические и физические лица	Рубль
64	изделий и материалов Осуществление разраоотки конструкторской, технической и технологической документации, изготовление образцов деталей и новых технологических изделий	Юридические и физические лица	Рубль

_ 1	2	3	4
	Производство		
	строительных, строительно-		
	монтажных, 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		
65	конструкций, устройство	Юридические и физические	Рубль
	покрытий зданий и	лица	1 9 0012
	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;		
	произволство Проектирование и		
	производство		
	общестроительных работ,		
	включая прокладку местных		
	трубопроводов линий связи,	Юридические и физические	
66	электропередачи,	лица	Рубль
	сигнализации,		
	видеонаблюдения,		
	структурированных		
	кабельных сетей зданий и		
	пассивных сетон эдиний и	<u> </u>	<u> </u>

1	2	3	4
	Предоставление услуг в	IOnummaarina vi hiinina	
67	области архитектуры и	Юридические и физические	Рубль
	инженерных изысканий	лица	
	Осуществление разработок		
68	в области энергосбережения	Юридические и физические	Рубль
08	и энергосберегающих	лица	Гуоль
	технологий		
	Осуществление		
	деятельности в области		
	испытаний, метрологии,		
	стандартизации,		
69	сертификации продукции и	Юридические и физические	Рубль
09	услуг, а также	лица	1 your
	экологической		
	паспортизации и иных		
	видов деятельности, в том		
	числе связанных с услугами		
	Передача, распределение и		
	реализация тепловой		
	энергии, тепловой		
	мощности, теплоносителя с		
70	использованием систем	Юридические и физические	Рубль
70	теплоснабжения, создание,	лица	Гуоль
	функционирование и		
	развитие таких систем, а		
	также оказание связанных с		
	этим услуг (выполнением		
	Проведение испытаний,		
71	обслуживания и ремонта	Юридические и физические	Рубль
, 1	приборов, оборудования и	лица	1 9 0012
	иной техники	IOmerania array a desarray array	
72	Эксплуатация лифтов	Юридические и физические	Рубль
	Выполнение работ,	лица	
	относящихся к		
1	географической,		
	картографической и		
1	землеустроительной		
1	деятельности, включая		
1	проведение акустического,		
1	сейсмического,		
1	электромагнитного,		
1	экологического,	Юридические и физические	
73	радиационного,	лица	Рубль
1	космического и иных видов	.	
	мониторинга,		
1	индивидуальной		
1	дозиметрии; выполнение		
1	гидрогеологических,		
1	инженерно-геодезических,		
1	инженерно-геофизических,		
	инженерно-		
<u> </u>	гидрометеорологических,	<u> </u>	<u>l</u>

1	2	3	4
	Деятельность по	Юридические и физические	
74	предупреждению и	лица	Рубль
	тушению пожаров передача, транспортировка,	NITTER STREET	
	отпуск и распределение		
	электрической энергии,		
	включая деятельность по		
	технологическому	Юридические и физические	
75	присоединению к	лица	Рубль
	электрическим сетям,		
	обеспечение		
	работоспособности		
	Организация и проведение		
	взрывных и	Юридические и физические	
76	взрывопожароопасных работ, эксплуатация	лица	Рубль
	взрывоопасных	1211114	
	произволственных объектов		
	Выполнение работ с		
	использованием	Юридические и физические	
77	радиоактивных материалов	лица	Рубль
	и генерирующих	1**	
	ИСТОЧНИКОВ ИЗЛУЧЕНИЯ		
	Создание и эксплуатация		
	производственных участков по ремонту техники и		
	оборудования, включая		
	предоставление услуг по		
78	проведению различного	Юридические и физические	Рубль
	рода испытаний,	лица	
	модернизации, монтажу,		
	ремонту и техническому		
	обслуживанию различного		
	вида оборудования,		
	Разработка нормативной,		
	проектной и		
	эксплуатационной		
	документации в области		
	геологии, горного дела,		
	подземного строительства,	Юридические и физические	
79	металлургии, экологии,	лица	Рубль
	экологического контроля, безопасности производства	лицα	
	работ, защиты		
	информации, химии и		
	химических технологий,		
	радиокоммуникаций,		
	*		
	автоматизации систем Производство испытаний и		
	измерений параметров	Юридические и физические	n = -
80	электроустановок,	лица	Рубль
	проведение энергетических		
	обслелований	<u> </u>	

1	2	3	4
	Проведение экспертизы		
	промышленной		
	безопасности опасных		
	производственных объектов,		
	в том числе, на объектах		
	химической, горнорудной,		
81	металлургической,	Юридические и физические	Рубль
01	нефтяной и газовой	лица	Гуоль
	промышленности;		
	магистрального		
	трубопроводного		
	транспорта, объектах		
	котлонадзора; объектах		
	нефтехимической и		
	Проведение консультаций,		
	экспертизы научно-		
	технических разработок и		
	проектов, а так же других		
	документов, в области		
	промышленной	Юридические и физические	
82	безопасности на опасных	лица	Рубль
	производственных объектах,	1-1	
	в том числе		
	международных,		
	проведение экспертизы		
	технических устройств,		
	зданий и сооружений Оказание транспортных		
	услуг, услуг по подготовке		
	водителей транспортных		Рубль
83	средств категории «В»,	Юридические и физические	
	организация и эксплуатация	лица	
	автостоянок, станций		
	· ·		
	автосервиса Выполнение пуско-		
	наладочных работ и работ		
0.4	по обслуживанию и	Юридические и физические	Dr. 6
84	текущему (капитальному)	лица	Рубль
	ремонту инженерных сетей,		
	систем связи, сигнализации,		
	видеонаблюдения Выполнение		
	гидрогеологических,		
	инженерно-геодезических,		
85	инженерно-геофизических,	Юридические и физические	Рубль
	инженерно-	лица	I YOUID
	гидрометеорологических,		
	инженерно-экологических и		
	ингіх випов изгісканий		

1	2	3	4
86	Разработка программ реставрации памятников истории и культуры, входящих в состав Университета, согласование реставрационных проектов, осуществление методического, оперативного контроля за ходом проектных, реставрационных, ремонтных и других работ на объектах историко-	Юридические и физические лица	Рубль
87	Оказание услуг в области перевода	Юридические и физические лица	Рубль
88	Проведение в Российской Федерации и в других государствах конференций, фестивалей, симпозиумов и иных, в том числе международных мероприятий; осуществление экспозиционно-выставочной деятельности в Российской	Юридические и физические лица	Рубль
89	Юридические и физические лица	Юридические и физические лица	Рубль
90	Специальная оценка условий труда	Юридические и физические лица	Рубль
91	Организация научных экспедиций	Юридические и физические лица	Рубль
92	Оказание услуг по разработке основных образовательных программ среднего профессионального образоватия не укспертнои	Юридические и физические лица	Рубль
93	и оценочной деятельности, в том числе оказание услуг по экспертизе учебников, учебно-методических пособий и иной учебной литературе, осуществление экспертизы научных и научно-образовательных	Юридические и физические лица	Рубль

1	2	3	4
94	Оказание услуг в области охраны труда: осуществление функций службы охраны труда или специалиста по охране труда работодателя, численность работников которого не превышает 50 человек; обучение работодателей и работников	Юридические и физические лица	Рулон

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

№ п/п	Наименование документа	Номер документа	Дата выдачи	Срок действия	
1	2	3	4	5	
Отчеті	ный период - отчетный год				
1	Российской Федерации о создании федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «МИСиС»путем изменения типа существующего федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный учеств пореждения высшего профессионального образования «Национальный учеств пореждения высшего профессионального образования «Национальный учеств пореждения высшего»	№ 1977	31.05.2011	бессрочно	
2	Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ записи о юридическом лице, зарегистрированном до 01.07.2002г присвоен ОГРН 1027739439749	серия 77 № 005391147	23.10.2002	бессрочно	
3	Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации присвоен ИНН/КПП 7706019535/770601001 Лицензия на осуществление образовательной	серия 77 № 013621760	23.10.2002	бессрочно	
4	Лицензия на осуществление образовательной деятельности предоставлена федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	Регистрацион ный № 1947 серия 90Л01 № 0008980	19.02.2016	бессрочно	
5	НИТУ «МИСиС» Приложение 1.1 к лицензии	серия 90П01 № 0030501- 0030506	19.02.2016	бессрочно	
6	Выксунский филиал Приложение № 2.1 к лицензии	серия 90П01 № 0030507- 0030508	19.02.2016	бессрочно	
7	Новотроицкий филиал Приложение № 3.1 к лицензии	серия 90П01 № 0030509- 0030510	19.02.2016	бессрочно	

0	Старооскольский технологический институт им.	серия 90П01	10.02.2016	_	
8	А.А. Угарова (филиал)	№ 0030511-	19.02.2016	бессрочно	
	Приложение № 4.1 к лицензии	0030514 серия 90П01			
9	Филиал в г. Душанбе	№ 0030515-	19.02.2016	5000movvvo	
	Приложение № 5.1 к лицензии	0030516 0030516	19.02.2010	бессрочно	
		Регистрацион			
		ный № 1835			
10	Свидетельство о государственной аккредитации	серия 90А01	11.04.2016	13.03.2021	
		№0001929			
	HHTV MICTO	серия 90А01			
11	НИТУ «МИСиС»	№ 0010743-	11.04.2016	13.03.2021	
	Приложение № 1 к свидетельству	0010746			
	Выксунский филиал	серия 90А01			
12	Приложение № 2 к свидетельству	№ 0010747-	11.04.2016	13.03.2021	
	•	0010748			
13	Новотроицкий филиал	серия 90А01	11.04.2016	13.03.2021	
13	Приложение № 3 к свидетельству	№ 0010749	11.04.2010	13.03.2021	
	Старооскольский технологический институт им.	серия 90А01			
14	А.А. Угарова (филиал)	№ 0010750-	11.04.2016	13.03.2021	
	Приложение № 4 к свидетельству	0010751			
15	Филиал в г. Душанбе	серия 90А01	11.04.2016	13.03.2021	
	Приложение № 5 к свидетельству	№ 0010752			
1.0	НИТУ «МИСиС»	серия 90А01	11.04.2016	10.00.0001	
16	Приложение № 6 к свидетельству	№ 0012045-	11.04.2016	13.03.2021	
	Dryman waren with the same of	0012046			
17	Выксунский филиал	серия 90А01	11.04.2016	13.03.2021	
	Приложение № 7 к свидетельству Новотроицкий филиал	№ 0012047 серия 90A01			
18		№ 0012048	11.04.2016	13.03.2021	
	Приложение № 8 к свидетельству Старооскольский технологический институт им.				
19	А.А. Угарова (филиал)	серия 90А01	11.04.2016	13.03.2021	
19	Приложение № 9 к свидетельству	№ 0012049	11.07.2010	13.03.2021	
	птриложение лу в свидетельству	ļ			

1.6. Сведения о численности работников учреждения:

	Количество ставок по штатному расписанию (усл. ед.)			чи ра	Среднегодовая численность работников учреждения (чел.)		Средняя	Квалификация сотрудников учреждения (чел.)						-			
Наименование							заработна я плата	периода			На конец отчетного периода		Изменение (%)				
показателя	На начало отчетн ого перио да	На конец отчетн ого перио да	Измен ение (%)	На начало отчетн ого перио да	На конец отчетн ого перио да	Измен ение (%)	сотрудни ков учрежден ия (тыс. руб.)	Име ют выс шее обра зова ние	Име ют учен ую степ ень	Име ют учен ое зван ие	Име ют выс шее обра зова ние	Име ют учен ую степ ень	Име ют учен ое зван ие	Име ют выс шее обра зова ние	Име ют учен ую степ ень	Име ют учен ое зван ие	Пояснения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Основной персонал	1 863. 97	1 882. 81	1.01	1 450. 00	1 408. 00	-2.90	92.15	2 244. 00	1 309. 00	813.00	2 299. 00	1 337. 00	761.00	2.45	2.14	-6.40	
Педагогические работники	199.32	191.51	-3.92	92.00	91.00	-1.09	24.33	105.00	2.00	1.00	98.00	2.00	1.00	-6.67	0.00	0.00	_
Профессорско- преподавательский состав	1 027. 85	984.20	-4.25	893.00	854.00	-4.37	84.75	1 474. 00	1 078. 00	734.00	1 413. 00	1 039. 00	673.00	-4.14	-3.62	-8.31	_
Научные работники	636.80	707.10	11.04	465.00	463.00	-0.43	120.35	665.00	229.00	78.00	788.00	296.00	87.00	18.50	29.26	11.54	_
из них научные сотрудники	128.40	123.10	-4.13	97.00	88.00	-9.28	189.67	158.00	116.00	37.00	148.00	119.00	32.00	-6.33	2.59	-13.51	_
Прочий основной персонал	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	_
Административно- управленческий персонал	506.60	503.80	-0.55	410.00	409.00	-0.24	89.33	469.00	69.00	41.00	477.00	60.00	30.00	1.71	-13.04	-26.83	_
Вспомогательный персонал	1 800. 20	1 717. 40	-4.60	1 434. 00	1 354. 00	-5.58	33.94	1 363. 00	60.00	25.00	1 340. 00	55.00	20.00	-1.69	-8.33	-20.00	_

ІІ. 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:	15 323 552.45	16 258 281.00	6.10		
1.1.	из них: недвижимое имущество, всего:	4 914 253.29	5 880 644.05	19.67		
1.2.	в том числе: остаточная стоимость	2 778 708.11	3 554 789.76	27.93		
1.3.	особо ценное движимое имущество, всего:	3 464 481.20	3 912 863.39	12.94		
1.4.	в том числе: остаточная стоимость	1 617 891.29	1 698 084.00	4.96		
2.	Финансовые активы, всего:	-12 097 705.03	-13 209 721.87	9.19		
2.1.	из них: денежные средства учреждения, всего	1 321 089.89	1 607 778.90	21.70		
2.2.	в том числе: денежные средства учреждения на счетах	1 275 073.15	1 547 498.62	21.37		
2.3.	денежные средства учреждения, размещенные на депозиты в кредитной организации	45 000.00	59 500.00	32.22		
2.4.	иные финансовые инструменты	0.00	0.00	0.00		
2.5.	дебиторская задолженность по доходам, в т.ч.:	195 073.57	274 519.00	40.73		
2.6.	деоиторская задолженность по расходам, в	646 329.92	144 485.31	-77.65		
3.	Обязательства, всего:	652 607.40	899 931.29	37.90		
3.1.	из них: долговые обязательства	0.00	0.00	0.00		
3.2.	кредиторская задолженность:	622 859.25	876 566.47	40.73		

1	2	3	4	5
3 3	в том числе:	0.00	0.00	0.00
3.3.	просроченная кредиторская задолженность	0.00	0.00	0.00

Справочно:

- 1) Общая сумма выставленных требований к возмещению ущерба по недостачам и хищениям материальных ценностей, денежных средств, а также от порчи материальных ценностей: 3 785 496.00 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

		актеризующий сод	ержание услуги	Показатель, хај	рактеризующий			По	казатель качеств	а услуги (работь	1)		
Уникальный номер реестровой		(работы)		условия (формы) выполнения услуги (работы)			единица измерения по ОКЕИ					отклонение,	прич
записи			наименован ие госуда ом задиание (наименование (наименование наименование госуда ом задиание наименование на	утверждено в государственн	исполнено на	допустимое (возможное)	превышающее допустимое	ина откло					
	(наименование показателя)	,		*	,	показателя		код	год	отчетную дату	отклонение		нени я
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

Отчет об исполнении государственного задания на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

(наименование учреждения)

Форма № 1. Отчет об исполнении государственного задания по государственным услугам

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

		7			·						Таблица 1
					Показатель	качества гос	ударственной ус	луги			
Направление подготовки (специальность)	Период обучения	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			1- <u>2-</u> 0
		Фактическ ое значенис за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическ ое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическ ое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическ ое значение за отчетный период	Источник	Фактическ ое значение за отчетный период	Источник информаци и о фактическо м значении показателя
011200 Физика - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	78.35	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	214	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	63.9	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,	75	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,		_

10721614677405

	i					<u> </u>	анкеты		анкеты	1	'
	ĺ						выпускников		выпускников		
-							Мониторинг		Мониторинг		
•							трудоустройс		трудоустройс		
							тва		тва		
			Автоматизирован		Автоматизирован		выпускников		выпускников		
	Прием до 1	06.55	ная		ная	ĺ	Министерств		Министерств		
	сентября	86.55	информационная	209	информационная	72.9	а образования	81	а образования	j –	_
очнос 2	2012 года		система приема		система приема		и науки		и науки		[
			НИТУ "МИСиС"		НИТУ "МИСиС"		России,		России,		
							анкеты		анкеты		
			i			•	выпускников		выпускников	!	
							Мониторинг		Мониторинг		
							трудоустройс		трудоустройс		
			Автоматизирован		Автоматизирован		тва		тва		
	Прием до 1		ная		ная		выпускников		выпускников		
Говотоо Экономика Г	сентября	80.55	информационная	203	информационная	64.5	Министерств	80.9	Министерств		
	2012 года		система приема	-00	система приема	0 1.5	а образования	00.5	а образования	-	_
			НИТУ "МИСиС"		НИТУ "МИСиС"		и науки		и науки		
							России,		России,		
					İ		анкеты		анкеты		
1.							выпускников		выпускников		
1.	Прием до 1 сентября										
	2012 года	0		0							
1= OUTDOM 1	2012 года (иностранц	U		V		0		0		_	_
	ы)										
	Прием до 1								 	<u></u>	
! .	сентября										
овотоо экономика	2012 года	0	+	0		0		0			
I = OU HOR	(иностранц	•		Ü		· ·		U	1		
	ы)										
					· ·		Мониторинг		Мониторинг		
							трудоустройс		трудоустройс		
	H		Автоматизирован		Автоматизирован		тва		тва		
	Прием до 1	69	ная	164	ная	00	выпускников	00	выпускников		
	сентября 2012 года	09	информационная	154	информационная	90	Министерств	93	Министерств	_	_
, l	2012 года		система приема НИТУ "МИСиС"		система приема НИТУ "МИСиС"		а образования		а образования		
ļ		•	I I I I I WINICHC		THE P WINCHC		и науки		и науки		
					ļ ,		России,				



					·	I				1	
							анкеты выпускников		анкеты выпускников		
080200 Менеджмент - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	79.55	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	205	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	77.12	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	96.4	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		_
080200 Менеджмент - очное	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	0		0		0		0		_	_
080200 Менеджмент - очно-заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	67.4	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	154	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	77.12	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	96.4	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
080500 Бизнес- информатика - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	83,74	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	214	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	
080500 Бизнес- информатика - очное	Прием до 1 септября 2012 года	0	Автоматизирован ная информационная	0	Автоматизирован ная информационная	0	3	0		_	_



	(иностранц ы)		система приема НИТУ "МИСиС"		система приема НИТУ "МИСиС"						
140100 Теплоэнергетика и теплотехника - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	52.16	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	143	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	61.45	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	72.3	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
140400 Электроэнергетика и электротехника - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	81.33	Автоматизирован иая информационная система приема НИТУ "МИСиС"	216	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	68.08	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	85.1	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и пауки России, анкеты выпускников	_	_
150100 Материаловедение и технологии материалов - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	77.66	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	204	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	59.84	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	74.8	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты вылускников	_	_
150400 Металлургия - очное	Присм до 1 сентября 2012 года	74.52	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	206	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	51.96	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,	68.7	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,	-	-



							анкеты выпускников		анкеты выпускников		
I 50400 Металлургия - очное	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	0		0		0		0		_	_
151000 Технологические машины и оборудование - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	74.84	Автоматизирован ная информационная система присма НИТУ "МИСиС"	210	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	62.3	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	72.3	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		
151900 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительн ых производств - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	76.31	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	201	Автоматизирован ная информациониая система приема НИТУ "МИСиС"	58.82	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	69.2	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
210100 Электроника и наноэлектроника - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	79.62	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	223	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	64.09	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	75.4	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		-
210100 Электроника и наноэлектроника -	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		0	-	0		_	_



очное	(иностранц ы)										
220400 Управление в технических системах - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	75.71	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	211	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	69.76	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	87.2	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
220400 Управление в технических системах - очно- заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	57.8	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	125	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	37.6	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	43.6	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
220700 Автоматизация технологических процессов и производств - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	75.08	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	216	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		_
220700 Автоматизация технологических процессов и производств - очное	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	0		0		0		0		_	_
221400 Управление	Присм до 1 сентября	72.97	Автоматизирован ная	199	Автоматизирован ная	70.88	Мониторинг трудоустройс	88.6	Мониторинг трудоустройс	_	_



		I								.,	
качеством - очное	2012 года	9	информационная система приема НИТУ "МИСиС"		информационная система приема НИТУ "МИСиС"		тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		
221700 Стандартизация и метрология - очное		73.17	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	207	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	70.88	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	88.6	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
221700 Стандартизация и метрология - очное	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранц ы)	0		0		0		0		_	
222900 Нанотехнологии и микросистемная техника - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	82.25	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	221	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	75.4	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	85.1	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		_
230100 Информатика и вычислительная техника - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	80.29	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	222	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	72.56	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки	90.7	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки	_	_



							России, анкеты выпускников		России, анкеты выпускников		
230100 Информатика и вычислительная техника - очное	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	0		0		0		0		_	_
230100 Информатика и вычислительная техника - очно- заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	60.23	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	150	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	72.56	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	90.7	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
230100 Информатика и вычислительная техника - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	67.4	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	154	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	79.1	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	81.7	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
230400 Информационные системы и технологии - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	80.75	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	220	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	76.5	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	90.7	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		_
230400 Информационные	Прием до 1 сентября	0		0		0		0			_



	10010					1			T	1	
системы и	2012 года]
технологии - очное	ы)										i
230700 Прикладная информатика - очнос	Прием до 1 сентября 2012 года	82.6	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	200	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	72.08	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	90.1	Мониторинг трудоустройо тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	
231300 Прикладная математика - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	\$3.35	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	227	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	70.8	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	88.5	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		
261400 Технология художественной обработки матсриалов - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	75.57	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	206	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	59.84	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	74.8	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
261400 Технология художественной обработки материалов - очно- заочное	Присм до і сентября 2012 года	67.4	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	154	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	41.3	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки	46.7	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и пауки	-	



280700 Техносферная безопасность - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	75.4	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	210	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	61.52	России, анкеты выпускников Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,	76.9	России, анкеты выпускников Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,		_
					;		анкеты выпускников		анкеты выпускников		
011200 Физика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	78.35	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	214	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0			_
035700 Лингвистика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	86.55	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	209	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0		-	-
080100 Экономика - очное	Прием с 1 сентября 2012 гола по 1 сентября 2014 года	80.55	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	203	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0			_
080100 Экономика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранц ы)	0		0		0		0		-	-



080100 Экономика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	0		0		0	0		-	_
080100 Экономика - заочное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	69	Автоматизирован пая информационпая система приема НИТУ "МИСиС"	154	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0		_	-
080200 Менеджмент - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	79.55	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	205	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0			-
080200 Менеджмент - очно-заочное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	67.4	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	154	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0		_	
080500 Бизнес- информатика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	83.74	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	214	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0		_	_
140100 Теплоэнергетика и теплотехника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	52.16	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	143	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0		_	_
140400 Электроэнергетика	Прием с 1 сентября	81.33	Автоматизирован ная	216	Автоматизирован ная	0	 0	3711 84C81 1/81/ 8 B1// / 8868 1700		



	T-01-		T		1 .			······			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
и электротехника - очное	2012 года по 1 сентября 2014 года		информационная система приема НИТУ "МИСиС"		информационная система приема НИТУ "МИСиС"						
150100 Материаловедение и технологии материалов - очное	no I	77.66	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	204	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0	;	-	-
150100 Материаловедение и технологии материалов - очное	сентября	0		0		0		0		-	_
150400 Металлургия - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	74.52	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	206	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСнС"	0		0		-	
150400 Металлургия - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	0		0		0		0		_	_
151000 Технологические машины и оборудование - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	74.84	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	210	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0		_	~
151000 Технологические	Прием с 1 сентября	0		0		0		0		_	-



машины и оборудование - очное	2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)								
151900 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительн ых производств - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	76.31	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	201	Автоматизирован ная информационная система присма НИТУ "МИСиС"	0	0	****	-
152100 Наноматериалы - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	79.58	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	214	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0	_	-
210100 Электроника и наноэлектроника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	79.62	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	223	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0	_	-
210100 Электроника и наноэлектроника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по і сентября 2014 года (иностранцы)	0		0		0	0	-	-
220400 Управление в технических системах - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	75.71	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	211	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0	-	. —



			· 	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		.,			
220700 Автоматизация технологических процессов и производетв - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	75.08	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	216	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0	_	-
220700 Автоматизация технологических процессов и производств - очное	Прием с 1 сситября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	0		0		0		0	_	-
221400 Управление качеством - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	72.97	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	199	Автоматизировац ная информационцая система приема НИТУ "МИСиС"	0		0	-	-
221400 Управление качеством - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	0		0		0		0	-	-
221700 Стандартизация и метрология - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	73.17	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	207	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0	_	-
221700 Стандартизация и метрология - очнос	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0		0	_	_



	(иностранц							<u> </u>		
	ы) Прием с 1	<u> </u>						-		
222900 Нанотехнологии и микросистемная техника - очное	сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	82.25	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	221	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0	_	-
230100 Информатика и вычислительная техника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	80.29	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	222	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0		-
230100 Информатика и вычислительная техника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	0		0		0		0	_	_
230100 Ипформатика и вычислительная техника - заочное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	67.4	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	154	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0	_	_
230400 Информационные системы и технологии - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	80.75	Автоматизирован ная ннформационная система приема НИТУ "МИСиС"	220	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		٥	_	-
230400 Информационные системы и технологии - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0		0		0	,	0	_	-



	(иностранц		<u> </u>		Ţ		 1	 	 	I
	ы)	!								
230700 Прикладная информатика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года ло 1 сентября 2014 года	82.6	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	200	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСИС"	0	0		_	-
230700 Прикладная информатика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	0		0		0	0			-
231300 Прикладиая математика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	83.35	Автоматизирован ная информационная систсма приема НИТУ "МИСиС"	227	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0		_	-
231300 Прикладная математика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	0		o		o	o		_	-
240100 Химическая технология - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	65	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	180	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0		_	-
261400 Технология художественной обработки материалов - очное	Прием с 1 сентября 2012 года	75.57	Автоматизирован ная информационная система приема	206	Автоматизирован ная информационная система приема	0	0		_	_



	сентября	!	НИТУ "МИСиС"		THAT'S UNALACTOR		 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2014 года		HALLY MINICAC		НИТУ "МИСиС"					
261400 Технология художественной	Прием с 1 сентября 2012 года по 1									
обработки материалов - очное	сентября	0	:	0		0	0		_	_
261400 Технология художественной обработки материалов - очно- заочное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	67.4	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	154	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0		-	-
280700 Техносферная безопасность - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	75.4	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	210	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0		_	
280700 Техносферная безопасность - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	0		0		0	0		-	_
01.03.04 Прикладная математика - очное	С 1 сентября 2014 года	83.35	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	227	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0		-	-
•	С 1 сентября 2014 года (иностранц ы)	0		0		0	0	1151 B 1110 1871 1801 1808 1	_	_



	1	ſ	1.4	I	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		 -
03.03.02 Физика - очное	С 1 сентября 2014 года	78.35	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	214	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0		~	
03.03.02 Физика - очное	С 1 сентября 2014 года (ипостранц ы)	0		0		0		0		_	-
09.03.01 Информатика и вычислительная техника - очное	С 1 сентября 2014 года	80.29	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	222	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0		_	_
09.03.01 Информатика и вычислительная техника - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранц ы)	0		0		0		0		-	_
09.03.01 Информатика и вычислительная техника - очно- заочное	С 1 сентября 2014 года	60.23	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	150	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0		_	_
09.03.02 Информационные системы и технологии - очное	С 1 сентября 2014 года	80.75	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	220	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0		-	_
09.03.02 Информационные системы и технологии - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранц ы)	0		0		0		0		-	-
09.03.03 Прикладная информатика - очное	С 1 сентября 2014 года	82.6	Автоматизирован ная информационная система приема	200	Автоматизирован ная информационная система приема	0		0		_	-



i	1	ľ	НИТУ "МИСиС"		НИТУ "МИСиС"			<u> </u>			
	 	<u> </u>	питу Мисис	_	ниту "Мисис"						
09.03.03 Прикладная информатика - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	0		0		0		0		_	_
11.03.04 Электроника и наноэлектроника - очное	С 1 сентября 2014 года	79.62	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	223	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0			****
11.03.04 Электроника и наноэлектроника - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	0		0		0		0		_	_
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - очное	С ! сентября 2014 года	52.16	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	143	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0		-	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - очное	сентяоря 2014 года	81.33	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	216	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		o		_	-
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранц ы)	0		0		0		0		_	_
15.03.02 Технологические машины и оборудование - очное	С 1 сентября 2014 года	74.84	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	210	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0		_	_
15.03.02 Технологические мащины и	С I сентября 2014 года	0		0		0		0			-



оборудование - очное	(иностранц ы)								
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств - очное	С 1 сентября 2014 года	75.08	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	216	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0	_	
15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительн ых производств - очное	С 1 сентября 2014 года	76.31	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	201	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0	_	-
15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранц ы)	0		0		0	0	-	_
20.03.01 Техносферная безопасность - очное	С 1 сентября 2014 года	75.4	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	210	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0	_	-
20.03.01 Техносферная безопасность - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранц ы)	0		0		0	0	-	<u>. </u>
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов - очное	С 1 сентября 2014 года	77.66	Автоматизирован ная ниформационная система приема НИТУ "МИСиС"	204	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0	_	_
22.03.02 Металлургия -	С 1 сентября	74,52	Автоматизирован ная	206	Автоматизирован ная	0	0		-



очное	2014 года		информационная		turd any rayrra rece			1			
o moc	2014 10да		система приема НИТУ "МИСиС"		информационная система приема НИТУ "МИСиС"						
22.03.02 Металлургия - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранц ы)	0		0		0		0	:	_	_
27.03.01 Стандартизация и метрология - очное		73.17	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	207	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0		_	_
27.03.01 Стандартизация и метрология - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранц ы)	0		0		0		0		-	
27.03.02 Управление качеством - очное	С (сентября 2014 года	75.71	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	211	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0		_	_
27.03.04 Управление в технических системах - очное	С 1 сентября 2014 года	75.71	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	211	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0		_	
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника - очное	С 1 сентября 2014 года	82.25	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	221	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		. 0		-	-
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранц ы)	0		0		0		0		-	_
28.03.03	C 1	79.58	Автоматизирован	214	Автоматизирован	0		0		_	



Наноматериалы - очное	сентября 2014 года		ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"		ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"				
28.03.03 Наноматериалы - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранц ы)	0		0		0	0	_	-
29.03.04 Технология художественной обработки материалов - очное	С ! сентября 2014 года	75.57	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	206	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0	-	-
38.03.01 Экономика - очное	С 1 сентября 2014 года	80.55	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	203	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0	_	_
38.03.01 Экономика - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранц ы)	0		0		0	0	_	_
38.03.02 Менеджмент - очное	С I сентября 2014 года	79.55	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	205	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0	_	_
38.03.02 Менеджмент - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранц ы)	0		0		0	0	_	_
38.03.05 Бизнес- информатика - очное	С 1 сентября 2014 года	83.74	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	214	Автоматизирован ная информационная система присма НИТУ "МИСиС"	0	0	_	-



38.03.06 Торговое дело - очное	С 1 сентября 2014 года	77.53	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	223	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0	_	_
45.03.02 Лингвистика - очное	С 1 сентября 2014 года	86.55	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	209	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0	_	_

Таблица 2

Пока	затель объема г	осударственной услуги		Единица измерения		Фактическое значение за отчетный	% отклонения	Характеристика пр отклонения от заплани значений		Источник информации о фактическом значении
Государственная услуга	Период обучения	Направление подготовки (специальность)	Форма обучения		отчетный период	период				показателя
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	011200 Физика	очное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причин отклонения	е: Нет	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	035700 Лингвистика	очное	человек	6	6	0	на 0 (чел.) по причин отклонения	е: Нет	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	080100 Экономика	эонро	человек	36	36	0	на 0 (чел.) по причин отклонения	е: Нет	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	080100 Экономика	очное	человек	5	5	0	на 0 (чел.) по причин отклонения	е: Нет	
Программы	Прием до 1 сентября 2012 года	080100 Экономика	очное	человек	5	5	0	на 0 (чел.) по причин отклонения		



бакалаврната	(иностранцы)							
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	080100 Экономика	заочное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	080200 Менеджмент	очное	человек	39	39	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	080200 Менеджмент	очное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	080200 Менеджмент	очно- заочное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	080500 Бизнес- информатика	очное	человек	14	14	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	080500 Бизнес- информатика	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	140100 Теплоэнергетика и теплотехника	очное	человек	7	7	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	140400 Электроэнергетика и электротехника	очное	человек	31	31	0	на 0 (чев.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	150100 Материаловедение и технологии материалов	очное	человек	45	45	0	па 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	150400 Металлургия	очное	человек	80	80	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы	Прием до 1 сентября 2012	150400 Металлургия	очное	человек	12	12	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения



бакалавриата	года (иностранцы)							
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	151000 Технологические машины и оборудование	очное	человек	36	36	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	151900 Конструкторско- технологическое обсспечение машиностроительных производств	очное	человек	15	15	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	210100 Электроника и наноэлектроника	очное	человек	21	21	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Гірием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	210100 Электроника и наноэлектроника	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	220400 Управление в технических системах	очное	человек	14	14	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	220400 Управление в технических системах	очно- заочное	человек	4	4	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	220700 Автоматизация технологических процессов и производств	очное	человек	27	27	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	220700 Автоматизация технологических процессов и производств	очное	челов е к	6	6	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	221400 Управление качеством	очное	человек	7	7	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения



Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	221700 Стандартизация и метрология	эонью	человек	11	11	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	221700 Стандартизация и метрология	очное	человек	6	6	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	222900 Нанотехнологии и микросистемная техника	очное	человек	11	11	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	230100 Информатика и вычислительная техника	очное	человек	39	39	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	230100 Информатика и вычислительная техника	очное	человек	8	8	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
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	230100 Информатика и вычислительная техника	заочное	человек	13	13	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалаврната	Прием до 1 сентября 2012 года	230400 Информационные системы и технологии	очное	человек	36	36	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	230400 Информационные системы и технологии	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	230700 Прикладная информатика	очное	человек	39	39	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	231300 Прикладная математика	очное	человек	9	9	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения



Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	261400 Технология художественной обработки материалов 261400 Технология	очное	человек	12	12	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	художественной обработки материалов	очно- заочное	человек	12	12	О	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	:
Программы бакалавриата	Прием до 1 сентября 2012 года	280700 Техносферная безопасность	очное	человек	22	22	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	011200 Физика	эонго	человек	42	32	23.81	- (уменьшение значения) па 5 (чсл.), по причине: Перевод в иную образовательную организацию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность, Перевод на иное направление подготовки; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Иная причина (необходимо указать в характеристике причин отклонения), Уход в АКО и переход на младший курс; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность, Перевод на иное направление подготовки	Приказы: №922ст от 16.03.15, №2293ст от 31.08.15, №2294ст от 31.08.15, №2713ст от 17.09.15, №2386ст от 09.07.15; Приказы: №2293ст от 31.08.15, №2293ст от 31.08.15, №2294ст от 31.08.15, №2386ст от 03.09.15, №2386ст от 07.09.15; Приказы: №2386ст от 09.07.15; Приказы: №2386ст от 09.07.15; Приказы: №2386ст от 09.07.15; Приказы: №922ст от 16.03.15,



Программы сентября 2014 года по 1 сентября 2014 года по 1 программы авлавриата Пристами сентября 2014 года по 1 сентября 2014 года по 2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,					,
Прием с Программы Прием с Сентября 2012 года по Программы Прием с Сентября 2012 года по Программы Прием с Обладара Облад										№2293ст от
Пристраммы Прием с 1 Сентября 2012 года по 1 Пристраммы Сентября 2014 года Пристраммы Сентября 2014 года по 1 Сентября 2014 года по									:	
Пристраммы Прием с Синтабра 2012 года по 1 синтабра 2012 года по 1 синтабра 2014 года (программы Бакалавриата Пристраммы Бакалавриата Пристрамы Бакалавриата Октора (пристрамы) В Пристрамы Вакалавриата Октора (пристрамы) В Пристрама Вакалавриата Октора (пристрама в Пристрама в Пристрама Вакалавриата Октора (прист									:	
Программы года по 1 сентября 2012 года по 1 года по 1 сентября 2014 года по 1 года года по 1 года года по 1 года года года года года года года года									:	
Программы ставаря 2014 года по 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года п				ļ						
Программы сингбря 2012 года по 1 сентября 2014 года Программы Сингбря 2014 года по 1 сентября 2014 го										
Прием с Прием с Сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года по 1 сентябр										
Прием с Программы Сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года Прием с 1 Сентября 2014 года Овото Экономика Очное Человек Тома Тома Прием с 1 Сентября 2014 года Овото Экономика Очное Человек Тома Тома Тома Прием с 1 Сентября 2014 года Овото Экономика Очное Человек Тома Тома Тома Тома Прием с 1 Сентября 2014 года Овото Экономика Очное Человек Тома Том]					;	
Программы бакалавриата Оболо Экономика Очное Человек Программы Сентября 2014 года Программы Бакалавриата Оболо Экономика Очное Человек Программы Бакалавриата Оболо Оричине: Нет Отклонения Оболо Программы Бакалавриата Оболо Оричине: Нет Отклонения Оболо Оричине: Нет Отклонения	•								•	
Программы бакалавриата Окотранцыя Окотранцыя Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы) Программы бакалавриата Окотранцыя Окотранцыя Прием с 1 сентября 2014 года (иностранцы) Программы бакалавриата Окотранцыя									:	
Прием с Программы Сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года Прием с 1 принямы Сентября 2014 года Программы Сентября 2014 года Сентяб										
Программы бакалавриата Программы Сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года Ово100 Экономика Очное Человек Программы Трыем с 1 сентября 2014 года Ово100 Экономика Очное Человек Программы Трыем с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года Ово100 Экономика Очное Человек Программы Трыем с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года Ово100 Экономика Очное Человек Программы Трыем с 1 сентября 2014 года Ово100 Экономика Очное Человек Программы Транска дачения) на 2 (чел.) по причине: Нет отклонения									:	
Программы бакалавриата Программы года Программы тода Программы бакалавриата Околоо Экономика Очное Человек Тома Тома Программы бакалавриата Околоо Экономика Очное Человек Тома Тома Околоо Экономика Очное Человек Тома Околоо Экономика Очное Человек Тома Околоо Экономика Очное Человек Тома Околоо Вакалавриата Программы бакалавриата Околоо Вакалавриата Околоо Вакал					}					
Программы бакалавриата Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года Программы бакалавриата Прием с 1 сентября 2014 года Программы бакалавриата Оволоо Экономика Очное Человек ТО ТОВНЕННЯ ТОВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СНЕВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СНЕВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СНЕВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СНЕВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СНЕВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СНЕВНЕННЯ В СПОВНЕННЯ В СПОВНЕН									·	
Программы бакалавриата Овото Экономика Очное Человек Тома Тома Человек Пома										
Программы года по 1 сентября 2012 года по 1 обжалавриата программы бакалавриата программы бакалавриата пода по 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года по 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы) по причине: Нет сентября 2014 года (иностранцы) по причине: Нет сентября 2014 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы) по причине: Нет сентября 2014 года по 1 сентября 201		Прием с 1		i			<u> </u>	-		OT 09.10.2013
бакалавриата года по 1 сентября 2014 года обменля причине: Перевод с платной формы обучения, Перевод с платной формы обучения причине: Перевод с платной формы обучения причине: Перевод с платной формы обучения причине: Восстановление из академического отпуска 625 ст от 27.02. 2015 от 27.02. 2	Ппограммы								+ (увеличение значения) на 2 (чел.) по	Приказы: №
Сентября 2014 года Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года Программы бакалавриата Программы Сакалавриата Оволоо Экономика Очное Человек Программы Сакалавриата Оволоо Экономика Очное Программы Сакалавриата Оволоо Очное Программы Сакалавриата Оволоо Оволоо Очное Программы Оволоо Оч	1 ' '		035700 Лингристика	OUDOR	Henober	45	47	4.444	причине: Перевод с платной формы	
Прием с 1	оакалавриата		055700 JIMRI BRCINKA	l ornoc	4CHOBER	43	1 7'	******	обучения, Перевод с платной формы	2015, № 626 ct
Программы бакалавриата Прогр			İ]				обучения	от 27.02. 2015
Программы сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года Прием с 1 сентября 2014 года Прием с 1 сентября 2014 года (иностранцы) Программы Бакалавриата Программы Б					 			<u> </u>		
бакалавриата года по 1 сентября 2014 года Прием с 1 сентября 2014 года Программы бакалавриата Программы бакалавриата Программы бакалавриата Программы Программы Программы Программы Программы Программы Сентября 2012 года по 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года по 1 сентябр	Программы				i				+ (VDakunawa amayawa) va 1 (var)	
сентября 2014 года Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы) Программы Бакалавриата Программы Бакалавриата Облика очное человек 17 17 0 на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения Облика очное человек 17 17 0 на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения Облика очное человек 11 11 0 на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения			080100 Экономика	очное	пецовек	70	71	-1.429		Приказ №104ст
Программы бакалаврната Программы бакалаврнат	ouwanaphatti		OOO TOO OROHOMINA	041100	TOTOBOK	70	/1	-1.429		от 22.01.15
Программы бакалавриата Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы) Программы бакалавриата Прием с 1 сентября 2014 года по 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года по 1		-							академического отпуска	ļ
Программы Бакалавриата					1		-	 		
Года по 1 сентября 2014 года (иностранцы) Программы бакалаврната Программы бакалаврната бакалаврната Программы бакалаврната бакалаврната Программы бакалаврната бакалаврната бакалаврната Программы бакалаврната бакалаврната бакалаврната Программы бакалаврната бакалаврната бакалаврната Программы бакалаврната бака										
Сентября 2014 года (иностранцы) Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года Такалавриата О О ОТКЛОНЕНИЯ О ОТКЛОНЕНИЯ О ОТКЛОНЕНИЯ О ОТКЛОНЕНИЯ О ОТКЛОНЕНИЯ О ОТКЛОНЕНИЯ О На 0 (чел.) по причине: Нет отклонения отклонения	1		A 0 4 4 5 0 m						из O (цеп.) по прицице: Нет	!
года (иностранцы) Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года О80100 Экономика очное человек 11 11 0 на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	бакалавриата		080100 Экономика	очное	человек	17	17	0		
(иностранцы) Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года								-	orronoming:	
Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года Тода по 1 отклонения отклонения отклонения года		1 '			1				:	
Программы 5акалавриата сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года по 1 ово100 Экономика очное человек 11 1 0 на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	<u>"</u>	 			 		· · · - · ·	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
бакалавриата года по 1 сентября 2014 года года	Посто									[
сентября 2014 года	1		080100 D-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-			1.4]		на 0 (чел.) по причине: Нет	
года	оакалавриата		овотоп Экономика	очное	человек	11	11	0		
(иностранцы)		_								
		(иностранцы)					İ			



Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	080100 Экономика	заочное	человек	10	7	30	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Уход в академический отпуск	Приказ №2537ст от 09.09.2015
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	080200 Менеджмент	очное	человек	146	150	-2.74	+ (увеличение значения) на 2 (чел.), по причине: Перевод из иной образовательной организации,Перевод из иной образовательной организации; + (увеличение значения) на 2 (чел.) по причине: Перевод с платной формы обучения,Перевод с платной формы обучения	Приказы: № 339ст от 11.02.15, № 634ст от 27.02.15; Приказы: № 339ст от 11.02.15, № 634ст от 27.02.15
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	080200 Менеджмент	очно- заочное	человск	4	4	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	53	55	-3.774	+ (увеличение значения) на 2 (чел.) по причине: Перевод с платной формы обучения, Перевод с платной формы обучения	Приказ № 634ст от 27.02.15
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	140100 Теплоэнергетика и теплотехника	очное	человек	22	24	-9.091	+ (увеличение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод с платной формы обучения, Перевод с платной формы обучения; + (увеличение значения) на 1 (чел.) по причине: Восстановление из академического отпуска	Приказ №122 ст от 27.02.2015; Приказ от 22.01.15 №02- 05м/002
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	140400 Электроэнергетика и электротехника	очное	человек	71	73	-2.817	+ (увеличение значения) на 2 (чел.) по причине: Перевод с платной формы обучения,перевод с платной формы обучения	Приказы: от 27.02.15 №02- 05/010, от 23.09.15 № 02- 05э/054
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014	150100 Материаловедение и технологии материалов	очное	человек	218	174	20.183	- (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 15 (чел.),	Приказы: № 1904ст от 01.07.15, №580ст от



	1	1	ı		Т	 		
	года		,				по причине: Отчисление по	25.02.15,
			!				собственному желанию; -	№1831ст от
							(уменьшение значения) на 15 (чел.),	29.06.15;
			•				по причине: Перевод на иное	Приказы:
							направление	№1971стот
-							подготовки/специальность,Перевод на	03.07.15, №
	-				į		иное направление подготовки; -	1496ст от
							(уменьшение значения) на 15 (чел.),	01.06.15,
							по причине: Перевод в иную	№1357ст от
							образовательную	05.05.15, №
	į						организацию,Перевод в иную	983ст от
	1						образовательную организацию; -	18.03.15,
							(уменьшение значения) на 2 (чел.), по	№1623ст от
							причине: Отчисление по	11.06.15,
							собственному желанию; -	№1104ст от
							(уменьшение значения) на 1 (чел.), по	30.03.15,
							причине: Уход в академический	№1268ст от
							отпуск; - (уменьшение значения) на 3	21.04.15, №
							(чел.), по причине: Перевод на иное	1472ст, №
							направление	2093ст от
							подготовки/специальность,Перевод на	14.07.15, №
							иное направление подготовки; -	866ст от
			ĺ				(уменьшение значения) на 2 (чел.), по	11.03.15, №
							причине: Перевод на иное	364ст от
							направление	11.05.15,
							подготовки/специальность,Перевод на	№709ст от
			,			•	иное направление подготовки; -	03.03.15,
							(уменьшение значения) на 3 (чел.) по	№2296ст от
							причине: Отчисление по	31.08.15, №
							собственному желанию	880ст от
				:				12.03.15,
								№2319ст от
								01.09.15, №
								710ст от
								03.03.15;
								Приказы: №
					į			1904ст от
								01.07.15 г.,
								№580ст от
								25.02.15 г.,
	l. -							№1831ст от
							I (BA) (A RRIEN (INN) A NALI INNIA INNIA ALAFA RILAN (CA) I ALAFA DISC	t I B B () (A A () B () () A A () A () () T T T ()



Maipylier or 03.07.15 r., No. 1496cr or 03.07.15 r., No. 1496cr or 01.06.15 r., No. 1437cr or 05.05.15 r., No. 1837cr or 05.05.15 r., No. 1838cr or 18.03.15 r., No. 1838cr or 11.06.15 r., No. 1623cr or 11.06.15 r., No. 1623cr or 30.03.15 r., No. 1628cr or 21.04.15 r., No. 1628cr or 21.04.15 r., No. 1628cr or 21.04.15 r., No. 2093cr or 14.07.15 r., No. 2093cr or 11.03.15 r., No. 364cr or 11.03.15 r., No. 364cr or 11.03.15 r., No. 18.05 r., No. 18.	F						 	<u></u>	
03.07.15 n, 200 1496cr or 10.106.15 n, 201 20.505.15 n, 200 20.505.15 n, 2				į	!				29.06.15 r.
1496cr or 0.106.15 r., Ne 1357cr or 0.505.15 r., Ne 1357cr or 0.505.15 r., Ne 1983cr or 18.0.115 r., Ne 1983cr or 18.0.115 r., Ne 16.23cr or 11.06.15 r., Ne 16.15 r., Ne 16.15 r., Ne 16.15 r., Ne 16.12 68cr or 2.104.15 r., Ne 2093cr or 14.07.15 r., Ne 2093cr or 14.07.15 r., Ne 866cr or 11.05.15 r., Ne 866cr or 11.05.15 r., Ne 7709cr or 0.305.15 r., Ne 7709cr or 0.305.15 r., Ne 2296cr or 1.05.15 r., Ne 2296cr or 10.00 r., Ne 2296cr or 0.10.01 s., Ne 710cr or 0.305.15 r., Ne 380cr or 12.03.15, Ne 23 19cr or 0.10.01 s., Ne 710cr or 0.305.15 r., Ne 330cr or 0.305.15 r., Ne 350cr or 0.405.15 r., Ne 350cr or 0.10.07.15 r.,									№1971cr or
1496cr or 0106.15 c., 16 1376cr or 05.05.15 c., 16 1376cr or 05.05.15 c., 16 1376cr or 18.03.15 c., 18 1323cr or 18.03.15 c., 18 1623cr or 11.06.15 c., 18 1624cr or 21.04.15 c., 18 1624cr or 21.04.15 c., 18 1622c, 18 172cc, 18									03.07.15 г., №
0.1.06.15 c., No. 1837er or 0.5.05.15 r., No. 1837er or 18.0.3.15 c., No. 18.0.3.15 c., No. 16.23 cr or 11.06.15 c., No. 16.23 cr or 11.06.15 c., No. 16.23 cr or 21.04.15 c., No. 16.23 cr or 21.04.15 c., No. 16.25 cr or 21.04.15 c., No. 2093er or 14.07.15 c., No. 2093er or 14.07.15 c., No. 364cr or 11.03.15 c., No. 364cr or 11.03.15 c., No. 364cr or 11.05.15 c., No. 2093er or 0.3.03.15 c., N	i						ì		1496ст от
No. 1.5 m.				:		1	İ		
983cr or 18.0.1.5 f., Nel (23cr or 11.06.15 r., Nel (24cr or 30.03.15 r., Nel (24cr or 21.04.15 r., Nel (24cr or 21.04.15 r., Nel (24cr or) 40.71.15 r., Nel (26cr or) 11.03.15 r., Nel (26cr or) 11.03.15 r., Nel (26cr or) 11.03.15 r., Nel (26cr or) 11.05.15 r., Nel (26cr or) 12.03.15 r., Nel (26cr or) 13.08.15 r., Nel (26cr or) 13.08.15 r., Nel (26cr or) 13.08.15 r., Nel (26cr or) 14.03.15 r., Nel (26cr or) 15.03.15 r., Nel (26cr or) 16.03.15 r., Nel (26cr or) 16.04.15 r., Nel (26cr or) 16.05.15 Nel (26cr or) 16.05 r., Nel (26cr or) 16.05 r., Nel (26cr or									
983cr or 18.0.1.5 f., Nel (23cr or 11.06.15 r., Nel (24cr or 30.03.15 r., Nel (24cr or 21.04.15 r., Nel (24cr or 21.04.15 r., Nel (24cr or) 40.71.15 r., Nel (26cr or) 11.03.15 r., Nel (26cr or) 11.03.15 r., Nel (26cr or) 11.03.15 r., Nel (26cr or) 11.05.15 r., Nel (26cr or) 12.03.15 r., Nel (26cr or) 13.08.15 r., Nel (26cr or) 13.08.15 r., Nel (26cr or) 13.08.15 r., Nel (26cr or) 14.03.15 r., Nel (26cr or) 15.03.15 r., Nel (26cr or) 16.03.15 r., Nel (26cr or) 16.04.15 r., Nel (26cr or) 16.05.15 Nel (26cr or) 16.05 r., Nel (26cr or) 16.05 r., Nel (26cr or									05.05.15 r., №
18.03.15 r., Nel 262 er or 11.06.15 r., Mel 104 er or 30.03.15 r., Nel 268 er or 21.04.15 r. Nel 1472 er, Ne 2095 er or 14.07.15 r., Ne 366 er or 11.03.15 r., Me 364 er or 11.03.15 r., Me 364 er or 11.05.15 r., Ne 366 er or 11.05.15 r., Ne 366 er or 0.3.03.15 r., Ne 2296 er or 0.3.03.15 r., Ne 2296 er or 12.03.15 r., Ne 380 er or 12.03.15, Ne 231 er or 0.109 15, Ne 710 er or 0.3.03.15, Ne 231 er or 0.109 15, Ne 710 er or 0.3.03.15, Ne 233 er or 0.4.03.15, Ne 236 er or 0.5.03.15, Ne									983ст от
Mel 623 cr or 11.06.15 c., Mel 104 cr or 30.03.15 r., Mel 1028 cr or 21.04.15 r. Mel 204 cr or 21.04.15 r. Mel 204 cr or 21.04.15 r. Mel 2093 cr or 14.07.15 r., Mel 204 cr or 11.03.15 r., Mel 204 cr or 11.03.15 r., Mel 204 cr or 11.05.15 r., Mel 204 cr or 11.05.15 r., Mel 204 cr or 11.05.15 r., Mel 204 cr or 13.08.15 r., Mel 204 cr or 12.03.15, Mel 23 decr or 12.03.15, Mel 23 decr or 01.09.15, Mel 23 decr or 03.03.15, Mel 23 decr or 04.03.15, Mel 23 decr or 05.04.15;		i							18.03.15 г.,
11.06.15 r., Ne 1104cr or 30.03.15 r., Ne 1208cr or 21.04.15 r., Ne 1209cr or 14.07.15 r., Ne 2093cr or 14.07.15 r., Ne 366cr or 11.03.15 r., Ne 366cr or 11.03.15 r., Ne 364cr or 11.03.15 r., Ne 364cr or 11.05.15 r., Ne 364cr or 11.05.15 r., Ne 2296cr or 31.08.15 r., Ne 380cr or 12.03.15, Ne 2319cr or 01.09.15, Ne 710cr or 03.03.15, Ne 710cr or 03.03			•						
Mel 104cr or 30,03.15 r., Nel 268cr or 21,04.15 r. Nel 268cr or 21,04.15 r. Nel 268cr or 21,04.15 r. Nel 2093cr or 14,07.15 r. Nel 866cr or 11,03.15 r., Nel 866cr or 11,05.15 r., Nel 364cr or 11,05.15 r., Nel 709cr or 03,03.15 r., Nel 2096cr or 31,08.15 r., Nel 880cr or 31,08.15 r., Nel 880cr or 12,03.15, Nel 319cr or 01,09.15, Nel 710cr or 03,03.15, Nel 710cr or 03,03.15, Nel 710cr or 04,03.15, Nel 2333cr or 04,03.15, Nel 2333cr or 06,04.15. Прикавы: Nel 1904cr or 01,07.15 r., Nel 800cr or 01,07.15 r., N									
30.03.15 r., Nº 1268cr or 21.04.15 r. Nº 1472cr, Nº 2093cr or 14.07.15 r., Nº 866cr or 11.03.15 r., Nº 364cr or 11.03.15 r., Nº 709cr or 03.03.15 r., Nº 2296cr or 31.08.15 r., Nº 880cr or 12.03.15, Nº 2319cr or 12.03.15, Nº 2319cr or 01.09.15, Nº 710cr or 03.03.15, Nº 751cr or 04.03.15, Nº 751cr or 04.03.15, Nº 1233cr or 06.04.15; Impiration Nº 1904cr or 01.07.15 r., Nº 880cr or]				
Nel268cr or 21.04.15 r. Ne									
21.04.15 r. № 1472cr, № 2093cr or 14.07.15 r. № 866cr or 11.03.15 r., № 364cr or 11.05.15 r., №709cr or 03.03.15 r., № 880cr or 12.03.15, №239ecr or 12.03.15, №2319cr or 01.09.15, № 710cr or 03.03.15, №751cr or 04.03.15, №751cr or 04.03.15, №751cr or 06.04.15, Приказы: № 1904cr or 01.07.15 r., №850cr or									
1472cr, Me 2093cr or 14.07.15 r, Me 866cr or 11.03.15 r, Me 364cr or 11.05.15 r, Me709cr or 03.03.15 r, Me2296cr or 31.08.15 r, Me 880cr or 12.03.15, Me2319cr or 01.09.15, Me 710cr or 03.03.15, Me731cr or 04.03.15, Me731cr or 04.03.15, Me7135cr or 06.04.15; Me1233cr or 06.04.15; Me1233cr or 06.04.15; Me1233cr or 06.04.15; Me1235cr or 06.04.15; Me1235cr or 06.04.15; Me1235cr or 06.04.15; Me750cr or 01.07.15 r, Me580cr or	1						•		
2093cr or 14.07.15 r, Ne 866cr or 11.03.15 r., Ne 364cr or 11.03.15 r., Ne 364cr or 11.05.15 r., Ne 709cr or 03.03.15 r., Ne 2296cr or 31.08.15 r., Ne 2296cr or 12.03.15, Ne 2319cr or 01.09.15, Ne 710cr or 01.09.15, Ne 710cr or 04.03.15, Ne 710cr or 04.03.15, Ne 1233cr or 06.04.15; Ne 1203cr or 06.04.15; Ne 1904cr or 01.07.15 r., Ne 800cr or 01]	İ		
14.07.15 r, № 866cr or 11.03.15 r, № 364cr or 11.05.15 r., №779cr or 03.03.15 r, №2296cr or 31.08.15 r, № 880cr or 12.03.15, №2319cr or 01.09.15, № 710cr or 04.03.15, №751cr or 04.03.15, №1233cr or 06.04.15; Приказы: № 1904cr or 01.07.15 r, №580cr or 01.07.15 r,		•							
866cr or 11.03.15 r., № 364cr or 11.05.15 r., № 1709cr or 03.03.15 r., № 2296cr or 31.08.15 r., № 880cr or 12.03.15, № 2319cr or 01.09.15, № 710cr or 03.03.15, № 751cr or 04.03.15, № 1233cr or 06.04.15; ∏pussasi: № 1904cr or 01.07.15 r., № 1904cr or 01.07.15 r., № 8580cr or 05.05.00 r.				i					
11.03.15 г., № 364ст от 11.05.15 г., №709ст от 03.03.15 г., №230.15 г., №2319ст от 12.03.15, №2319ст от 01.09.15, № 710ст от 03.03.15, №751ст от 04.03.15, №1233ст от 06.04.15; Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г., №3880ст от									866ст от
364cr or 11.05.15 r., №709cr or 03.03.15 r., №2296cr or 31.08.15 r., № 2296cr or 31.08.15 r., № 880cr or 12.03.15, №2319cr or 01.09.15, № 710cr or 01.09.15, № 710cr or 03.03.15, №751cr or 04.03.15, №1233cr or 06.04.15; №1233cr or 06.04.15; №1233cr or 07.05.15 r., №1230cr or 01.07.15 r., №8580cr or 01.07.15 r., №8580cr or 01.07.15 r., №8580cr or 01.07.15 r., №8580cr or 01.07.15 r., №8580cr or 01.07.15 r.									11.03.15 r., №
11.05.15 г., №7090-го го 03.03.15 г., №2296ст от 31.08.15 г., № 880ст от 12.03.15, №2319ст от 01.09.15, № 710ст от 03.03.15, №751ст от 04.03.15, №1233ст от 06.04.15; Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г.,									364ст от
№709ет от 03.03.15 г., №2296ет от 31.08.15 г., № 880ст от 12.03.15, №2319ст от 01.09.15, № 710ст от 03.03.15, №751ст от 04.03.15, №1233ст от 04.03.15, №1233ст от 06.04.15; Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г., №580ст от 07.15 г., №580ст от		i							
03.03.15 г., №2296ст от 31.08.15 г., № 880ст от 12.03.15, №2319ст от 01.09.15, № 710ст от 03.03.15, №751ст от 04.03.15, №1233ст от 06.04.15; Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г., №580ст от									№709ст от
№2296ст от 31.08.15 г., № 880ст от 12.03.15, №2319ст от 01.09.15, № 710ст от 03.03.15, №71233ст от 04.03.15, №1233ст от 06.04.15; Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г., №580ст от									
31.08.15 г., № 880ст от 12.03.15, №2319ст от 01.09.15, № 710ст от 03.03.15, №751ст от 04.03.15, №1233ст от 06.04.15; Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г., №580ст от									№2296ст от
880ст от 12.03.15, №2319ст от 01.09.15, № 710ст от 03.03.15, №751ст от 04.03.15, №1233ст от 06.04.15; Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г., №580ст от									
12.03.15, №2319ст от 01.09.15, № 710ст от 03.03.15, №751ст от 04.03.15, №1233ст от 06.03.15; Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г., №2580ст от									880ст от
№2319ст от 01.09.15, № 710ст от 03.03.15, №751ст от 04.03.15, №1233ст от 06.04.15; Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г., №2580ст от							į		
01.09.15, № 710ст от 03.03.15, №751ст от 04.03.15, №1233ст от 06.04.15; Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г., №280ст от]					№2319ст от
710ст от 03.03.15, №751ст от 04.03.15, №751ст от 04.03.15, №1233ст от 06.04.15; Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г., №580ст от									
03.03.15, №751ст от 04.03.15, №1233ст от 06.04.15; Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г., №580ст от									
№751ст от 04.03.15, №1233ст от 06.04.15; Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г., №2580ст от									
04.03.15, №1233cт от 06.04.15; Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г., №580cт от		;							
№1233cr от 06.04.15; Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г., №2580cr от									04.03.15,
06.04.15; Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г., №580ст от									№1233ст от
Приказы: № 1904ст от 01.07.15 г., № 280ст от									06.04.15;
1904ct ot 01.07.15 r., №580ct ot				[·	
01.07.15 Γ., №580ct ot									1904ст от
N2580ct ot									
									№580ст от
									25,02.15 г.,



				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		
!							№1831ст от
							29.06.15 г.
				į			№1971стот
							03.07.15 г., №
							1496ст от
					ĺ		01.06.15 г.,
							№1357ст от
							05.05.15 г., №
							983ст от
	,						18.03.15 г.,
							№1623стот
							11.06.15 r.,
							№1104стот
							30.03.15 r.,
					}		№1268ст от
							21.04.15 r. №
							1472ст, №
		İ					2093ст от
							14.07.15 г, №
							866ст от
							11.03.15 г., №
							364ст от
							11.05.15 r.,
							№709ст от
							03.03.15 г.,
							№2296ст от
							31.08.15 r., №
i		į					880ст от
							12.03.15,
		j					№2319ст от
			-				01.09.15, №
							710ст от
							03.03.15,
[į						№751ст от
							04.03.15,
			ł		·		№1233ст от
							06.04.15;
							Приказы: №
							3701ст от
							09.11.2015₽. №
					 	CONTROL WITH THE REAL MAP IN A STATE AND A	4015cr or



	Прием с 1								08.12.2015г.; Приказ № 3976ст от 02.12.2015г.; Приказы: № 3238ст от 07.10.2015г. № 3238ст от 07.10.2015г. № 3238ст от 07.10.2015г.; Приказы: 3093ст от 30.09.2015, 3238ст от 07.10.2015; Приказы: 3239ст от 07.10.2015; Приказы: 3239ст от 07.10.2015 3701ст от 09.11.2015 4015ст от 04.12.2015
Программы бакалавриата	сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	150100 Материаловедение и технологии материалов	очное	человек	32	32	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	150400 Металлургия	очное	человек	255	216	15.294	- (уменьшение значения) на 2 (чсл.), по причине: Перевод в иную образовательную организацию, перевод в иную образовательную организацию; - (уменьшение значения) на 6 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 9 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; -	1107 от 30.03; №1870 от



	· · ·						_		
			ļ			İ	1	(уменьшение значения) на 12 (чел.),	21.05.2015,
			<u> </u>					по причине: Отчисление по	№72 ст от
					,			собственному желанию; -	06.02.2015,
								(уменьшение значения) на 1 (чел.), по	№342 ст от
								причине: Перевод в иную	19.06.2015, №3
								образовательную	O.C. OT
								организацию,Перевод в иную	10.02.2015,
								образовательную организацию; -	№282 ст от
								(уменьшение значения) на 2 (чел.) по	21.05.2015,
	:							причине: Отчисление по	№508 ст от
								собственному желанию	03.09.2015; ;
									Приказы: №158
			ĺ						от 27.01; № 177
									от 28.01; № 229
							!		от 03.02; № 658
									от 25.02; № 980
Ì									от 18.03; №
		1							1107 от 30.03;
				İ					№1870 от
			[30.06; № 1910
			-						от 02.07 №281
									CT OT
								:	21.05.2015, №72 ст от
							i		06.02.2015,
									06.02.2013, №342 ст от
									19.06.2015, №3
									0.c. ot
									10.02.2015,
									№282 ст от
									21.05.2015,
									№508 ст от
		İ							03.09.2015; ;
									Приказы: №158
									от 27.01; № 177
									от 28.01; № 229
									от 03.02; № 658
									от 25.02; № 980
						i			от 18.03; №
				į					1107 от 30.03;
L									№1870 от
			-					DENDALI BRANCI MOLE DOLLE FONDE REND ATOM ATRIC ALBERT ALDER DIR LA DE	11 783 18 38 5 17 4 19 1 1 8 18 1 8 PH 1 1 8 P



								30.06; № 1910
								от 02.07 №281
								ст от
								21.05.2015,
1								№72 ст от
								06.02.2015,
		İ					!	№342 ст от
								19.06.2015, №3
								0.C. OT
								10.02.2015,
]			Nº282 cr ot
								21.05.2015,
								№508 ст от
					ļ],	03.09.2015; ;
							<u>}</u>	Приказы: №158
								от 27.01; № 177
								от 28.01; № 229
								or 03.02; № 658
							[1	от 25.02; № 980
								от 18.03; №
								1107 or 30.03;
								№1870 or
	1			İ				30.06; № 1910
								от 02.07 №281
								ст от
								21.05.2015,
						1		№72 ст от
								06.02.2015,
]		№342 ст от
]	19.06.2015, №3
								о.с. от
								10.02.2015,
								№282 ст от
								21.05.2015,
								№508 ст от
						[03.09.2015; ;
						!		Приказы: №158
			ļ					or 27.01; № 177
			}	Ì				or 28.01; № 229
			f					or 03.02; № 658
			•					or 25.02; № 980
					 	<u> </u>		



									or 18.03; № 1107 or 30.03; №1870 or 30.06; № 1910 or 02.07 №281 cr or 21.05.2015,
							1		№72 ст от 06.02.2015, №342 ст от 19.06.2015, №3 о.с. от
									10.02.2015, №282 ст от 21.05.2015, №508 ст от 03.09.2015; ; Приказы: №
	Have the								3819c⊤ o⊤ 17.11.2015г., № 3820c⊤ o⊤ 17.11.2015г.
Программы бакалавриата	Присм с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	150400 Металлургия	очное	человек	72	69	4.167	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №479ст от 17.02.2015; Приказ №786ст от 05.03.2015, 2051ст от 10.07.2015
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	151000 Технологические машины и оборудование	очное	человек	95	95	0	на 0 (чел.) по причине: Her отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	151000 Технологические машины и оборудование	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	



Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	151900 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	очное	человек	62	60	3.226	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказы: № 4192ст от 22.12.2015г, № 4204ст от 22.12.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с I сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	152100 Наноматериалы	очное	человек	19	21	-10.526	+ (увеличение значения) на 2 (чел.) по причине: Перевод с иного направления подготовки/специальности, Перевод с иного направления подготовки	Приказы: №2319ст от 1,09.15, №2386ст от 03.09.15
Программы бакалавриата	ГГрием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	210100 Электроника и наноэлектроника	очное	человек	94	84	10.638	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 5 (чел.), по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность,Перевод на иное направление подготовки; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Уход в академический отпуск; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность,Перевод на иное направление подготовки	2296ст от
Программы бакалавриата	Прием с ! сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	210100 Электроника и наноэлектроника	очное	человек	3	2	33.333	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №756ст от 04.03.2015



Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	220400 Управление в технических системах	очное	человек	66	60	9.091	- (уменьшение значения) на 5 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Перевод в иную образовательную организацию, Перевод в иную образовательную организацию	Приказ № 81 от 21.01.15, № 207 от 30.01.15; Приказ № 81 от 21.01.15, № 207 от 30.01.15
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	220700 Автоматизация технологических процессов и производств	очное	человек	75	68	9.333	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Уход в академический отпуск; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод в иную образовательную организацию, Перевод в иную образовательную организацию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность, Перевод на иное направление подготовки	Приказы: №926 от 16.03.15, № 55 ст от 02.02.2015, №489 ст от 20.04.2015; Приказы: №926 от 16.03.15, № 55 ст от 02.02.2015, №489 ст от 20.04.2015; Приказы: №926 от 16.03.15, № 232 ст от 20.04.2015; Приказы: №926 от 16.03.15, № 55 ст от 02.02.2015, №489 ст от 01.09.2015, №489 ст от 01.09.2015, №232 ст от 20.04.2015; Приказ № 2526 от 09.09.15 г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (ипостранцы)	220700 Автоматизация технологических процессов и производств	очное	человек	28	27	3.571	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №754ст от 04.03.2015



Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	221400 Управление качеством	эонро	человек	43	43	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	221400 Управление качеством	очное	человек	3	3	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	28	31	-10.714	+ (увеличение значения) на 3 (чел.) по причине: Перевод с иного направления подготовки/специальности,Перевод с иного направления подготовки	Приказ № 679 от 02.03.2015
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	221700 Стандартизация и метрология	очное	человек	34	32	5.882	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №2052ст от 10.07.2015
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	222900 Нанотехнологии и микросистемная техника	очное	человек	51	45	11.765	- (уменьшение значения) на 7 (чел.), по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность, Перевод на иное направление подготовки; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод в иную образовательную организацию, Перевод в иную образовательную организацию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность, Перевод на иное направление подготовки	19.02.15, №292 ст от 06.02.15, №921ст от 16.03.15, № 2356ст от 02.09.15;; Приказы: № 719ст от 03.03.15, №527ст от 19.02.15, №292 ст от 06.02.15,



									2356ст от 02.09.15;; Приказ № 3311ст от 09.10.2015г.; Приказ № 3238ст от 07.10.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	230100 Информатика и вычислительная техника	очное	человек	130	117	10	- (уменьшение значения) на 6 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 6 (чел.), по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность,Перевод на иное направление подготовки; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Уход в академический отпуск	Приказы: №186 от 29.01.15, № 206 от 30.01.15; Приказы: №186 от 29.01.15, № 206 от 30.01.15; Приказ № 3884ст от 20.11.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	230100 Информатика и вычислительная техника	очное	человек	25	25	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	230100 Информатика и вычислительная техника	заочное	человек	26	20	23.077	- (уменьшение значения) на 6 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №2537ст от 09.09.2015
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	230400 Информационные системы и технологии	очное	человек	145	133	8.276	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 8 (чел.) по причине: Перевод на иное направление подготовки/слециальность,Перевод на иное направление подготовки	Приказы: №96 от 22.01.15, №1118 от 31.03.15, № 2461 от 07.09.15, № 1964 от 03.07.15, №1961 от 03.07.15,



								№2344 о 02.09.15, № 07 16.02.1 №478 ст 6 31.08.201 Приказы: № 07 22.01.1 №1118 о 31.03.15,. 2461 от 07.09.15, 1964 от 03.07.15 №1961 о 03.07.15 №2344 о 02.09.15, № от 16.02.1 №478 ст 6	. 446 5, ot 5; €96 15, rt Nº
Программы бакалавриата	Прием с 1 сситября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	230400 Информационные системы и технологии	очное	чсловек	4	4	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	5
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	230700 Прикладная информатика	очное	человек	91	83	8.791	- (уменьшение значения) на 5 (чел.), по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность,Перевод на иное направление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность,Перевод на иное направление подготовки/специальность,Перевод на иное направление подготовки; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Перевод на иное направление подготовки; - ст от от ос.02.2.201:	, № 2.15, 5; 446 , № 2.15,



Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	230700 Прикладная информатика	очное	человек	1	1	0	причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность,Перевод на иное направление подготовки на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	Приказ № 3684ст от 06.11.2015г.; Приказ № 3766ст от 12.11.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с і сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	231300 Прикладная математика	очное	человек	70	56	20	- (уменьшение значения) на 4 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод в иную образовательную организацию, Перевод в иную образовательную организацию; - (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Перевод на иное направление подготовки; - (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Перевод в иную образовательную организацию, Перевод в иную образовательную организацию, Перевод в иную образовательную организацию	Приказы: № 165 от 27.01.15, №215 от 02.02.15, № 270 от 06.02.15, № 270 от 06.02.15, № 686 от 02.03.15, № 809 от 06.03.15; № 1900 от 01.07.15, № 1918 от 02.07.15; Приказы: № 165 от 27.01.15, №215 от 02.02.15, № 270 от 06.02.15, № 270 от 06.02.15, № 686 от 02.03.15, № 809 от 06.03.15; № 1900 от 01.07.15, № 1918 от 02.07.15, № 1918 от 02.07.15, №



	Прием с 1								Приказы: № 165 от 27.01.15, №215 от 02.02.15, № 270 от 06.02.15, № 270 от 06.02.15, № 809 от 06.03.15; № 1900 от 01.07.15, № 1918 от 02.07.15; Приказы: № 165 от 27.01.15, № 215 от 02.02.15, № 270 от 06.02.15, № 270 от 06.03.15; № 1900 от 01.07.15, № 1918 от 02.07.15; № 1918 от 02.07.15; № 1918 от 02.07.15; № 1918 от 02.07.15; Приказы: № 1949 от 02.07.15; Приказы: № 1949 от 02.07.15; Приказы: № 3049 от 29.09.15 г., № 3288 от 09.10.15
Программы бакалавриата	грием с г сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	231300 Прикладная математика	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	



Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	240100 Химическая технология	очное	человек	10	9	10	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ от 01.06.15 №02- 05м/030
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	261400 Технология художественной обработки материалов	очное	человек	61	50	18.033	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 7 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод на иную форму обучения, Перевод на иную форму обучения; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказы: № 614 от 27.02; № 615 от 27.02; № 679 от 02.03; № 694 от 02.03; № 909 от 13.03; № 1462 от 27.02; Приказы: № 614 от 27.02; № 614 от 27.02; № 615 от 27.02; № 679 от 02.03; № 909 от 13.03; № 1462 от 26.05 № 158 от 27.01; № 340 от 11.02; № 614 от 27.02; № 679 от 02.03; № 909 от 13.03; № 1462 от 26.05 № 158 от 27.01; № 340 от 11.02; № 614 от 27.02; Приказы: № 3475ст от 19.10.2015г.; Приказы: № 4046ст от 09.12.2015г.
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	261400 Технология художественной обработки материалов	очное	человек	2	2	0 .	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1	261400 Технология художественной обработки	очно- заочное	человек	27	19	29.63	- (уменьшение значения) на 8 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ от 09.09.2015 № 2537ст



1	сентября 2014 года	материалов							
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	280700 Техносферная безопасность	зонью	человек	70	50	28.571	- (уменьшение значения) на 19 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Уход в академический отпуск	Приказы: № 29 от 15.01; № 214 от 30.01; № 249 от 02.02; № 614 от 27.02; № 1388 от 14.05 № 230 от 03.02; № 723 от 03.03(2); № 1775 от 25.06; Приказы: № 29 от 15.01; № 214 от 30.01; № 249 от 02.02; № 638 от 27.2; № 1388 от 14.05 № 230 от 03.02; № 723 от 03.02; № 723 от 03.02; № 723 от 03.03(2); № 1775 от 25.06
Программы бакалавриата	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	280700 Техносферная безопасность	очное	человек	4	3	25	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	01.03.04 Прикладная математика	эонро	человек	65	60	7.692	- (уменьшение значения) на 6 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод в иную образовательную организацию, Перевод в иную образовательную организацию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за нарушение правил внутреннего распорядка, предусмотренных уставом	Приказы: №201 от 30.01.15, № 216 от 02.02.15, № 1935 от 02.07.15, № 1950 от 02.07.15, № 1973 от 03.07.15, № 1985 от 06.07.15; Приказ № 1985



								образовательной организации; - (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	от 06.07.15; Приказ № 3653ст от 02.11.2015г.; Приказ: № 4152ст от 18.12.2015г. № 4257ст от 30.12.2015г. № 94ст от 22.01.2016г.
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	01.03.04 Прикладная математика	очное	человек	1	I	О	на 0 (чел.) по причине: Нег отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	03.03.02 Физика	очнос	человек	27	25	7.407	- (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Уход в отпуск по уходу за ребенком	Приказы № 748ст от 04.03.15, № 3606ст от 29.10.2015г., № 4032ст от 08.12.2015г.; Приказ № 3967ст от 01.12.2015г.
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	03.03.02 Физика	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	очное	человек	88	77	12.5	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность, переведены на иное направление подготовки; - (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Перевод в иную	23.04.15; Приказы: № 1243 от 17.04.15, № 1488 ст от 29.05.15,



·								образовательную организацию, Перевод в иную образовательную организацию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Уход в академический отпуск; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	№1489 от 29.05.15; Приказ № 2044 от 09.07.15, № 3427ст от 16.10.2015г.; Приказ № 3897ст от 24.11.2015г.; № 4124ст от 16.12.2015г.
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	эонгое	человек	46	46	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	13	9	30.769	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Перевод на иную форму обучения,Перевод на иную форму обучения; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за невыподнение учебного плана	Приказ от 10.11.2014 №3424ст; Приказ от 30.01.2015 №204ст; Приказы: от 10.02.2015 № 315ст, от 17.04.2015 № 1243ст
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	09.03.02 Информационные системы и технологии	очное	человек	73	72	1.37	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод в иную образовательную организацию, Перевод в иную образовательную организацию; - (уменьшение значения) на 1 (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: Уход в академический отпуск	Приказ №2045 от 09.07.2015; Приказ № 2092 от 14.07.15; Приказ № 3578ст от 28.10.2015г.; Приказ № 4209ст от 23.12.2015г.



Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	09.03.02 Информационные системы и технологии	очное	человек	1	2	-100	+ (увеличение значения) на 1 (чел.) по причине: Зачисление по направлению Международного департамента Минобрнауки России	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	09.03.03 Прикладная информатика	очное	человек	69	64	7.246	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность, Перевод на другое направление; - (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за нарушение правил внутрепнего распорядка, предусмотренных уставом образовательной организации	19.10.15 г., № 4205 от 22.12.15 г., №3488ст от20.10.2015; Приказ № 3680ст от
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	09.03.03 Прикладная информатика	очное	человск	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С I сентября 2014 года	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	очное	человек	73	65	10.959	- (уменьшение значения) на 5 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность, Перевод на иное направление подготовки; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Перевод на иную форму обучения, Перевод на иную форму обучения	Приказы: № 2205ст от 12.08.15, №2114ст от 16.07.15, №2029ст от 09.07.15, №4015ст от 24.12.14 ,№1578ст от 08.06.15; Приказы: №635ст от 27.02.15, № 531ст от 11.02.15; Приказ № 3497ст от 20.10.2015г.; Приказ № 3857ст от



									19.11.2015r.
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (инострапцы)	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	очное	человек	2	3	-50	+ (увеличение значения) на 1 (чел.) по причине: Зачисление по направлению Международного департамента Минобрнауки России	Приказ о зачислении 2242ст от 25.08.2015
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	очное	человек	34	30	11.765	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность, Перевод на иное направление подготовки	Приказы: №74 ст от от о9.02.2015, №815ст от 17.12.2014; Приказы: №504 ст от 01.09.2015, №34 о.с. от 03.09.2015
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очное	человек	7 2	67	6.944	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность, Перевод на иное направление подготовки/специальность; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Уход в академический отпуск; - (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказы: №2449ст от 07.09.15, №2448ст от 07.09.15; Приказ №
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	очное	человек	1	3	-200	+ (увеличение значения) на 2 (чел.) по причине: Зачисление по направлению Международного департамента Минобрнауки России	Приказы о
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	15.03.02 Технологические машины и оборудование	очное	человек	89	57	35.955	- (уменьшение значения) на 4 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Уход в академический отпуск; - (уменьшение значения) на 1	Приказы: № 2468 от 07- 09.2015 № 1642 от 16-06.2015 № 1545 от 10.06.2015;



								(чел.), по причине: Перевод в иную образовательную организацию, Перевод в другую образовательную организацию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Уход в академический отпуск; - (уменьшение значения) на 8 (чел.) по причине: Отчисление в связи с призывом в ряды Российской Армии	10.06.2015; Приказ № 3225ст от
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	15.03.02 Технологические машины и оборудование	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	очное	человек	57	54	5.263	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ: № 1354 от 05.05.15, №1940 от 02.07.15
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	очное	человек	23	25	-8.696	+ (увеличение значения) на 2 (чел.), по причине: Перевод из иной образовательной организации, Перевод из иной образовательной организации; + (увеличение значения) на 2 (чел.), по причине: Перевод с иного направления подготовки/специальности, Перевод с иного направления подготовки; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	№259867 07 11.09.15, №2650ст от



Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	15.03.05 Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных	очное	человек	2	2	. 0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	от15.09.15; Приказ № 3810ст от 16.11.2015г.
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	производств 20.03.01 Техносферная безопасность	очное	человек	34	31	8.824	- (уменьшение значения) на 1 (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: Уход в академический отпуск	Приказ № 1876 от 30.06.2015; Приказ № 1876 от 30.06.2015; Приказ № 3284ст от 09.10.2015г.
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	20.03.01 Техносферная безопасность	эонго	человек	4	3	25	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №3643ст от 25.11.2015
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	очное	человек	123	117	4.878	- (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Уход в академический отпуск	Приказы: № 1532ст от 02.06.15, № 542ст от 12.02.15, № 569ст от 24.02.15; Приказ № 3384ст от 14.10.2015г.; Приказы: № 3801ст от 16.11.2015г., № 4062ст от 10.12.2015г.
Программы	С 1 сентября 2014 года	22.03.02 Металлургия	очное	человек	188	148	21.277	- (уменьшение значения) на 11 (чел.), по причине: Отчисление в связи с призывом в ряды Российской Армии; -	Приказы: №14/2-от 02.02.2015;



5	<u> </u>	T			· ·	T	
бакалавриата							№101-ст от
							16.06.2015;
		İ					№111-ст от
							26.06.2015;
							№132-ст от
					İ		13.07.2015;
							№145-ст от
							28.08.2015
						(уменьшение значения) на 1 (чел.), по	№14/2-or
						причине: Отчисление за	02.02.2015;
	Ì					невыполнение учебного плана; -	№28-ст от
!							20.02.2015;
					1		№145-ст от
					1	академическую неуспеваемость; - 2	8.08.2015 от
						(уменьщение значения) на 1 (чел.), по 17	7.03.15 № 02-
					l	причине: Перевод на иную форму	05м/015, от
							3.03.15 №02-
						обучения; - (уменьшение значения) на	05м/016;
			+			2 (чел.), по причине: Уход в	Приказы:
						академический отпуск; - (уменьщение	№14/2-от
							02.02.2015;
						Отчисление по собственному	№101-ст от
						желанию; - (уменьшение значения) на	16.06.2015;
						1 (чел.) по причине: Перевод в иную	№111-ст от
						образовательную	26.06.2015;
						организацию, перевод в иную	№132-ст от
							13.07.2015;
							№145-ст от
							28.08.2015
							№14/2-от
						i	02.02.2015;
							№28-ст от
							20.02.2015;
							№145-ст от
1							8.08.2015 or
							7.03.15 № 02-
,]						05м/015, от
							3.03.15 №02-
							05м/016;
					,		Приказы:
							№14/2-от
				<u> </u>		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	



:								02.02.2015;
							†	№101-ст от
							1	16.06.2015;
1]	№111-ст от
								26.06.2015;
								№132-ст от
İ							İ	13.07.2015;
								№145-ст от
		j						28.08.2015
								№14/2-от
								02.02.2015;
								№28-ст от
								20.02.2015;
								№145-ст от
	1			ļ				28.08.2015 от
	}							17.03.15 № 02-
	1			ļ				05м/015, от
								23.03.15 №02-
							[05м/016;
								Приказы:
								№14/2-от
						•		02.02.2015;
								№101-ст от
				ļ				16.06.2015;
			}					№111-ст от
								26.06.2015;
								№132-ст от
								13.07.2015;
					!			№145-ст от
								28.08.2015
								№14/2-or
								02.02.2015;
								№28-ст от
								20.02.2015;
								№145-ст от
	[28.08.2015 от
]	17.03.15 № 02-
							1	05м/015, от
							1	23.03.15 №02-
							1	05м/016;
	[Приказы:
	t.	I.		l	I) INCOLUMN TRANSPORTUS RECOLUMN AT TOTAL A STAIN A LIGA MASA MINITE EL	



	,								
									№14/2-от
									02,02.2015;
									№101-ст от
+					:				16.06.2015;
		ŀ	ļ i						№111-cr or
									26.06.2015;
								1	№132-ст от
									13.07.2015;
						•		İ	№145-ст от
									28.08.2015
		1							№14/2-от
		1							02.02.2015;
									№28-стот
									20.02.2015;
			1						№145-ст от
									28.08.2015 от
	ļ								17.03.15 № 02-
									05м/015, от
							ļ		23.03.15 №02-
									05м/016;
									Приказы:
									№14/2-от
									02.02.2015;
									№101-ст от
									16.06.2015;
									№111-стот
									26.06.2015;
									№132-ст от
									13.07.2015;
				i]		№145-стот
							İ		28.08.2015
									№14/2-ot
			!						02.02.2015;
İ					,				№28-ст от
									20.02.2015;
									№145-ст от
									28.08.2015 от
				-					17.03.15 № 02-
				}					05м/015, от
		•							23.03.15 №02-
1]	05м/016;
								1	



									Приказы: № 3209ст от 06.10.2015г. № 3418ст от 16.10.2015г; Приказ № 3485ст от 20.10.2015г.; Приказ № 3612ст от 29.10.2015г.
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	22.03.02 Металлургия	очное	человек	50	50	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	27.03.01 Стандартизация и метрология	очное	человек	23	22	4.348	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказы: № 421 от 13.02.2015, № 3287ст от 09.10.2015г., № 4165ст от 21.12.2015г.
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	27.03.01 Стандартизация и метрология	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	27.03.02 Управление качеством	очное	челов е к	12	11	8.333	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ № 1675 от 18.06.2015
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	27.03.04 Управление в технических системах	очное	человек	25	23	8	- (умсньшение значения) на 2 (чсл.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказы; № 1354 от 05.05.15, №1940 от 02.07.15
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 гола	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	очное	человек	33	30	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; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по	Приказ №334ст от 11.02.15; Приказ № 3749ст от 11.11.2015г.; Приказ № 3802ст от



								причине: Уход в академический отпуск	16.11.2015г.
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	очное	человек	1	2	-100	+ (увеличение значения) на 1 (чел.) по причине: Зачисление по направлению Международного департамента Минобрнауки России	
Программы бакалавриата	С I сентября 2014 года	28.03.03 Наноматериалы	очное	человек	28	29	-3.571	+ (увеличение значения) на 1 (чел.) по причине: Восстановление из академического отпуска	Приказ № 4222ст от 23.12.2015г.
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	28.03.03 Наноматериалы	очное	человек	1	0	100	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за нарушение правил внутреннего распорядка, предусмотренных уставом образовательной организации	Приказ №1523ст от 02.06.2015
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	29.03.04 Технология художественной обработки материалов	очное	человек	29	27	6.897	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	№ 4188cr or 22.12.2015г., № 959 or 17.03.2015; № 1715 or 22.06
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	38.03.01 Экономика	очное	человек	40	40	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	38.03.01 Экономика	очное	человек	16	16	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	38.03.02 Менеджмент	очное	человек	65	65	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	****
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	38.03.02 Менеджмент	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	38.03.05 Бизнес- информатика	очное	человек	46	46	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	38.03.06 Торговое дело	очное	человек	13	13	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	



Программы бакалавриата	С 1 сентября 2014 года	45.03.02 Лингвистика	очное	человек	33	33	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
---------------------------	---------------------------	----------------------	-------	---------	----	----	---	---	--

Ректор

<u>НИТУ «МИСиС»</u> (наименование организации)

(подпись)

<u>Черникова А.А.</u> (Ф.И.О.)

М.П.

Исполнитель:

Волков А.А., тел. 8 (495) 638-45-66, e-mail <u>a.popikov@misis.ru</u> (Ф.И.О.)



010721614677405

Sh



010721614677408

Отчет об исполнении государственного задания на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

(наименование учреждения)

Форма № 1. Отчет об исполнении государственного задания по государственным услугам

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

Таблица 1 Показатель качества государственной услуги Удельный вес численности Удельный вес численности выпускников по выпускников по направлениям подготовки направлениям подготовки (специальностям), (специальностям), Период трудоустроившихся после трудоустроивіцихся и Направление обучения окончания обучения работающих по подготовки специальности в течение не (специальность) менее трех лет после окончания обучения Источник Источник Источник Фактическо Источник Источник информации Фактическо ииформации Фактическо Фактическо Фактическо информации е значение информации о информации о е значение е значение е значение е значение фактическом 3**a** фактическом фактическо за отчетный фактическо за отчетный за отчетный за отчетный фактическо отчетный значении значении м значении период м значении период период м значении нериод период показателя показателя показателя показателя показателя Мониторинг Мониторинг трудоустройст трудоустройст Прием с 1 ва ва сентября 011200 Физика выпускников выпускников 2012 года по 91 100 очное Министерства Министерства 1 сентября образования и образования и 2014 года науки России, науки России, анкеты анкеты



01072900915327

							выпускников		выпускников		
011200 Физика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	_		_	_	0		0		_	-
080200 Менеджмент - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	_	_	_	_	77.12	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	96.4	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	_	ane
080500 Бизнес- информатика - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	-	-	_	_	100	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	100	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	_	-
140400 Электроэнергетик а и электротехника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	_	-		_	65.01	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	85.1	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	-	-
150100 Материаловедени е и технологии материалов - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года		-	_	-	59.88	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства	74.8	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства	-	—

010729D0915927

							образования и		образования и		
							науки России,		науки России,		ĺ
		İ					анкеты		анкеты		
						L	выпускников		выпускников		
							Мониторинг		Мониторинг		
							трудоустройст		трудоустройст		
	Прием с.1						ва		ва		
150400	сентября					:	выпускников		выпускников		
Металлургия -	2012 года по	_	_	_	_	51.96	Министерства	68.7	Министерства	_	_
очное	1 сентября						образования и		образования и		}
	2014 года						науки России,		науки России,		
	İ			1			анкеты		анкеты		
							выпускников		выпускников		
							Мониторинг		Мониторинг		
							трудоустройст		трудоустройст		
151000	Прием с 1						ва		ва		!
Технологические	сентября						выпускников		выпускников		
машины и	2012 года по	_	_	_	_	63.2	Министерства	72.3	Министерства	_	_
оборудование -	1 сентября						образования и		образования и		,
очное	2014 года						науки России,		науки России,		
			<u> </u>		1		анкеты		анкеты		
							выпускников		выпускников		
İ				i			Мониторинг		Мониторинг		
	l						трудоустройст		трудоустройст		
210100	Прием с І						ва		ва		
Электроника и	сентября						выпускников		выпускников		
наноэлектроника -	2012 года по	_	_	_	-	88.2	Министерства	93	Министерства		_
очное	1 сентября]				образования и		образования и		
	2014 года		1				науки России,		науки России,		
			İ				анкеты		анкеты		
ļ							выпускников		выпускников		
İ							Мониторинг		Мониторинг		
							трудоустройст		трудоустройст		
220400	Прием с 1						ва		ва		
Управление в	сентября						вылускников		выпускников		
технических	2012 года по	_	_	_	-	91.2	Министерства	100	Министерства		_
системах - очное	1 сентября						образования и		образования и		
	2014 года						науки России,		науки России,		
							анкеты		анкеты		
							выпускников		выпускников		



						- ,					
230100 Информатика и вычислительная техника - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	_	_	-		85.6	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	91.5	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	_	
230400 Информационные системы и технологии - очное	2012 года по 1 сентября 2014 года	_		_	_	98.1	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	100	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
03.04.02 Физика - очное	С 1 сентября 2014 года	_	_	_	_	0		0		-	_
03.04.02 Физика - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	-	_	-	_	0		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		_	_
очное	С 1 сентября 2014 года	_	_	-	-	0		0		_	-
09.04.03 Прикладная	С 1 сентября 2014 года	_	_	-	_	0		0		_	



информатика -	(mraomatan)	T		Ι		T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	 	
очное	(иностранцы									
11.04.04 Электроника и наноэлектроника - очное	С 1 сентября 2014 года	-	-	_	_	0		o	_	_
13.04.02 Электроэнергетик а и электротехника - очное	С 1 сентября 2014 года	_	_	_	-	0		0	_	_
15.04.02 Технологические машины и оборудование - очное	С і сентября 2014 года	_	_	_	-	0		0	_	-
22.04.01 Материаловедени е и технологии материалов - очное	С 1 сентября 2014 года	-		_	_	0		0	_	_
22.04.01 Материаловедени е и технологии материалов - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	-	-	-	-	0		0	_	_
22.04.02 Металлургия - очное	С 1 сентября 2014 года	_	-	_	_	0		0	 _	_
22.04.02 Металлургия - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	-	_	_	_	0		0	-	_
27.04.04 Управление в технических системах - очное	С 1 сентября 2014 года		-	_	-	0		0	 u	_
27.04.04 Управление в	С 1 сентября 2014 года	-				0		0	<u>-</u>	_



технических системах - очное	(иностранцы								
38.04.01 Экономика - очное	С 1 сентября 2014 года	-	_	_	_	0	0	_	_
38.04.02 Менеджмент - очное	С 1 сентября 2014 года	_	_	_	_	0	0	-	
	С 1 сентября 2014 года	-	_	_	_	0	0		-

Таблица 2

	***************************************						,		100,000,00
Показатель объема государственной услуги Государственная Период обучения Направление обучения услуга подготовки обучения (специальность)				Еднница измерения	госуларственном	Фактическое значение за отчетный период	% отклонения	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	011200 Физика	очное	человек	6	6	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	011200 Физика	эонро	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	080200 Менеджмент	очное	человек	7	7	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014	080500 Бизнес- информатика	очное	человек	4	4	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	



	года								
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	140400 Электроэнергетика и электротехника	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	150100 Материаловедение и технологии материалов	очное	человек	26	26	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	150400 Металлургия	очное	человек	121	121	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	151000 Технологические машины и оборудование	очное	челов е к	13	13	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	210100 Электроника и наноэлектроника	очное	человек	9	9	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	3	3	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	13	13	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	230400 Информационные системы и технологии	очное	человек	13	13	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	03.04.02 Физика	очное	человек	30	29	3.333	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию, Отчислить из	№ 4031cr or 08.12.2015r.



								Университета по собственному желанию	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года (яностранцы)	03.04.02 Физика	очное	человек	24	16	33.333	- (уменьшение значения) на 8 (чел.) по причине: Ипая причина (необходимо указать в характеристике причин отклонения), Отказ от обучения	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	очное	человек	38	34	10.526	- (уменьщение значения) на 4 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьщение значения) на 4 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ от 30.01.15 №206;
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	09.04.02 Информационные системы и технологии	очное	человек	35	32	8.571	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказы: от 27.02.2015 № 597ст, от 10.04.2015 № 1206ст, от 09.07.2015 № 2031ст
Программы магистратуры	С I сентября 2014 года	09.04.03 Прикладная информатика	очное	человек	27	22	18.519	- (уменьшение значения) на 5 (чел.) по причине: Отчисление за нарушение правил внутреннего распорядка, предусмотренных уставом образовательной организации	№ 3896ст от 24.11.2015г., № 4144ст от 17.12.2015г.
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	09.04.03 Прикладная информатика	очное	человек	5	4	20	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за	№3101ст от 01.10.2015;



								невыполнение учебного плана	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	очное	человек	49	44	10.204	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ от 10.02.2015 №319ст; Приказы: от 18.03.2015 №983, от 04.06.2015 №1553ст, от
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	очное	человек	17	15	11.765	- (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 за невыполнение учебного плана	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	15.04.02 Технологические машины и оборудование	очное	человек	62	54	12.903	- (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Уход в академический отпуск; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Уход в академический отпуск; - (уменьшение значения)	Приказы: от 19.02.2015 №518ст, от 02.03.2015 №672ст, от 24.06.2015 № 1751ст; Приказ от 18.06.2015 №1691ст; Приказ от 18.02.2015 №492ст; Приказ № 3544ст от 23.10.2015г.; Приказ № 3650ст от 02.11.2015г. № 3691ст от 06.11.2015г.



								на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	эонго	человек	91	83	8.791	- (уменьшение значения) на 7 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Уход в отпуск по уходу за ребенком	Приказы: от 16.02.2015 №455ст, от 27.04.2015 №1318ст,от 16.02.2015 №455ст, от 06.02.2015 № 277ст, от 31.08.2015 № 2288ст, от 04.06.2015 № 2265 ст, от 04.06.2015 №1553ст; Приказ № 3903ст от 24.11.2015г.
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	очное	человек	4	6	-50	+ (увеличение значения) на 2 (чел.), по причине: Зачисление по направлению Международного департамента Минобрнауки России; + (увеличение значения) на 2 (чел.) по причине: Зачисление по направлению Международного департамента Минобрнауки России	№3147ст от 05.10.2015;№3570ст от 27.10.2015;
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	22.04.02 Металлургия	очное	человек	193	180	6.736	- (уменьшение значения) на 4 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Уход в академический отпуск; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине;	Приказы: от 24.08.2015 № 2236ст, от 7.07.2015 № 2002ст, от 16.03.2015 № 924ст.; Приказы: от 12.02.2015 № 12.02.2015 № 1873ст; Приказ от 23.01.2015 № 120ст; Приказ от 5.03.15 № 788ст; № 3286ст от 09.10.2015г. № 4046ст от 09.12.2015г. № 4224ст от 23.12.2015г.



								Перевод в иную образовательную организацию, Перевод в иную образовательную организацию; - (уменьшение значения) на 5 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине; Перевод в иную образовательную организацию, - (уменьшение значения) на 4 (чел.), по причине:
								Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на f (чел.) по причине: Уход в академический отпуск - (уменьшение значения)
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	22.04.02 Металлургия	очное	человек	14	12	14.286	на 2 (чел.) по причине: Иная причина (необходимо указать в характеристике причин отклонения), отказ студента
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	27.04.04 Управление в технических системах	очное	человек	12	12	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	27.04.04 Управление в технических системах	очное	человек	Ī	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	38.04.01 Экономика	очное	человек	5	5	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения



Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	38.04.02 Менеджмент	очное	человек	24	21	12.5	- (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказы: от 02.03.2015 № 676ст ,от 20.03.2015 № 1007ст ,от 11.06.15 № 1620ст;
Программы магистратуры	С 1 сентября 2014 года	38.04.05 Бизнес- информатика	очное	человек	12	12	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	

Ректор

<u>НИТУ «МИСиС»</u> (наименование организации)

(подпись)

<u>Черникова А.А.</u> (Ф.И.О.)

М.П.

Исполнитель:

тел. 8 (495) 638-45-66, e-mail a.popikov@misis.ru Волков А.А., (Ф.И.О.)







Отчет об исполнении государственного задания на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

(наименование учреждения)

Форма № 1. Отчет об исполнении государственного задания по государственным услугам

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

	T										Таблица 1
					Пока	затель качест	ва государственн	юй услуги			
Направление подготовки (специальность)	Период обучени я	Средний бал (государстве аттестации и при поступле специальност класса)	нной итоговой ікольников) энии на	Средний Балл специальност класса)		выпускников	п о пьного	Удельный вес выпускников специальност трудоустроив окончания об	и, шихся после	Удельный вес численности выпускников по специальности, трудоустроившихся и работающих по специальности в течение не менее двух лет после окончания обучения	
		Фактическо е значение за отчетный период	Источник информации о фактическо м значении показателя	Фактическо е значение за отчетный период	Источник информации о фактическо м значении показателя	Фактическо с значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическо е значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическо е значение за отчетный период	Источник информации о фактическо м значении показателя
09.02.04 Информационные системы (ло отраслям) - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0		0		44	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	60	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	0	

010721678014636

		, · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 					
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование - очное	Присм до 1 сентября 2012 года	0	0	46	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	38	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	0	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханическог о оборудования (по отраслям) - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0	0	52	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	50	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	0	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханическог о оборудования (по отраслям) - очнозаочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0	0	0		94	Источник информации о фактическом значении показателя	0	
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0	0	40	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	45	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства образования и науки России, анкеты выпускников	0	
15.02.08 Технология машиностроения - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0	0	48	Мониторинг трудоустройст ва вылускников Министерства	44	Мониторинг трудоустройст ва выпускников Министерства	0	



						образования и науки России, анкеты		образования и науки России, анкеты		
	ļ		 	_		выпускников		выпускников		
22.02.01 Металлургия черных металлов - очное	Присм до 1 сентября 2012 года	0	О		65	Источник информации о фактическом значении показателя	26	Источник информации о фактическом значении показателя	0	
22.02.05 Обработка металлов давлением - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	0	o		64	Источник информации о фактическом значении показателя	56	Источник информации о фактическом значении показателя	0	
22.02.05 Обработка металлов давлением - очно-заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	0	o		0		94	Источник информации о фактическом значении показателя	0	
09.02.04 Информационные системы (по отраслям) - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0	o		0		0		0	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханическог о оборудования (по отраслям) - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0	0		0		0		0	
о оборудования (по	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0	0		0		0		0	
			 					0 (0 E) 3 & 11 11 15 10 12 11 11 12 12 12 12	<u> </u>	



15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (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	
22.02.01 Металлургия черных металлов - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0	0	0		0		0	
22.02.05 Обработка металлов давлением - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	0	0	0		0		0	
22.02.05 Обработка металлов давлением - очно-заочное	Прием с і 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	0		0		0	
09.02.04 Информационные системы (по отраслям) - очное	С 1 сентября 2014 года	0	0	0		0	38331 1384 1181 481 1187 1188	0	



			 		_			
13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование - очное	С 1 сентября 2014 года	0	0	0		0	0	
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханическог о оборудования (по отраслям) - очное	С 1 сентября	0	0	0		0	0	
15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) - очное	С 1 сентября 2014 года	0	0	0		0	0	
15.02.08 Технология машиностроения - очное	С 1 сентября 2014 года	0	0	0		0	0	·-
22.02.01 Металлургия черных металлов - очное	С 1 сентября 2014 года	0	0	0		0	0	
22.02.05 Обработка металлов давлением - очное	2014 года	0	0	0		0	0	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) - очное	сентября	0	 0	0		0	0	

Показатель объема государственной услуги	Единица измерения	В Государственном	Фактическое значение за отчетный период	%	Характеристика прі отклонения от запланир значений	1	Таблица 2 Источник информации о фактическом значении показателя
		период	-				показателя



Государственная услуга	Период обучения	Направление подготовки (специальность)	Форма обучения			P			
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием до 1 сентября 2012 года	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	очное	человек	33	33	0	на 0 (чел.) по причине отклонения	: Нет
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием до 1 сентября 2012 года	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	очное	человек	18	18	0	на 0 (чел.) по причине отклонения	: Нет
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием до 1 сентября 2012 года	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очное	человек	32	32	0	на 0 (чел.) по причине отклонения	Нет
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием до 1 сентября 2012 года	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очно- заочное	человек	10	10	0	на 0 (чел.) по причине отклонения	Нет
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием до 1 сентября 2012 года	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	очное	человек	41	41	0	на 0 (чел.) по причине отклонения	Нет
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием до 1 сентября 2012 года	15.02.08 Технология машиностроения	очное	человек	17	17	0	на 0 (чел.) по причине отклонения	Нет



	· ,			-,						
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием до I сентября 2012 года	22.02.01 Металлургия черных металлов	очное	человек	15	15	0	на 0 (чел.) по причине отклонения	: Нет	
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием до 1 сентября 2012 года	22.02.05 Обработка металлов давлением	очное	человек	35	35	0	на 0 (чел.) по причинс отклонения	Нет	
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием до 1 сентября 2012 года	22.02.05 Обработка металлов давлением	очно- заочное	человек	13	13	0	на 0 (чел.) по причине отклонения	Нет	
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	очное	человек	155	153	1.29	- (уменьшение значения) н по причине: Отчислен собственному желан	не по	Приказы: от 09.04.2015 №209, 06.05.2015 №251
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очное	человек	140	138	1.429	- (уменьшение значения (чел.), по причине: Отчисл собственному желани (уменьшение значения) на по причине: Уход в академ отпуск	тение по по; - 1 (чел.)	Приказ от 03.07.2015 №116- ст; Приказ от 16.12.2013 №789
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очно- заочное	человек	18	18	0	на 0 (чел.) по причине: отклонения	Нет	
Программы подготовки специалистов	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного	очное	человек	128	124	3,125	- (уменьшение значения (чел.), по причине: Отчисл академическую неуспевае (уменьщение значения) на	ление за мость; - I (чел.),	Приказы: от 06.07.2015 №7-в, от 13.05.2015 №261; Приказ от



среднего звена	2014 года	оборудования (по отраслям)						по причине: Отчисление в св призывом в ряды Российск Армии; - (уменьшение зваче на 1 (чел.) по причине: Отчис по собственному желания	кой ения) еление	13.05.2015 №261 ; Приказ от 06.07.2015 №10 σ.с.
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	15.02.08 Технология машиностроения	очное	человек	47	47	0	на 0 (чел.) по причине: Не отклонения	ет	
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	22.02.01 Металлургия черных металлов	очное	человек	50	47	6	- (уменьшение значения) да 3 по причине: Отчисление п собственному желанию	по	Приказы: от 05.05.2015 №244, от 15.01.2015 №15, от 13.01.2015 №10
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием с 1 сентября 2012 года по I сентября 2014 года	22.02.05 Обработка металлов давлением	очное	человек	162	158	2.469	- (уменьшенис значения) на 4 по причине: Отчисление п собственному желанию	(чел.) по	Приказы: от 30.06.2015 №115- ст, от 29.06.2015 №361, от 15.06.2015 №337, от 08.06.2015 №315
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	22.02.05 Обработка мсталлов давлением	очно- заочное	человек	18	18	0	на 0 (чел.) по причине: Не отклонения	ет	
Программы подготовки специалистов среднего звена	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очное	человек	25	25	0	на 0 (чел.) по причине: Не отклонения	2Т	
Программы подготовки специалистов среднего звена	С 1 сентября 2014 года	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	очное	человек	106	103	2.83	- (уменьшение значения) на (чел.), по причине: Отчислени собственному желанию; - (уменьщение значения) на 1 (по причине: Перевод на ин направление	ие по - (чел.) loe	Приказ от 02.07.2015 №388; от 20.10.2015 г. №571 ; Приказ от 14.10.2015 г. №569/1



								подготовки/специальность Перевод на иное направление подготовки/специальность	1
Программы подготовки специалистов среднего звена	С 1 сентября 2014 года	13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	очное	человек	28	27	3.571	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ от 02.10.2015 г. №551
Программы подготовки специалистов среднего звена	С 1 сентября 2014 года	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очное	человек	103	100	2.913	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказы: от 24.08.2015 №454, от 21.12.2015 г. №68, от 10.12.2015 № 241-ст
Программы подготовки специалистов среднего звена	С 1 сентября 2014 года	15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	очное	человек	73	71	2.74	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказы: от 02.09.2015 №146- ст, от 07.09.2015 №150-ст
Программы лодготовки специалистов среднего звена	С 1 сентября 2014 года	15.02.08 Технология машиностроения	очное	человек	33	28	15.152	- (уменьшение значения) на 4 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Уход в академический отпуск	Приказы: от 17.11. 2015 г. №616, от 20.03.2015 №72, от 06.05.2015 №251, от 16.06.2015 №337/1; Приказ от 14.01.2015 №13
Программы подготовки специалистов среднего звена	С 1 сентября 2014 года	22.02.01 Металлургия черных металлов	очное	человек	33	29	12.121	- (уменьшение значения) на 4 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказы: от 30.06.2015 №370, от 12.02.2015 №92, от 20.10.2014 №645, от 07.07.2015 №396
Программы подготовки специалистов среднего звена	С 1 сентября 2014 года	22.02.05 Обработка металлов давлением	очное	человек	111	95	14.414	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод на иное направление подготовки/специальность Перевод на иное направление	ст, от 20.10.2015



								подготовки/специально (уменьшение значения) на по причине: Отчислен собственному желан	15 (чел.) ие по	№571, от 03.07.2015 №152- ст, от 03.07.2015 №123-ст, от 17.02.2015 №21-ст, от 14.11.2014
										№193-ст, от 02.10.2014 №153- ст, от 19.01.2015 №4-ст, от 29.01.2015 №6-ст, от 17.09.2015 №150-ст, от 31.08.2015 № 145- ст, от 12.01.2015 №1, от 12.01.2015 №1, от 05.08.2015 №439, от 02.07.2015 №387
Программы подготовки специалистов среднего звена	С 1 сентября 2014 года	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очное	человек	33	33	0	на 0 (чел.) по причине отклонения	Нет	

Ректор

НИТУ «МИСиС» (наименование организации)

(подпись)

<u>Черникова А.А.</u> (Ф.И.О.)

М.П.

Исполнитель:

тел. 8 (495) 638-45-66, e-mail a.popikov@misis.ru Волков А.А., (Ф.И.О.)





Отчет об исполнении государственного задания на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

(наименование учреждения)

Форма № 1. Отчет об исполнении государственного задания по государственным услугам

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

	1	1									Таблица I
		зачисления	лл по итогам студентов на	Показатель качества государственной услуги Проходной балл по итогам зачисления студентов на направления подготовки направлениям подготовки направлениям подготовки							
Направление подготовки (специальность)	Период обучения		я подготовки ости) с учетом вения	1	сти) с учетом	(специально	вшихся после	(специально трудоустрои работающих	вшихся и к по ти в течение не ет после		
		Фактическ ос значение за отчетный период	Источник янформацни о фактическом значения показателя	Фактическ ое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическ ое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическ ое значение за отчетный период	Источник информации о фактическом значении показателя	Фактическ ое значение за отчетный период	Источник информаци и о фактическо м значении показателя
080105 Финансы и кредит - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	80.55	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	203	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	91	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,		_

010724238704124

	Прием до 1						анкеты выпускников		анкеты выпускников		
080105 Финансы и кредит - очное	сентября 2012 года (иностранц ы)	0		0		0		0		_	_
080109 Бухгалтерский учет, анализ и аудит - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	80.55	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	203	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	63.04	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	78.8	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		
080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям) - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	80.55	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	203	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	80.7	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	90.7	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, аикеты выпускников	_	-
080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям) - очное	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	0		0		0		0		_	_
080502 Экономика и управление на предприятии (по отраслям) - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	70.9	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	158	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	87.3	Мопиторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,	_	_



О80507 Прием до 1 сентября 2012 года О80507 Прием до 1 очное О80507 Прием до 1 сентября 2012 года О80507 Прием до 1 сентября 2012 года О80507 Прием до 1 сентября 2012 года О80507 Менеджмент организации - очно-заочное О80507 Прием до 1 сентября 2012 года Оятоматизирован ная информационная система приема ная информационная система приема ная информационная система приема ная информационная система приема ная информационная система приема ная информационная система приема ная информационная система приема ная информационная система приема ниту "МИСиС" Оятоматизирован ная информационная система приема ниту "МИСиС" Оятоматизирован ная информационная система приема ниту "МИСиС" Оятоматизирован ная информационная система приема ниту "МИСиС" Оятоматизирован ная информационная система приема ниту "МИСиС" Оятоматизирован ная информационная система приема ниту "МИСиС" Оятоматизирован ная информационная система приема ниту "МИСиС" Оятоматизирован ная информационная система приема ниту "МИСиС" Оятоматизирован ная информационная система приема ниту "МИСиС" Оятоматизирован ная информационная система приема ниту "МИСиС" Оятоматизирован ная информационная система приема ниту "МИСиС" Оятоматизирован ная информационная система приема ниту "МИСиС" Оятоматизирован ная информационная система приема ниту "МИСиС" Оятоматизирован ная информационная система приема ниту "МИСиС" Оятоматизирован ная информационная система приема ниту "МИСиС" Оятоматизирован ная информационная система приема ная информационная система приема ная информационная система приема ная информационная система приема ная информационная и науки нау	анкеты выпускников Мониторинг трудоустройо тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников Мониторинг трудоустройо		
1	Мониторинг трудоустройо тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников Мониторинг		_
Прием до 1 сентября 2012 года То	трудоустройо тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников Мониторинг	_	_
080507 Присм до 1 сентября организации - очно-заочное 60.8 Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС" 159 Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС" 77.12 77.12 Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников 96.4	Мониторинг	i	
	тва выпускников	_	_
080801 Прикладная информатика (по областям) - очное Прием до 1 сентября 2012 года 82.6 Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС" 200 Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС" 72.08 Трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников 90.1	Мониторинг трудоустройо тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		_
080801 Прием до 1 сентября 2012 года информатика (по областям) - очное (иностранцы) 0 0 0		_	_
130400 Горное дело - очное Прием до 1 сентября 74.31 Автоматизирован ная 200 ная 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_	_



			система приема НИТУ "МИСиС"		система приема НИТУ "МИСиС"						
130400 Горное дело - очное	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	0		0		0		0		_	-
130400 Горное дело - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	66.5	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	131	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0		0		_	-
130401 Физические процессы горного или исфтсгазового производства - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	80.59	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	220	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	83	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
130402 Маркшейдерское дело - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	74.31	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	200	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	73.1	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	78.9	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		_
130402 Маркшейдерское дело - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	66.5	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	131	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	76.2	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,	80.1	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,	_	-



	Τ'						т		, 		,
							анкеты		анкеты		Ì
			<u> </u>			<u> </u>	выпускников		выпускников		
130403 Открытые горные работы - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	74.31	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	200	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	66.4	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,	83	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,	_	_
<u> </u>							анкеты выпускников		анкеты выпускников		
130403 Открытые горные работы - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	66.5	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	131	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	98	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	74.31	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	200	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	70.48	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	8 6.1	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	-
130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	66.5	Автоматизирован ная информациоппая система приема НИТУ "МИСиС"	131	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	98	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,		-



	,		, · · ·		•	,			,		
							анкеты		анкеты		
:							выпускников		выпускников		
130405 Обогащение полезных ископаемых - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	74.31	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	200	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	69.76	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	87.2	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
130406 Шахтное и подземное строительство - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	74.31	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	200	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	87.3	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
130406 Шахтное и подземное строительство - заочное	Прием до I сентября 2012 года	66.5	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	131	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		_
130408 Взрывное дело - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	74.31	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	200	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	76.1	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России,	_	_



							анкеты выпускников		анкеты выпускникон		
131201 Физические процессы горного или нефтегазового производства - очнос	Прием до 1 сентября 2012 года	80.59	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	220	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	выпускников	0	выпускникон	_	-
140604 Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	81.33	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	216	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	76.16	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	95.2	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
140604 Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	66.5	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	131	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	91.3	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	94.3	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		_
150402 Горные мащины и оборудование - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	74.31	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	200	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	62.3	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	72.3	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
150402 Горные машины и	Прием до 1 сентября	66.5	Автоматизирован ная	131	Автоматизирован ная	80.1	Мониторинг трудоустройс	82.6	Мониторинг трудоустройс		_



050000000000000000000000000000000000000	2012								, .		
оборудование - заочное	2012 года		информационная система приема НИТУ "МИСиС"		информационная система приема НИТУ "МИСиС"		тва выпускников Министерств а образования		тва выпускников Министерств а образования		
							и науки России, анкеты выпускников		и науки России, анкеты выпускников		
150404 Металлургические машины и оборудование - очное	сентября 2012 года	74.84	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	210	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	41.98	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	60	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		_
150404 Металлургические машины и оборудование - очное	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	0		0		0		0		_	_
150404 Металиургические машины и оборудование - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	54	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	150	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	41.98	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	60	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		_
150601 Материаловедение и технология новых материалов - очно-заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	65	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	150	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	61.52	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки	76.9	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки	-	-



	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>						
							России, анкеты выпускников		России, анкеты выпускников		
150701 Физико- химия процессов и материалов - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	77.66	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	204	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	78.9	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	85	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	
150701 Физико- химия процессов и материалов - очное	Присм до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	0		0		0		0			_
150702 Физика металлов - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	77.66	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	204	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	92	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министеретв а образования и науки России, анкеты выпускников	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		_
очное	сентября 2012 года	76.31	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	201	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	90	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
	Присм до 1 сентября	80.74	Автоматизирован ная	211	Автоматизирован ная	0		0		_	<u> </u>



технологические средства - очное	2012 года		информационная система приема НИТУ "МИСиС"		информационная система приема НИТУ "МИСиС"						
190207 Машины и оборудование природообустройс тва и зашиты окружающей среды - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	80.74	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	211	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	54.3	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	76.9	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	nam.	_
200503 Стандартизация и сертификация - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	73.17	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	207	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	70.88	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	88.6	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		_
200503 Стандартизация и сертификация - очное	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	0		0		0		0		<u> </u>	
210104 Микроэлектроника и твердотельная электроника - очно-заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	65	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	150	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	64.09	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	75.4	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		_
210602 Наноматериалы -	Прием до 1 сентября	79.58	Автоматизирован ная	214	Автоматизирован ная	40	Мониторинг трудоустройс	50	Мониторинг трудоустройс		_



очное 210602	2012 года Прием до 1 сентября		информационная система приема НИТУ "МИСиС"		информационная система приема НИТУ "МИСиС"		тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		
Наноматериалы - очное	2012 года (иностранц ы)	0		0	:	0		0		-	-
220201 Управление и информатика в технических системах - очное	Прнем до 1 сентября 2012 года	75.71	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	211	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	70.88	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	88.6	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	<u>-</u>
220201 Управление и информатика в технических системах - очно- заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	57.8	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	125	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	43	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	50	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	-	_
220301 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) - очное	Прием до 1 : сентября 2012 года	75.08	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	216	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки	-	



					·r		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,		.,	
							России, анкеты выпускников		России, анкеты выпускников		
220301 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) - очное	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	0		0		0		0		_	
220501 Управление качеством - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	72.97	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	199	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	70.88	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, апкеты выпускников	88.6	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
230102 Автоматизированн ые системы обработки информации и управления - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	80.29	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	222	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	72.56	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	90.7	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	
230102 Автоматизированн ые системы обработки информации и управления - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	59.5	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	128	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	86.7	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	100	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
230104 Системы	Прием до 1	80.29	Автоматизирован	222	Автоматизирован	72.56	Мониторинг	90.7	Мониторинг		

nt0724236704124

	T 6		 				1				1
автоматизировани	сентября		ная		ная		трудоустройс		трудоустройс		!
ого	2012 года		информационная		информационная		тва		тва		
проектирования -			система приема		система приема		выпускников		выпускников		
очное			НИТУ "МИСиС"		НИТУ "МИСиС"		Министерств		Министерств		
							а образования		а образования		
]					и науки		и науки		
		i					России,		России,		
							анкеты		анкеты		
							выпускников		выпускников		İ
							Мониторинг		Мониторинг		1
							трудоустройс		трудоустройс		
220104 (!			1		тва		тва		
230104 Системы	Fr		Автоматизирован		Автоматизирован		выпускников		выпускников		
автоматизированн	Прием до 1	57.0	ная	100	ная	61.10	Министерств		Министерств		
ого	сентября	57.8	информационная	125	информационная	61.12	а образования	76.4	а образования	-	_
проектирования -	2012 года		система приема		система приема		и науки		и науки		
очно-заочное			НИТУ "МИСиС"		НИТУ "МИСиС"		России,		России,		
	!						анкеты		анкеты		
							выпускников		выпускников		
							Мониторинг		Мониторинг		
							трудоустройс		трудоустройс		
					'		тва		тва		
230201			Автоматизирован		Автоматизирован		выпускников		выпускников		
Информационные	Прием до 1		квн		ная		Министерств		Министерств		
системы и	сентября	80.75	информационная	220	информационная	81.2	а образования	90.7	а образования		_
технологии - очное	2012 года		система приема		система приема		и науки		и науки	1	į
			НИТУ "МИСиС"		НИТУ "МИСиС"		России,		России,		
	! .						анкеты		анкеты		
							выпускников		выпускников		
·-···	:						7			· - -	
							Мониторинг грудоустройс		Мониторинг		
							тва		трудоустройс	 i	
	ļ		Автоматизирован		Автоматизирован		тва выпускников		тва		
230401	Прием до 1		кви		ная		Выпускников Министерств		выпускников Министерств		
Прикладная	сентября	83.35	информационная	227	информационная	70.8	а образования	88.5		-	_
математика - очное	2012 года		система приема		система приема				а образования	[
			НИТУ "МИСиС"		НИТУ "МИСиС"		и науки		и науки		
							России,		России,		
							анкеты		анкеты		
241224							выпускников		выпускников		
261001 Технология	Прием до 1	75.57	Автоматизирован	206	Автоматизирован	54.96	Мониторинг	68.7	Мониторинг	-	
									TINE A BOAT HADEN AND IN HARMA TIRES A	·	



				ı			1			1	1
художественной обработки материалов - очное	сентября 2012 года		ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"		ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"		трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		
261001 Технология художественной обработки материалов - очнозаочное	Прием до 1 сентября 2012 года	67.4	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	154	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	41.3	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	46.7	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников		-
280101 Безопасность жизнедеятельност и в техносфере - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	75.4	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	210	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	61.52	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	76.9	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
280102 Безопасность технологических процессов и производств - очное	Прием до 1 сентября 2012 года	75.4	Автоматизирован ная ипформационная система приема НИТУ "МИСиС"	210	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	61.55	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	76.9	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	_
280102	Присм до 1	66.5	Автоматизирован	131	Автоматизирован	86.2	Мониторинг	100	Мониторинг		_
					<u></u>		-				(1)(1)



	r							-	1		
Безопасность технологических процессов и производств - заочное	сентября 2012 года		ная информационная система приема НИТУ "МИСиС" Автоматизирован ная		ная информационная система приема НИТУ "МИСиС" Автоматизирован ная		трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников Мониторинг трудоустройс тва выпускников		трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, апкеты выпускников Мониторинг трудоустройс тва выпускников		
Инженерная защита окружающей среды - очное	сентября 2012 года	75.4	ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	210	ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	61.52	Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	76.9	Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	-
280202 Инженерная защита окружающей среды - очно- заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	50.8	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	130	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	61.52	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	76.9	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	-
280202 Инженерная защита окружающей среды - заочное	Прием до 1 сентября 2012 года	66.5	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	131	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	68.88	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	86.1	Мониторинг трудоустройс тва выпускников Министерств а образования и науки России, анкеты выпускников	_	—
130400 Горное	1	74.31		200	Автоматизирован			0	1		



дело - очное	сентября 2012 года по I сентября 2014 года		ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"		ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"				
130400 Горное дело - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	0		0		0	0	_	
130400 Горное дело - очно- заочное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	50.8	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	130	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0	_	-
130400 Горное дело - заочное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	66.5	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	131	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0	_	
131201 Физические процессы горного или нефтегазового производства - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	80.59	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	220	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0	_	-
131201 Физические процессы горного или нефтегазового производства - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	0		0		0	0		_



	,									
190109 Наземные транспортно- технологические средства - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	80.74	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	211	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0		_	-
190109 Наземные транспортно-технологические средства - очное	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	0		0		0	0		_	-
21.05.04 Горное дело - очное	С 1 сентября 2014 года	74.31	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	200	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0		-	_
21.05.04 Горное дело - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранц ы)	0		0	:	0	0		-	_
21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства - очное	С 1 сентября 2014 года	80.59	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	220	Автоматизирован ная информационная система приема НИТУ "МИСиС"	0	0			-
21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства - очное	С 1 сентября 2014 года (иностранц ы)	0		0		0	0		_	-
23.05.01 Наземные транспортно- технологические средства - очное	С 1 сентября 2014 года	80.74	Автоматизирован ная информационная система приема	211	Автоматизирован ная информационная система приема	0	0	NT 40; R1 1341 36 4 14 8 5 10 14	_	_



	НИТУ "МИСиС"	НИТУ "МИСиС"	

Таблица 2 Значение, утвержденное Источник Показатель объема государственной услуги Фактическое Характеристика причин информации Единица значение за % государственном отклонения от запланированных о фактическом измерения отчетный отклонения задании на значений значении период отчетный показателя Государственная Форма Период Направление период услуга обучения подготовки обучения (специальность) Программы Прием до 1 080105 Финансы и на 0 (чел.) по причине: Нет сентября 2012 11 0 специалитета очное человек 11 кредит отклонения года Прием до 1 Программы 080105 Финансы и сентября 2012 на 0 (чел.) по причине: Нет 1 0 специалитета очное человек İ года кредит отклонения (иностранцы) Программы 080109 Прием до 1 на 0 (чел.) по причине: Нет сентября 2012 Бухгалтерский учет, специалитета очное 0 человек отклонения года анализ и аудит 080502 Экономика и Программы Прием до 1 управление на на 0 (чел.) по причине: Нет сентября 2012 32 32 0 специалитета очное человек предприятии (по отклонения года отраслям) Прием до 1 080502 Экономика и Ірограммы сентября 2012 управление на на 0 (чел.) по причине: Нет 1 1 0 специалитета очное человек предприятии (по года отклонения отраслям) (иностранцы) 080502 Экономика и Программы Прием до 1 управление на на 0 (чел.) по причине: Нет сентября 2012 12 0 специалитета заочное человек 12 предприятии (по отклонения года отраслям) 080507 Менеджмент Прием до 1 на 0 (чел.) по причине: Нет Программы 7 7 0 очное человек сентября 2012 организации отклонения



01**07242387**04124

специалитета	года								
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	080507 Менеджмент организации	очно- заочное	человек	11	9	18.182	- (уменьшение значения) на 2 (чел по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	.) Приказ №2537ст от 09.09.2015
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	080801 Прикладная информатика (по областям)	очное	человек	20	20	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	080801 Прикладная информатика (по областям)	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	130400 Горное дело	очное	человек	313	297	5.112	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Перевод на иную форму обучения,Перевести с очно формы обучения на заочную; - (уменьшение значения) на 3 (чел.) по причине: Уход в академически отпуск; - (уменьшение значения) на 9 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Перевод в иную образовательную	4057ст от 10.12.2015; Приказ № 4099ст от 14.12.2015, № 4119ст от 15.12.2015, № 4220ст от 23.12.2015; Приказы: №2361ст от 02.09.15, №2590ст
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	130400 Горное дело	очное	человек	20	17	15	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за нарушение правил внутреннего распорядка, предусмотренных уставом образовательной организации; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине	Приказ №1875ст от 30.06.2015; Приказ №2590ст от 11.09.2015;



								Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьинение
								значения) на 1 (чел.) по причине: Иная причина (необходимо указать в характеристике причин отклонения) ,Смена гражданства
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	130400 Горное дело	заочное	человек	84	86	-2.381	+ (увеличение значения) на 2 (чел.) Приказы: по причине: Перевод с иной формы обучения,Перевод с очной формы на заочную от 24.08.15
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	130401 Физические процессы горного или нефтегазового производства	очное	человек	64	62	3.125	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию Приказы: №1389ст от 14.05.15, № 2116ст от 16.07.1
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	130402 Маркшейдерское дело	очное	человек	35	35	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	130402 Маркшейдерское дело	заочное	человек	24	22	8.333	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана Приказы: № 4245ст от 25.12.2015г., № 4245ст от 25.12.2015г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	130403 Открытые горные работы	очное	человек	31	31	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	130403 Открытые горные работы	заочное	человск	20	18	10	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за нарушение правил внутреннего распорядка, предусмотренных уставом образовательной организации Приказы: № 4140ст от 17.12.2015г. № 4140ст от 17.12.2015г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	130404 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очное	человек	64	64	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	130404 Подземная разработка месторождений	заочное	человек	23	22	4.348	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) Приказ № 4245с от 25.12.2015г.



		полезных ископаемых							
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	130405 Обогащение полезных ископаемых	очное	человек	16	16	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	130406 Шахтное и подземное строительство	очное	человек	23	23	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	130406 Шахтное и подземное строительство	заочное	человек	38	32	15.789	- (уменьшение значения) на 6 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 4245ст от 25.12.2015г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	130408 Взрывное дело	очное	человек	7	7	0	на 0 (чел.) по причинс: Нст отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	131201 Физические процессы горного или нефтегазового производства	очное	человек	37	35	5.405	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказы: №2351ст от 02.09.15; №2116ст от 16.07.15
Программы специалитста	Прием до 1 сентября 2012 года	140604 Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	очное	человек	23	23	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	140604 Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	заочное	человек	33	29	12.121	- (уменьшение значения) на 4 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 4245ст от 25.12,2015г.
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	150402 Горные машины и оборудование	очное	человек	21	21	0	на 0 (чел.) по причипе: Нет отклонения	
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	150402 Горные машины и оборудование	заочное	человек	20	18	10	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ № 4245ст от 25.12.2015г.



Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	150404 Металлургические машины и оборудование	очное	ченовек	41	41	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	150404 Металлургические машины и оборудование	очное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	150404 Металлургические мащины и оборудование	заочное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	150601 Материаловедение и технология новых материалов	очно- заочное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до I сентября 2012 года	150701 Физико- химия процессов и материалов	очное	человек	21	21	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	150701 Физико- химия процессов и материалов	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	150702 Физика металлов	очное	человек	20	20	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	151001 Технология машиностроения	эоньо	человек	22	22	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	190109 Наземные транспортно- технологические средства	очное	человек	15	14	6.667	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) Приказ №734ст от по причине: Отчисление по собственному желакию 04.03.2015
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	190207 Машины и оборудование природообустройства и защиты окружающей среды	очное	человек	9	9	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения



Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	200503 Стандартизация и сертификация	очное	человек	18	18	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	200503 Стандартизация и сертификация	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	210104 Микроэлектроника и твердотельная электроника	очно- заочное	человек	4	4	0	на 0 (чел.) по причине; Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	210602 Наноматериалы	очное	человек	27	27	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	210602 Наноматериалы	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	220201 Управление и информатика в технических системах	очное	человек	9	9	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	220201 Управление и информатика в технических системах	очно- заочное	человек	13	10	23.077	- (уменьщение значения) на 3 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана от 09.09.2015
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	220301 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	очное	человек	34	34	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	220301 Автоматизация технологических процессов и производетв (по отраслям)	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения



Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	220501 Управление качеством	очное	человек	J1	ŧ1	0	на 0 (чел.) по причине: Не т отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	230102 Автоматизированные системы обработки информации и управления	очное	человек	19	19	o	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	230102 Автоматизированные системы обработки информации и управления	заочное	человек	29	24	17.241	- (уменьшение значения) на 5 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана Приказ №25: от 09.09.20
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	230104 Системы автоматизированного проектирования	очное	человек	15	15	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	230104 Системы автоматизированного проектирования	очно- заочное	человек	25	12	52	- (уменьшение значения) на 12 (чел.), по причине: Отчисление за от 09.09.20 невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию Приказ 1667с 17.06.201;
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	230201 Информационные системы и технологии	очное	человек	23	23	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	230401 Прикладная математика	очное	человек	12	12	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	261001 Технология художественной обработки материалов	очное	человек	16	16	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	261001 Технология художественной обработки материалов	очно- заочное	человек	22	20	9.091	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана Приказ №253 от 09.09.20



Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	280101 Безопасность жизнедеятельности в техносфере	эонро	человек	6	6	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы слециалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	280102 Безопасность технологических процессов и производств	очное	человек	20	20	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	280102 Безопасность технологических процессов и производств	заочное	человек	31	29	6.452	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - от 02.12.2015; (уменьшение значения) на 1 (чсл.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	280202 Инженерная защита окружающей среды	очное	человек	23	23	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	280202 Инженерная защита окружающей среды	очно- заочное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием до 1 сентября 2012 года	280202 Инженерная защита окружающей среды	заочное	человек	20	17	15	- (уменьшение значения) на 3 (чел.) Приказ № 4245ст по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана
Программы специалитета	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	130400 Горное дело	очное	человек	609	588	3.448	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Уход в академический отпуск; - (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Перевод на иную форму обучения, Перевод на иную желанию; - (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 3 (чел.), по причине: Перевод на иную форму обучения, Перевод с очной формы от 20.02.15; Приказ № 1196ст от 09.04.15; Приказ № 1196ст от 09.04.15; Приказ № 535ст от 20.02.15; Приказ № 535ст от 20.02.15; Приказ № 2555ст от 20.02.15; Приказ № 2555ст от 20.02.15; Приказ № 2555ст от 20.02.15; Приказ № 2555ст от 20.02.15; Приказ № 2555ст



_										
ſ								обучения на заочную		от 10.09.15;
							ļ	(уменьшение значения) на		
							ł	по причине: Отчислени		от 29.06.15;
	ļ							собственному желани		Приказ № 1196ст
			ļ į					(уменьшение значения) на		
			<u> </u>]				по причине: Отчислен	ие за	Приказ № 535ст
ı								нарушение правил внутр	еннего	от 20.02.15;
ı								распорядка, предусмотр		Приказ № 2555ст
ı						-		уставом образователь	ной	от 10.09.15;
i								организации		Приказ № 1835ст
l						ļ				от 29.06.15;
ı										Приказ № 1196ст
ı										от 09.04.15;
								1		Приказ № 535ст
ı						·				от 20.02.15;
ı										Приказы: №
ı										3205ст от
ı										06.10.2015, №
ı										3622ст от
١			1							30.10.2015;
١			1						į	Приказы: №
										3788ст от
			i							13.11.2015, №
						į				4035ст от
						·				08.12.2015, №
										4058ст от
										10.12.2015, №
										4095ст от 11.12.2015, №
1										4123ct ot
										16.12.2015, №
										4191ct ot
١										22.12.2015, №
										4237ст от
l										25.12.2015;
										Приказы: №
										3668ст от
										05.11.2015, №
		·								3668ст от
				+						05.11.2015
L					J			·		



Программы специалитета	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	130400 Горное дело	очное	человек	12	12	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	130400 Горное дело	очно- заочное	человек	20	17	15	- (уменьшение значення) на 2 (чел.), по причине: Перевод на иную форму обучения, Перевод на иную форму обучения; - (уменьшение значения) да 1 (чел.) по причине: Уход в академический отпуск
Программы специалитета	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	130400 Горное дело	заочное	человек	223	231	-3.587	Приказы: №1035ст от 23.03.2015, №933ст от 16.03.2015, №933ст от 16.03.2015, №31ст от 15.01.2015 из академического отпуска; + (увеличение значения) на 4 (чел.) по причине: Перевод из иной образовательной организации,Перевод из иной образовательной организации Перевод из иной образовательной организации Перевод из иной образовательной организации Перевод из иной образовательной организации Перевод из иной образовательной организации Перевод из иной образовательной организации Перевод из иной образовательной организации Перевод из иной образовательной организации Приказы: №103.2015, №103.
Программы специалитета	Прнем с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	131201 Физические процессы горного или нефтегазового производства	очное	человек	59	55	6.78	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за нарушение правил внутреннего распорядка, предусмотренных уставом образовательпой организации; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Перевод на иное направление



								подготовки/специальность,Перевод на иное направление подготовки/специальность
Программы специалитета	Прием с I сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	131201 Физические процессы горного или нефтегазового производства	очное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	190109 Наземные транспортно- технологические средства	очное	человек	29	24	17.241	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию
Программы специалитета	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	190109 Наземные транспортно- технологические средства	очное	человек	I	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы специалитета	С 1 сентября 2014 года	21.05.04 Горное дело	очное	человек	365	330	9.589	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Уход в академический отпуск; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Уход в академический отпуск; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление по собственному желанию; - (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод в иную образовательную огранизацию, Перевод в иную образовательную образовательную огранизацию; - 14.09.15; При №2629ст от 14.09.15; При №2629ст от 14.09.15; При



		<u></u>						
						(уменьшение значения) на		№2908ст от
						по причине: Отчислени		23.09.15; Приказ
						невыполнение учебного п.		№262ст от
			:			(уменьшение значения) на		05.02.15; Приказ
						по причине: Перевод на		№ 2953ст от
						направление		24.09.15; Приказ
						подготовки/специальность,		№ 1145ст от
]						на иное направление		01.04.15; Приказ
						подготовки/специальнос		№ 2926ст от
						собственному желания		24.09.15; Приказ
					ļ	(уменьшение значения) на		№ 87 ст от
				İ		по причине: Перевод на 1		21.01.15; Приказ
						форму обучения,Перевод н		№797ст от
						форму обучения, по собство		06.03.15; Приказ
						желанию; - (уменьшение вн		№654ст от
						на 2 (чел.), по причин		02.03.15; Приказ
						Отчисление по собствени	- 1	№1851ст от
		ŀ				желанию; - (уменьшение вн		30.06.15; Приказ
			i			на I (чел.), по причин		№183ст от
						Отчисление за невыполн		29.01.15; Приказ
						учебного плана; - (умены		№ 729 ст от
						значения) на 1 (чел.), по пр		17.11.2014;
						Перевод на иную ффр		Приказ № 749 ст
						обучения,Перевод на иную	форму	от 24.11.2014,;
						обучения, по собствены		Приказ № 465 ст
						желанию; - (уменьшение вн	- 1	от 31.08.2015;
						на 1 (чел.), по причине: У		Триказ № 31 ст от
				İ		академический отпуск		22.01.2015;
						(уменьшение значения) на		Приказ № 359 ст
						по причине: Отчисление		от 26.06.2015;
						собственному желаник		Приказы:№
						(уменьшение значения) на 2		3178ст от
						по причине: Уход в академи		05.10.2015, №
						отпуск; - (уменьшение знач		3184ст от
						на 1 (чел.), по причине: Пер		05.10.2015, №
						иную форму обучения,Пере		3648ст от
						иную форму обучения,		02,11,2015, №
						собственному желаник		3678ст от
						(уменьшение значения) на 1		05.11.2015, №
			İ	1		по причине: Уход в академи		3956ст от
						отпуск; - (уменьшение зна		01.12.2015, №
						1 \$ 1 \$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. (BAHLATINI ATABI IKAKA 1800 MBI MBI MBI



		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T		 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
								на 1 (чел.), по причине:	4008ст от
								Отчисление за нарушение правил	04.12.2015, №
								внутреннего распорядка,	4129cr or
								предусмотренных уставом	16.12.2015, №
								образовательной организации; -	4253ст от
			:					(умсньшение значения) на 10	28.12.2015, №
]				(чел.), по причине: Отчисление по	4253ст от
								собственному желанию; -	28.12.2015, № 4238ст от
				•	,			(уменьшение значения) на 4 (чел.) по причине: Отчисление по	25.12.2015.;
								причине. Отчисление но	23.12.2013.; Приказы: №
								академического отпуска	3399ст от
								академического отпуска	15.10.2015, No
									3563ст от
									26.10.2015, №
									3564ст от
			1						26.10.2015, №
									3565ст от
			1						26.10.2015
Программы	С 1 сентября							- (уменьшение значения) на 1 (чел.)	
1	2014 года	21.05.04 Горное дело	очное	человек	10	9	10	по причине: Перевод в иную	Приказ № 3808ст
специалитета	(иностранцы)	21.03.04 Горнос доло	OTHOC	TOTOBOK	10		10	образовательную	от 16.11.2015г.
	(Miloerpanasi)				··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			организацию, Перевод с другой вуз	
Программы		21.05.05 Физические	i					- (уменьшение значения) на 1 (чел.)	
слециалитета	С 1 сентября	процессы горного	очное	человек	43	42	2.326	по причине: Отчисление по	Приказ № 4147ст
O)(OB)(B)(B)	2014 года	или нефтегазового						собственному желанию	от 17.12.2015г
		производства				-			
								+ (увеличение значения) на 2 (чел.)	Приказы о
Программы	С 1 сентября	21.05.05 Физические						по причине: Зачисление по	зачислении
специалитета	2014 года	процессы горного	очное	человек	1	3	-200	направлению Международного	2678ст от
	(иностранцы)	или нефтегазового						департамента Минобрнауки	16.09.2015, 3373ст от
		производства						России	14.10.2015
				<u> </u>		<u> </u>		(
								- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление за	Приказы № 791ст от 06.03.15; №
Программы		23.05.01 Наземные						невыполнение учебного плана; -	1707ст от
специалитета	С 1 сентября	транспортно-	очное	человек	20	16	20	(уменьшение значения) на 1 (чел.),	19.06.15; Приказ
споцианитела	2014 года	технологические	5	101100011		1		по причине: Отчисление по	№ 3356ст от
		средства						собственному желанию; -	13.10.2015;
				-]		(уменьшение значения) на 1 (чел.)	, , ,
	1	1	· ·	1	· · · ·	1	'	1 2	



			по причине: Уход в академический отпуск	от 28.10.2015
Ректор	НИТУ «МИСиС» (наименование организации)	(подпись)	<u>Черникова А.А.</u> (Ф.И.О.)	

Исполнитель:

Волков А.А., тел. 8 (495) 638-45-66, e-mail <u>a.popikov@misis.ru</u>



010734339704134





федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

(наименование учреждения)

Форма № 1. Отчет об исполнении государственного задания по государственным услугам

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

Ταδουμα 2

								·,	Таолица 2
			Единица нзмерения	в государственном задании на отчетный	Фактическое значение за отчетный период		Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя	
Государственная услуга	Период обучения	Направление подготовки (специальность)	Форма обучения		период				
Подготовка докторантов	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	01.04.07 Физика конденсированного состояния	очное	человек	2	0	100	- (уменьшение значения) на 2 (чел.) по причине: Отчисление в связи с окончанием обучения	Приказ №4243а ст от 25.12.2015г.
Подготовка докторантов	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.05.06 Горные машины	очное	человек	1	0	100	- (уменьшение значения) на I (чел.) по причине: Отчисление в связи с окончанием обучения	Приказ №4243а ст от 25.12.2015г.
Подготовка докторантов	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.09.03 Электротехнические комплексы и системы	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	



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	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Подготовка докторантов	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	очное	человек	I	0	100	- (уменьшение значения) на I (чел.) по причине: Отчисление в связи с окончанием обучения	Приказ №4243а ст от 25.12.2015г.
Подготовка докторантов	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.16.01 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	очное	человек	1	0	100	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление в связи с окончанием обучения	Приказ №4243a ст от 25.12.2015г.
Подготовка докторантов	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.16.04 Литейнос производство	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Подготовка докторантов	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.27.01 Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Подготовка докторантов	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	25.00.16 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	очное	человек	1	. 1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Подготовка	Прием с 1 сентября 2012 года по 1	25.00.21 Теоретические основы проектирования горно-	очное	человек	I I	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	



докторантов	сентября 2014 года	технических систем							
Подготовка докторантов	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	очное	человек	1	0	100	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление в связи с окончанием обучения	IDUKAS NOA /A SA CT OT

Ректор

НИТУ «МИСиС»

(наименование организации)

(подпись)

<u>Черникова А.А.</u> (Ф.И.О.)

Исполнитель:

Волков А.А. тел. 8 (495) 638-45-66, e-mail <u>a.popikov@misis.ru</u> (Ф.И.О.)





федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

(наименование учреждения)

Форма № 3. Отчет об исполнении государственного задания по государственным работам, не связанным с проведением научноисследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок)

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

1. Тематика работы: Программа развития дея	гельности студенческих объединений на 2015 г.					
Основание для исполнения государственной работы: Письмо Министерства образования и науки России "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015						
Результат, запланированный в						
государственном задании на отчетный	отчетном финансовом году	достигнутых результатах				
финансовый год						
Количество студенческих конструкторских	2 ед.	Отчет о реализации программы развития				
исследовательских бюро и лабораторий - 2 ед.		деятельности студенческих объединений за 2015				
		г., направленный в Российский студенческий				
		центр				

	тельности студенческих объединений на 2015 г.	России "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015
Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Объем НИОКР, выполненных студенческими конструкторскими исследовательскими бюро и лабораториями - 800000 рублей	800000 рублей	Отчет о реализации программы развития деятельности студенческих объединений за 2015 г., направленный в Российский студенческий центр



010722982777360

3. Тематика работы: Программа развития деято					
Основание для исполнения государственной раб	оты: Письмо Министерства образования и науки Р	оссии "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015			
Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически					
государственном задании на отчетный	отчетном финансовом году	достигнутых результатах			
финансовый год					
Количество студенческих научных проектов,	7 ед.	Отчет о реализации программы развития			
перешедших в стадию опытной эксплуатации - 7		деятельности студенческих объединений за 2015			
ед.		г., направленный в Российский студенческий			
		центр			

4. Тематика работы: Программа развития деято Основание для исполнения государственной раб	ельности студенческих объединений на 2015 г. боты: Письмо Министерства образования и науки Р	оссии "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015
Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Количество студенческих проектов и докладов, завоевавших призовые места на всероссийских и междупародных конкурсах и конференциях - 11 ед.	11 ед.	Отчет о реализации программы развития деятельности студенческих объединений за 2015 г., направленный в Российский студенческий центр

5. Тематика работы: Программа развития дея	тельности студенческих объединений на 2015 г.			
	аботы: Письмо Министерства образования и науки Г	России "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015		
Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактиче				
государственном задании на отчетный	отчетном финансовом году	достигнутых результатах		
финансовый год				
Количество научно-технических и	8 ед.	Отчет о реализации программы развития		
инновационных направлений, реализованных		деятельности студенческих объединений за 2015		
студенческими объединениями - 8 ед.		г., направленный в Российский студенческий		
		центр		



6. Тематика работы: Программа развития деят	ельности студенческих объединений на 2015 г.					
Основание для исполнения государственной работы: Письмо Министерства образования и науки России "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015						
Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически						
государственном задании на отчетный	отчетном финансовом году	достигнутых результатах				
финансовый год						
Количество студентов очной формы обучения	14 чел.	Отчет о реализации программы развития				
(включая филиалы), участвовавших в научно-		деятельности студенческих объединений за 2015				
технической и инновационной деятельности		г., направленный в Российский студенческий				
студенческих объединений - 14 чел.		центр				

7. Тематика работы: Программа развития деят	ельности студенческих объединений на 2015 г.	
Основание для исполнения государственной ра	боты: Письмо Министерства образования и науки В	оссии "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015
Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Количество предприятий-партнеров, принявших участие в работе центров профориентации, развития карьеры, сертификации и трудоустройства на регулярной основе (не менее 2 раз в год) - 75 ед.	75 ед.	Отчет о реализации программы развития деятельности студенческих объединений за 2015 г., направленный в Российский студенческий центр

8. Тематика работы: Программа развития дея	тельности студенческих объединений на 2015 г.	
Основание для исполнения государственной ра	аботы: Письмо Министерства образования и науки І	оссии "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015
Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически		
государственном задании на отчетный	отчетном финансовом году	достигнутых результатах
финансовый год		
Количество студенческих проектов,	13 ед.	Отчет о реализации программы развития
поддержанных в рамках бизнес-инкубаторов		деятельности студенческих объединений за 2015
образовательной организации - 13 ед.		г., направленный в Российский студенческий
		центр



9. Тематика работы: Программа развития деят-	ельности студенческих объединений на 2015 г.	
Основание для исполнения государственной раб	боты: Письмо Министерства образования и науки Р	оссии "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015
Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически		
государственном задании на отчетный	отчетном финансовом году	достигнутых результатах
финансовый год		
Количество студенческих предпринимательских	5 ед.	Отчет о реализации программы развития
проектов, завоевавших призовые места на		деятельности студенческих объединений за 2015
всероссийских и международных конкурсах - 5		г., направленный в Российский студенческий
ед.		центр

10. Тематика работы: Программа развития дея		
Основание для исполнения государственной ра	аботы: Письмо Министерства образования и науки I	оссии "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015
Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически		
государственном задании на отчетный	отчетном финансовом году	достигнутых результатах
финансовый год		
Количество студентов очной формы обучения	15 чел.	Отчет о реализации программы развития
(включая филиалы), участников профильных		деятельности студенческих объединений за 2015
образовательных программ по		г., направленный в Российский студенческий
предпринимательской деятельности - 15 чел.		центр

11. Тематика работы: Осуществление организационно-технического и информационного обеспечения проведения конкурса на предоставление государственной поддержки ведущим университетам Российской Федерации в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров, а так же методического и аналитического сопровождения государственной поддержки, согласно приказу Минобрнауки России от 21 октября 2015 года

Основание для исполнения государственной работы: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 октября 2015 г. № 1184 «Об увеличении объемов финансового обеспечения выполнения государственного задания в 2015 году образовательным организациям высшего образования, подведомственным Министерству образования и науки Российской Федерации, в части организации проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики (в целях осуществления организационно-технического и информационного обеспечения проведения конкурса на предоставление государственной поддержки ведущим университетам Российской Федерации в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров, а также методического и аналитического сопровождения государственной поддержки).



010722982777360

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Мониторинг качественных изменений состояния ведущих университетов Российской Федерации, реализующих программы повышения своей конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров. Количество университетов — участников мониторинга, 15 ед.; Количество разработанных методик - 1 ед.; Количество разработанных моделей - 1 ед.; Количество публикаций - 1 ед.; Количество конференций, на которых представлены результаты исследования - 1 ед.; Количество участников указанной конференции - 500 ед.	Мониторинг качественных изменений состояния ведущих университетов Российской Федерации, реализующих программы повышения своей конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров. Количество университетов — участников мониторинга, 15 ед.; Количество разработанных методик - 1 ед.; Количество разработанных моделей - 1 ед.; Количество публикаций - 1 ед.; Количество конференций, на которых представлены результаты исследования - 1 ед.; Количество участников указанной конференции - 500 ед.	Научно-технический отчет, результаты мониторинга и рекомендации по дальнейшей реализации повышения конкурентоспособности ведущих университетов Российской Федерации среди ведущих мировых научно-образовательных центров, описание разработанной методики, описание разработанной математической модели и отчет о проведении конференции

Тематика работы: Реализация пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров и компаний на 2015 год, в соответствии с приказом Минобрануки РФ от 20 октября 2015 года №1177 Основание для исполнения государственной работы: Приказ Минобрануки РФ от 20 октября 2015 года №1177 Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически государственном задании на отчетный отчетном финансовом году достигнутых результатах финансовый год Объем оказанных инжиниринговых услуг в 2015 80,487 млн. руб. Подписанные соглашения и акты г., (без учета государственных контрактов, заказов со стороны вузов, субсидий, грантов), не менее 90 мнл. руб.

13. Тематика работы: Реализация пилотных про	ректов по созданию и развитию инжиниринговых цен	тров и компаний на 2015 год, в соответствии с
приказом Минобрануки РФ от 20 октября 201	5 года №1177	
Основание для исполнения государственной ра	боты: Приказ Минобрануки РФ от 20 октября 2015 го	ода №1177
Результат, запланированный в	Фактические результаты, достигнутые в	Источник информации о фактически
		A 10 EM TYTOL HON DELICATED AND A CONTRACT AND A CONTRACT AND A CONTRACT AND A CONTRACT AND A CONTRACT AND A



государственном задании на отчетный финансовый год	отчетном финансовом году	достигнутых результатах
Количество заказчиков — компаний реального сектора экономики, не менее 5 ед.	5 ед.	Подписанные соглашения и договора

Тематика работы: Реализация пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров и компаний на 2015 год, в соответствии с приказом Минобрануки РФ от 20 октября 2015 года №1177 Основание для исполнения государственной работы: Приказ Минобрануки РФ от 20 октября 2015 года №1177 Результат, запланированный в Фактические результаты, досгигнутые в Источник информации о фактически государственном задании на отчетный отчетном финансовом году достигнутых результатах финансовый год Количество сотрудников, для которых ЦИПТ 16 ед. Приказы на назначение на должность. Штатное является основным местом работы, не менее 15 расписание. ед.

Тематика работы: Реализация пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров и компаний на 2015 год, в соответствии с приказом Минобрануки РФ от 20 октября 2015 года №1177 Основание для исполнения государственной работы: Приказ Минобрануки РФ от 20 октября 2015 года №1177 Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически государственном задании на отчетный отчетном финансовом году достигнутых результатах финансовый год Количество сотрудников в возрасте до 35 лет, для 6 ел. Приказы о назначении на должности. Штатное которых ЦИПТ является основным местом расписание работы, не менее 5 ед.

16. Тематика работы: Реализация пилотных про	ектов по созданию и развитию инжиниринговых цен	тров и компаний на 2015 год, в соответствии с
приказом Минобрануки РФ от 20 октября 201	5 года №1177	1
Основание для исполнения государственной работы: Приказ Минобрануки РФ от 20 октября 2015 года №1177		
Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически		
государственном задании на отчетный отчетном финансовом году достигнутых результатах		
	·	(militaria 1321 anii: India (militaria (militaria (militaria (militaria (militaria) (militaria) (militaria) (militaria)

финансовый год		
Общая площадь помещений центра, 250 кв. м.	260 кв.м.	Приказ о закреплении помещений, оборудования

17. Тематика работы: Реализация пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров и компаний на 2015 год, в соответствии с приказом Минобрануки РФ от 20 октября 2015 года №1177 Основание для исполнения государственной работы: Приказ Минобрануки РФ от 20 октября 2015 года №1177 Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически государственном задании на отчетный отчетном финансовом году достигнутых результатах финансовый год Утвержденный среднесрочный план реализации Утвержденный среднесрочный план реализации Среднесрочный план реализации Стратегической Стратегической программы развития ИЦ на 2016-Стратегической программы развития ИЦ на 2016программы развития ИЦ 2018 годы 2018 годы

 18. Тематика работы: Реализация пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров и компаний на 2015 год, в соответствии с приказом Минобрануки РФ от 20 октября 2015 года №1177

 Основание для исполнения государственной работы: Приказ Минобрануки РФ от 20 октября 2015 года №1177

 Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год
 Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году
 Источник информации о фактически достигнутых результатах

 Утвержденная финансовая модель функционирования ИЦ на 2016 год
 Утвержденная финансовая модель функционирования ИЦ на 2016 год
 Финансовая модель на 2016 год

19	Тематика работы: Создание и поддержка де соответствии с приказом Минобрнауки Росси	ятельности головного центра быстрого промышлена и от 30.06.2014 №708	ного прототипирования высокой сложности, в
O	нование для исполнения государственной ра	боты: Приказ Минобрнауки России от 30.06.2014 М	2708
	Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
	здание Ипжинирингового центра этотипирования высокой сложности, 200 000	200 000 000-00 руб.	Отчет о ходе реализации проекта создания Инжинирингового центра прототипирования

010722982777360

000-00 руб.	высокой сложности на базе ФГАОУ ВО
	"Национальный исследовательский
	технологический университет "МИСиС"

20. Тематика работы: Создание и поддержка деятельности головного центра быстрого промышленного прототипирования высокой сложности, в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30.06.2014 №708

Основание для исполнения государственной рас Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	боты: Приказ Минобрнауки России от 30.06.2014 м Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	9708 Источник информации о фактически достигнутых результатах
Укомплектование центра современным высокоточным импортным оборудованием, 7 шт.	30 шт.	Отчет о ходе реализации проекта создания Инжинирингового центра прототипирования высокой сложности на базе ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

21. Тематика работы: Создание и поддержка деятельности головного центра быстрого промышленного прототилирования высокой сложности, в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30.06.2014 №708

Основание для исполнения государственной работы: Приказ Минобрнауки России от 30.06.2014 №708

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год
Пуско-наладочные работы и обучение, 7 шт.

30 шт.

Отчет о ходе реализации проекта создания Высокой сложности на базе ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

22. Тематика работы: Создание и поддержка деятельности головного центра быстрого промышленного прототипирования высокой сложности, в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30.06.2014 №708



Основание для исполнения государственной работы: Приказ Минобрнауки России от 30.06.2014 №708		
Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Обеспечение функционирования производственных участков и проектного офиса, октябрь 2016	октябрь 2016	Отчет о ходе реализации проекта создания Инжинирингового центра прототипирования высокой сложности на базе ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

23. **Тематика работы:** Модернизация аудиторно-лабораторного фонда и инженерно-технической инфраструктуры учебно-лабораторных корпусов по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, д.4

Основание для исполнения государственной работы: Распоряжение Минобрнауки России от 13 августа 2015 г. № Р-126 «О предоставлении в 2015 году субсидий из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственным бюджетным и автономным организациям,

подведомственным Министерству образования и науки Российской Федерации»

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Повышение эффективности и обеспечение высокого качества при осуществлении научно-исследовательской работы и учебного процесса; обеспечение безопасной эксплуатации.	Ленинский проспект д. 4. Выполнен ремонт помещений и инженерных коммуникаций стилобатной части для размещения Инжинирингового центра прототипирования высокой сложности. Выполнен ремонт кровли Дома культуры. Выполнен ремонт поточной аудитории. Выполнен ремонт помещений, инженерных систем и коммуникаций столовой.	"Отчет об освоении дополнительных бюджетных средств, выделенных НИТУ «МИСиС» распоряжением Минобрнауки России от 13 августа 2015 г. № Р-126."

24. Тематика работы: Модернизация аудиторно-лабораторного фонда и инженерно-технической инфраструктуры учебно-лабораторных корпусов по адресу: г. Москва, Ленинский проспект 6, стр.7

Основание для исполнения государственной работы: Распоряжение Минобриауки России от 13 августа 2015 г. № Р-126 «О предоставлении в 2015 году субсидий из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственным бюджетным и автономным организациям,



подведомственным Министерству образования и науки Российской Федерации»		
Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Повышение эффективности и обеспечение высокого качества при осуществлении научно-исследовательской работы и учебного процесса; обеспечение безопасной эксплуатации.	Ленинский проспект д. 6, стр.7. Выполнен ремонт аудиторного фонда, помещений для кафедры физики, помещений для кафедры химии. Выполнен ремонт помещений для размещения лабораторий: «Лаборатория лазерноультразвукового неразрушающего контроля»; «Лаборатория перспективные энергоэффективные материалы»; «Лаборатория нанохимии и экологии»; «Лаборатория функциональных низкоразмерных структур». Выполнен ремонт эксплуатируемой кровли (балконов) над лабораториями. Выполнена модернизация системы вентиляции.	"Отчет об освоении дополнительных бюджетных средств, выделенных НИТУ «МИСиС» распоряжением Минобрнауки России от 13 августа 2015 г. № Р-126".

25. Тематика работы: Модернизация аудиторно-лабораторного фонда и инженерно-технической инфраструктуры учебно-лабораторных корпусов по адресу: г. Москва, ул. Крымский Вал, д.3

Основание для исполнения государственной работы: Распоряжение Минобрнауки России от 13 августа 2015 г. № Р-126 «О предоставлении в 2015 году субсидий из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственным бюджетным и автономным организациям, подведомственным Министерству образования и науки Российской Федерации»

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Повышение эффективности и обеспечение высокого качества при осуществлении научно-исследовательской работы и учебного процесса; обеспечение безопасной эксплуатации.	ул. Крымский Вал, д.3. Выполнен ремонт аудиторно-лабораторного фонда. Выполнена модернизация инженерно-технических систем. Выполнен ремонт кровли с заменой световых фонарей.	"Отчет об освоении дополнительных бюджетных средств, выделенных НИТУ «МИСиС» распоряжением Минобрнауки России от 13 августа 2015 г. № Р-126".



010722982777360

11

И.о. ректора

НИТУ «МИСиС» (наименование организации) (подпись)

<u>Исаев И.М.</u> (Ф.И.О.)

М.П.

Исполнитель:

Волков А.А., тел. 8 (495) 638-45-66, e-mail <u>a.popikov@misis.ru</u> (Ф.И.О.)



010722982777360

010722982777360

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

(наимснование учреждения)

Форма № 3. Отчет об исполнении государственного задания по государственным работам, не связанным с проведением научноисследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований и экспериментальных разработок)

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

	тельности студенческих объединений на 2015 г.	России "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015
Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Количество студенческих конструкторских исследовательских бюро и лабораторий - 2 ед.	2 ед.	Отчет о реализации программы развития деятельности студенческих объединений за 2015 г., направленный в Российский студенческий центр

2. Тематика работы: Программа развития деят	ельности студенческих объединений на 2015 г.	
Основание для исполнения государственной ра	боты: Письмо Министерства образования и науки Р	оссии "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015
Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически		
государственном задании на отчетный	отчетном финансовом году	достигнутых результатах
финансовый год		
Объем НИОКР, выполненных студенческими	800000 рублей	Отчет о реализации программы развития
конструкторскими исследовательскими бюро и		деятельности студенческих объединений за 2015
лабораториями - 800000 рубней		г., направленный в Российский студенческий
		центр



	ельности студенческих объединений на 2015 г.	
Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	России "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015 Источник информации о фактически достигнутых результатах
Количество студенческих научных проектов, перешедших в стадию опытной эксплуатации - 7 ед.	7 ед.	Отчет о реализации программы развития деятельности студенческих объединений за 2015 г., направленный в Российский студенческий центр

4. Тематика работы: Программа развития деят	ельности студенческих объединений на 2015 г.	
Основание для исполнения государственной работы: Письмо Министерства образования и науки России "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015		
Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Количество студенческих проектов и докладов, завоевавших призовые места на всероссийских и международных конкурсах и конференциях - 11 ед.	11 ед.	Отчет о реализации программы развития деятельности студенческих объединений за 2015 г., направленный в Российский студенческий центр

	тельности студенческих объединений на 2015 г.	
Основание для исполнения государственной ра	аботы: Письмо Министерства образования и науки І	России "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015
Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Количество научно-технических и инновационных направлений, реализованных студенческими объединениями - 8 ед.	8 ед.	Отчет о реализации программы развития деятельности студенческих объединений за 2015 г., направленный в Российский студенческий центр



6. Тематика работы: Программа развития дея	тельности студенческих объединений на 2015 г.	
Основание для исполнения государственной работы: Письмо Министерства образования и науки России "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015		
Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически		
государственном задании на отчетный	отчетном финансовом году	достигнутых результатах
финансовый год	<u> </u>	
Количество студентов очной формы обучения	14 чел.	Отчет о реализации программы развития
(включая филиалы), участвовавших в научно-		деятельности студенческих объединений за 2015
технической и инновационной деятельности		г., направленный в Российский студенческий
студенческих объединений - 14 чел.		центр

7. Тематика работы: Программа развития деят	ельности студенческих объединений на 2015 г.	
Основание для исполнения государственной раб	боты: Письмо Министерства образования и науки Р	оссии "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015
Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Количество предприятий-партнеров, принявших участие в работе центров проформентации, развития карьеры, сертификации и трудоустройства на регулярной основе (не менее 2 раз в год) - 75 ед.	75 ед.	Отчет о реализации программы развития деятельности студенческих объединений за 2015 г., направленный в Российский студенческий центр

8. Тематика работы: Программа развития дея	тельности студенческих объединений на 2015 г.	
Основание для исполнения государственной работы: Письмо Министерства образования и науки России "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015		
Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически		
государственном задании на отчетный	отчетном финансовом году	достигнутых результатах
финансовый год		
Количество студенческих проектов,	13 ед.	Отчет о реализации программы развития
поддержанных в рамках бизнес-инкубаторов		деятельности студенческих объединений за 2015
образовательной организации - 13 ед.		г., направленный в Российский студенческий
		центр



	ельности студенческих объединений на 2015 г.		
Основание для исполнения государственной ра	боты: Письмо Министерства образования и науки Р	оссии "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02.2015	
Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в государственном задании на отчетный отчетном финансовом году достигнутых результатах финансовый год			
Количество студенческих предпринимательских проектов, завоевавших призовые места на всероссийских и международных конкурсах - 5 ед.	5 ед.	Отчет о реализации программы развития деятельности студенческих объединений за 2015 г., направленный в Российский студенческий центр	

10. Тематика работы: Программа развития деят	гельности студенческих объединений на 2015 г.		
Основание для исполнения государственной ра	боты: Письмо Министерства образования и науки Р	оссии "Об итогах конкурса" №09-427 от 17.02,2015	
Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически государственном задании на отчетный отчетном финансовом году достигнутых результатах финансовый год			
Количество студентов очной формы обучения (включая филиалы), участников профильных образовательных программ по предпринимательской деятельности - 15 чел.	15 чел.	Отчет о реализации программы развития деятельности студенческих объединений за 2015 г., направленный в Российский студенческий центр	

11. Тематика работы: Осуществление организационно-технического и информационного обеспечения проведения конкурса на предоставление государственной поддержки ведущим университетам Российской Федерации в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров, а так же методического и аналитического сопровождения государственной поддержки, согласно приказу Минобрнауки России от 21 октября 2015 года

Основание для исполнения государственной работы: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 октября 2015 г. № 1184 «Об увеличении объемов финансового обеспечения выполнения государственного задания в 2015 году образовательным организациям высшего образования, подведомственным Министерству образования и науки Российской Федерации, в части организации проведения общественно значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики (в целях осуществления организационно-технического и информационного обеспечения проведения конкурса на предоставление государственной поддержки ведущим университетам Российской Федерации в целях повышения их конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров, а также методического и аналитического сопровождения государственной поддержки).



010722982777360

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Мониторинг качественных изменений состояния ведущих университетов Российской Федерации, реализующих программы повышения своей конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров. Количество университетов — участников мониторинга, 15 ед.; Количество разработанных методик - 1 ед.; Количество разработанных моделей - 1 ед.; Количество публикаций - 1 ед.; Количество конференций, на которых представлены результаты исследования - 1 ед.; Количество участников указанной конференции - 500 ед.	Мониторинг качественных изменений состояния ведущих университетов Российской Федерации, реализующих программы повышения своей конкурентоспособности среди ведущих мировых научно-образовательных центров. Количество университетов — участников мониторинга, 15 ед.; Количество разработанных методик - 1 ед.; Количество разработанных моделей - 1 ед.; Количество публикаций - 1 ед.; Количество конференций, на которых представлены результаты исследования - 1 ед.; Количество участников указанной конференции - 500 ед.	Научно-технический отчет, результаты мониторинга и рекомендации по дальнейшей реализации повышения конкурентоспособности ведущих университетов Российской Федерации среди ведущих мировых научно-образовательных центров, описание разработанной методики, описание разработанной математической модели и отчет о проведении конференции

12. Тематика работы: Реализация пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров и компаний на 2015 год, в соответствии с			
приказом Минобрануки РФ от 20 октября 201	5 года №1177		
Основание для исполнения государственной раб	боты: Приказ Минобрануки РФ от 20 октября 2015	года №1177	
Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически			
государственном задании на отчетный	отчетном финансовом году	достигнутых результатах	
финансовый год		, ,	
Объем оказанных инжиниринговых услуг в 2015	80,487 млн. руб.	Подписанные соглашения и акты	
г., (без учета государственных контрактов,			
заказов со стороны вузов, субсидий, грантов), не			
менее 90 мнл. руб.			

13. Тематика работы: Реализация пилотных	проектов по созданию и развитию инжиниринговых цен	тров и компаний на 2015 год, в соответствии с	
приказом Минобрануки РФ от 20 октября		•	
Основание для исполнения государственной	работы: Приказ Минобрануки РФ от 20 октября 2015 го	ода №1177	
Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически			



государственном задании на отчетный финансовый год	отчетном финансовом году	достигнутых результатах
Количество заказчиков – компаний реального сектора экономики, не менее 5 ед.	5 ед.	Подписанные соглашения и договора

Тематика работы: Реализация пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров и компаний на 2015 год, в соответствии с приказом Минобрануки РФ от 20 октября 2015 года №1177 Основание для исполнения государственной работы: Приказ Минобрануки РФ от 20 октября 2015 года №1177 Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически государственном задании на отчетный отчетном финансовом году достигнутых результатах финансовый год Количество сотрудников, для которых ЦИПТ 16 ел. Приказы на назначение на должность. Штатное является основным местом работы, не менее 15 расписание. ед.

Тематика работы: Реализация пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров и компаний на 2015 год, в соответствии с приказом Минобрануки РФ от 20 октября 2015 гола №1177 Основание для исполнения государственной работы: Приказ Минобрануки РФ от 20 октября 2015 года №1177 Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически государственном задании на отчетный отчетном финансовом году достигнутых результатах финансовый год Количество сотрудников в возрасте до 35 лет, иля 6 ед. Приказы о назначении на должности. Штатное которых ЦИПТ является основным местом расписание работы, не менее 5 ед.

16. Тематика работы: Реализация пилотных про	ректов по созданию и развитию инжиниринговых цен	гров и компаний на 2015 гол. в соответствии с	
приказом Минобрануки РФ от 20 октября 201	15 года №1177	1	
Основание для исполнения государственной ра	боты: Приказ Минобрануки РФ от 20 октября 2015 го	ода №1177	
Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически			
государственном задании на отчетный	отчетном финансовом году	достигнутых результатах	
	· ———		

финансовый год			
Общая площадь помещений центра, 250 кв. м.	260 кв.м.	Π	риказ о закреплении помещений, оборудования

17. Тематика работы: Реализация пилотных проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров и компаний на 2015 год, в соответствии с приказом Минобрануки РФ от 20 октября 2015 года №1177 Основание для исполнения государственной работы: Приказ Минобрануки РФ от 20 октября 2015 года №1177 Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически государственном задании на отчетный отчетном финансовом году достигнутых результатах финансовый год Утвержденный среднесрочный план реализации Утвержденный среднесрочный план реализации Среднесрочный план реализации Стратегической Стратегической программы развития ИЦ на 2016-Стратегической программы развития ИЦ на 2016программы развития ИЦ 2018 годы 2018 годы

18.	приказом Минобрануки РФ от 20 октября 201			
Осн	ование для исполнения государственной раб	оты: Приказ Минобрануки РФ от 20 октября 2015 г	ода №1177	
	Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически			
	государственном задании на отчетный	отчетном финансовом году	достигнутых результатах	
	финансовый год			
Утв	ержденная финансовая модель	Утвержденная финансовая модель	Финансовая модель на 2016 год	
фун	кционирования ИЦ на 2016 год	функционирования ИЦ на 2016 год		

19.	Тематика работы: Создание и поддержка де соответствии с приказом Минобрнауки Росси	ятельности головного центра быстрого промышлен и от 30.06.2014 №708	ного прототипирования высокой сложности, в
Осно	вание для исполнения государственной раб	боты: Приказ Минобрнауки России от 30.06.2014 М	2708
	Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически		
]]	государственном задании на отчетный	отчетном финансовом году	достигнутых результатах
	финансовый год		
Созд	ание Инжинирингового центра	200 000 000-00 руб.	Отчет о ходе реализации проекта создания
прото	отипирования высокой сложности, 200 000		Инжинирингового центра прототипирования

010722982777360

000-00 руб.	высокой сложности на базе ФГАОУ ВО
	"Национальный исследовательский
	технологический университет "МИСиС"

20. Тематика работы: Создание и поддержка деятельности головного центра быстрого промышленного прототипирования высокой сложности, в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30.06.2014 №708

Основание для исполнения государственной работы: Приказ Минобрнауки России от 30.06.2014 №708 Результат, запланированный в Фактические результаты, достигнутые в Источник информации о фактически государственном задании на отчетный отчетном финансовом году достигнутых результатах финансовый год Укомплектование центра современным 30 шт. Отчет о ходе реализации проекта создания высокоточным импортным оборудованием, 7 шт. Инжинирингового центра прототипирования высокой сложности на базе ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"

21. Тематика работы: Создание и поддержка деятельности головного центра быстрого промышленного прототипирования высокой сложности, в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30.06.2014 №708

Основание для исполнения государственной работы: Приказ Минобрнауки России от 30.06.2014 №708			
Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах	
Пуско-наладочные работы и обучение, 7 шт.	30 шт.	Отчет о ходе реализации проекта создания Инжинирингового центра прототипирования высокой сложности на базе ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	

22. Тематика работы: Создание и поддержка деятельности головного центра быстрого промышленного прототипирования высокой сложности, в соответствии с приказом Минобрнауки России от 30.06.2014 №708



Основание для исполнения государственной работы: Приказ Минобрнауки России от 30.06.2014 №708										
Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах								
Обеспечение функционирования производственных участков и проектного офиса, октябрь 2016	октябрь 2016	Отчет о ходе реализации проекта создания Инжинирингового центра прототипирования высокой сложности на базе ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"								

23. Тематика работы: Модернизация аудиторно-лабораторного фонда и инженерно-технической инфраструктуры учебно-лабораторных корпусов по адресу: г. Москва, Ленинский проспект, д.4

Основание для исполнения государственной работы: Распоряжение Минобрнауки России от 13 августа 2015 г. № Р-126 «О предоставлении в 2015 году субсидий из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственным бюджетным и автономным организациям,

подведомственным Министерству образования и науки Российской Федерации»

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Повышение эффективности и обеспечение высокого качества при осуществлении научно-исследовательской работы и учебного процесса; обеспечение безопасной эксплуатации.	Ленинский проспект д. 4. Выполнен ремонт помещений и инженерных коммуникаций стилобатной части для размещения Инжинирингового центра прототипирования высокой сложности. Выполнен ремонт кровли Дома культуры. Выполнен ремонт поточной аудитории. Выполнен ремонт помещений, инженерных систем и коммуникаций столовой.	"Отчет об освоении дополнительных бюджетных средств, выделенных НИТУ «МИСиС» распоряжением Минобрнауки России от 13 августа 2015 г. № Р-126."

24. Тематика работы: Модернизация аудиторно-лабораторного фонда и инженерно-технической инфраструктуры учебно-лабораторных корпусов по адресу: г. Москва, Ленинский проспект 6, стр.7

Основание для исполнения государственной работы: Распоряжение Минобрнауки России от 13 августа 2015 г. № Р-126 «О предоставлении в 2015 году субсидий из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственным бюджетным и автономным организациям,



подведомственным Министерству образования и п	науки Российской Федерации»	
Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Повышение эффективности и обеспечение высокого качества при осуществлении научно-исследовательской работы и учебного процесса; обеспечение безопасной эксплуатации.	Ленинский проспект д. 6, стр. 7. Выполнен ремонт аудиторного фонда, помещений для кафедры физики, помещений для кафедры химии. Выполнен ремонт помещений для размещения лабораторий: «Лаборатория лазерно-ультразвукового неразрушающего контроля»; «Лаборатория перспективные энергоэффективные материалы»; «Лаборатория нанохимии и экологии»; «Лаборатория функциональных низкоразмерных структур». Выполнен ремонт эксплуатируемой кровли (балконов) над лабораториями. Выполнена модернизация системы вентиляции.	"Отчет об освоении дополнительных бюджетных средств, выделенных НИТУ «МИСиС» распоряжением Минобрнауки России от 13 августа 2015 г. № Р-126".

25. Тематика работы: Модернизация аудиторно-лабораторного фонда и инженерно-технической инфраструктуры учебно-лабораторных корпусов по адресу: г. Москва, ул. Крымский Вал, д.3

Основание для исполнения государственной работы: Распоряжение Минобрнауки России от 13 августа 2015 г. № Р-126 «О предоставлении в 2015 году субсидий из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственным бюджетным и автономным организациям,

подведомственным Министерству образования и науки Российской Федерации»

Результат, запланированный в государственном задании на отчетный финансовый год	Фактические результаты, достигнутые в отчетном финансовом году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Повышение эффективности и обеспечение высокого качества при осуществлении научно-исследовательской работы и учебного процесса; обеспечение безопасной эксплуатации.	ул. Крымский Вал, д.3. Выполнен ремонт аудиторно-лабораторного фонда. Выполнена модернизация инженерно-технических систем. Выполнен ремонт кровли с заменой световых фонарей.	"Отчет об освоении дополнительных бюджетных средств, выделенных НИТУ «МИСиС» распоряжением Минобрнауки России от 13 августа 2015 г. № Р-126".



11

И.о. ректора

НИТУ «МИСиС»

(наименование организации)

(подписы)

<u>Исаев И.М.</u> (Ф.И.О.)

М.П.

Исполнитель:

Волков А.А., тел. 8 (495) 638-45-66, e-mail <u>a.popikov@misis.ru</u> (Ф.И.О.)



010722982777360

010722982777360

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

(наименование учреждения)

Форма № 1. Отчет об исполнении государственного задания по государственным услугам

Наименование государственной услуги: Реализация дополнительных общеобразовательных программ (подготовительный факультет - иностранные граждане)

Таблина 2 Значение. утвержденное Показатель объема государственной услуги Фактическое Характеристика Источник Единица значение за % причин отклонения информации осударственном измерения отчетный о фактическом отклонения от запланированных задании на период значений значении показателя отчетный Государственная Период Направление Форма период услуга обучения подготовки обучения (специальность) Приказы об - (уменьшение отчислении в связи с значения) на 15 (чел.), окончанием обучения Реализация по причине: 2370ст от 03.09.2015, Реализация дополнительных Отчисление в связи с 2482cr or 08.09.2015, дополнительных общеобразовательных окончанием обучения; 2199ст от 11.08.2015. общеобразовательных программ С 1 сентября + (увеличение 2305ст от 31.08.2015. программ 2014 года (подготовительный очное человек 15 65 -333,333 значения) на 65 (чел.) 2253ст от 26.08.2015. (полготовительный (иностранцы) по причине: 2342ст от 02.09.2015; факультет факультет -Зачисление по Приказы о зачислении: иностранные иностранные направлению 2657ст от 10.07.2015. граждане) граждане) Международного 2240ст от 16.09.2015. департамента 2328cr or 16.09.2015, Минобрнауки России 2330ст от 16.09.2015, 2455ст от 16.09.2015,



010721109648997

				2536ст от 16.09.20
		1		2673ст от 16.09.20
				2679ст от 16.09.20
ŀ	1			2720ст от 18.09.20
				3184ст от 05.10.20
				3223ст от 07.10.20
				3273ст от 09.10.20
	i i			3323ст от 12.10.20
1				3374ст от 14.10.20
	ı			3396ст от 15.10.20
	1			3439ст от 16.10.20
				3489ст от 20.10.20
	1			3531ст от 22.10.20
i i				3556ст от 26.10.20
1	1			3616ст от 29.10.20
				3670ст от 05.11.20
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			_	36

Ректор

НИТУ «МИСиС» (наименование организации)

(подпись)

<u>Черникова А.А.</u> (Ф.И.О.)

M.II.

Исполнитель:

Волков А.А., тел. 8 (495) 638-45-66, e-mail a.popikov@misis.ru (Ф.И.О.)







федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»

(наименование учреждения)

Форма № 1. Отчет об исполнении государственного задания по государственным услугам

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

						т		<u>,</u>	Таблица 2
Показатель объема государственной услуги			Единица измерения	В Госупарственном	Фактическое значение за отчетный период	% отклонения	Характеристика причин отклонения от запланированных значений	Источник информации о фактическом значении показателя	
Государствеиная услуга	Период обучения	Направление подготовки (специальность)	Форма обучения		цериод				
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	01.04.07 Физика конденсированного состояния	заочное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	05.02.23 Стандартизация и управление качеством продукции	заочное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре	Прием до 1 сентября 2012 года	05.05.06 Горные машины	заочное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	



010721421800999

(адъюнктуре)								
Программы подготовки в аспирантуре (адьюнктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	05.09.03 Электротехнические комплексы и системы	заочное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	05.13.12 Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	заочное	человек	1	l	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	05.16.05 Обработка металлов давлением	заочное	человек	I	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адьюнктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	05.16.06 Порошковая металлургия и композиционные материалы	заочное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнсргетических веществ	заочное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре	Прием до 1 сентября 2012 года (иностранцы)	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством по отраслям	очное	человек	1	ı	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения



(адыонктуре)					<u> </u>		1	
(адыотку ре)				İ			11	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством по отраслям	заочное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит	заочное	человек	1	1	0	па 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	13.00.08 Теория и методика профессионального образования	заочное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы лодготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	25.00.13 Обогащение полезных ископаемых	заочное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адьюнктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	25.00.16 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	заочное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	25.00.21 Теоретические основы проектирования горно- технических систем	заочное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в	Прием до 1 сентября 2012 года	25.00.35 Геоинформатика	заочное	человек	1	[0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения



<u></u>					 			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	··· · · · · · · · · · · · · · · · ·
аспирантуре (адъюнктуре)									
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием до 1 сентября 2012 года	25.00.36 Геоэкология (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	01.04.07 Физика конденсированного состояния	очное	человек	16	15	6.25	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №1147ст от02.04.2015г.
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	01.04.07 Физика конденсированного состояния	заочное	человек	ſ	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	01.04.10 Физика полупроводников	очное	человек	4	4	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адьюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	02.00.02 Аналитическая химия	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	02.00.11 Коллоидная химия	очное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре	Прием с 1 сентября 2012 года по 1	05.02.09 Технологии и машины обработки давлением	очное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	



(адыонктуре)	сентября 2014 года							
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктурс)	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	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.02.23 Стандартизация и управление качеством продукции	заочное	человек	I	. 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	05.05.06 Горные машины	очное	человек	13	13	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	05.05.06 Горные машины	очное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с I сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.05.06 Горные машины	заочное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014	05.09.03 Электротехнические комплексы и системы	очное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения



(адъюнктуре)	года							
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	05.09.03 Электротехнические комплексы и системы	очное	человек	1	l	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	14	14	0	на 0 (чел.) по причине; Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (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	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	очное	человек	6	6	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	заочное	человек	1	1	0	па 0 (чел.) по причине; Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.13.12 Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	очное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения



Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.13.12 Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	заочное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адьюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	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	05.16.01 Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	очное	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	05.16.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов	очнос	человек	22	20	9.091	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Перевод в иную образовательную организацию,Перевод в АО "ВНИИХТ"; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Уход в академический отпуск
Программы подготовки в аспирантуре (адъонктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	05.16.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов	очное	человек	4	4	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с I сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.16.04 Литейное производство	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	05.16.05 Обработка металлов давлением	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	05.16.06 Порошковая металлургия и композиционные материалы	очное	человек	6	6	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.16.07 Металлургия техногенных и вторичных ресурсов	очное	человек	l	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с I сентября 2012 года по I сентября 2014 года	05.16.09 Материаловедение (по отраслям)	очное	человек	9	9	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	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 (иностранцы)	05.17.03 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	очное	человек	1	1	0	на 0 (чсл.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	Прнем с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.17.07 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	очное	чсловек	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	05.26.01 Охрана труда (по отраслям)	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	05.26.01 Охрана труда (по отраслям)	заочное	человек	I	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	. 100044541
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.26.03 Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям)	заочное	человек	2	1	50	- (уменьшение значения) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №670ст от 02.03.2015г.
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.27.01 Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах	очное	человек	6	6	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	очное	человск	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	05.27.06 Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники	заочное	человек	1	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	



Программы подготовки в аспирантуре (адьюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством по отраслям	очнос	человск	. 11	11	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством по отраслям	очное	человек	1	I	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	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	08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит	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 (иностранцы)	08.00.10 Финансы, денежное обращение и кредит	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	13.00.01 Общая педагогика, история педагогики и образования	заочное	человек	l	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнкгуре)	Присм с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	25.00.13 Обогащение полезных ископаемых	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	25.00.13 Обогащение полезных ископаемых	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	25.00.16 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	очное	человек	7	7	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	25.00.16 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	заочное	человек	t	1	0	на 0 (чел.) по причине: Нег отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	очное	человек	8	8	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	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	25.00.20 Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика	заочное	человек	1	I	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре	Прием с 1 сентября 2012 года по 1	25.00.2 [Теоретические основы проектирования горно-	очное	человек	10	10	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения



(адъюнктуре)	сентября 2014 года	технических систем			 				
Программы подготовки в аспирантуре (адмонктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года	25.00.21 Теоретические основы проектирования горно- технических систем	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	25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	очное	человек	9	8	11.111	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №577ст от 25.02.2015г.
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	Прием с 1 сентября 2012 года по 1 сентября 2014 года (иностранцы)	25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	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	25.00.22 Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	заочное	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	25.00.35 Геоинформатика	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	25.00.36 Гсоэкология (по отраслям)	очное	человек	4	4	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре	С 1 сентября 2014 года	01.06.01 Математика и механика	90нро	человек	2	I	50	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного	Приказ №2128ст от 21.07.2015г.



(адъюнктуре)								плана
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	С 1 сентября 2014 года	03.06.01 Физика и астрономия	очное	человек	14	11	21.429	- (уменьшение значения) на 2 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Уход в академический отпуск
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	С і сентября 2014 года (иностранцы)	03.06.01 Физика и астрономия	очное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	С 1 сентября 2014 года	04.06.01 Химические науки	очное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	С 1 сентября 2014 года	05.06.01 Науки о земле	очное	человек	3	3	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	14	12	14.286	- (уменьшение значения) на 1 (чел.), по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана; - (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана
Программы подготовки в аспирантуре	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	очное	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения



(адъюнктуре)									
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	С I сентября 2014 года	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	очное	человек	7	6	14.286	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление за невыполнение учебного плана	Приказ №2128ст от 21.07.2015г.
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	С 1 сентября 2014 года	13.06.01 Электро- и теплотехника	очное	человек	2	2	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклопения	
Программы подготовки в аспирантуре (адьюнктуре)	С 1 сентября 2014 года	15.06.01 Машиностроение	очное	человек	11	11	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	С 1 сентября 2014 года	18.06.01 Химическая технология	очное	человек .	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	18.06.01 Химическая технология	эонью	человек	[1	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адыонктуре)	С 1 сентября 2014 года	20.06.01 Техносферная безопасность	эонго	человек	3	3	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре	С 1 сентября 2014 года	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	очное	человек	25	24	4	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Уход в отпуск по уходу за ребенком	Приказ №3894ст от 24.11.2015г.



(адъюнктуре)									
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	очное	человек	4	4	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	С 1 сентября 2014 года	22.06.01 Технологии материалов	очное	человек	46	46	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	С 1 сентября 2014 года (иностранцы)	22.06.01 Технологии материалов	очное	человек	4	4	0	на 0 (чел.) по причине: Нет отклонения	
Программы подготовки в аспирантуре (адъюнктуре)	С 1 сентября 2014 года	38.06.01 Экономика	очное	человек	11	10	9.091	- (уменьшение значения) на 1 (чел.) по причине: Отчисление по собственному желанию	Приказ №3275ст от 09.10.2015г.

Ректор

<u>НИТУ «МИСиС»</u> (наименование организации)

—(подпись)

<u>Черникова А.А.</u> (Ф.И.О.)

М.П.

Исполнитель:

Волков А.А., тел. 8 (495) 638-45-66, e-mail <u>a.popikov@misis.ru</u> (Ф.И.О.)





010721421800999

2.2.2. Отчетный период – отчетный год

Виды деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения): Высшее профессиональное образование

Форма по ОКУД Дата по сводному реестру По ОКВЭД По ОКВЭД Коды

Коды

80.30

0506001

Вид государственного учреждения (обособленного подразделения): Образовательная организация высшего образования

Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

- 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	характері госуда (наимен	ование ование ование		Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги ние (наимен (наимен показателя			Показатель качества государственной услуги единица измерения по ОКЕИ в государств енном задании на ние код код код код код код код код код код						
	показат	показат	показат	ование показат еля)	ование показат еля)			код	год				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

				Показ	атель,			Пока	затель качест	гва государст	венной услуг	И		
Уникальный номер	xap		еризующий государственной слуги		изующий (формы) ания ственной уги	наименов ание	единица измерения ОКЕИ		утвержде но в государст	исполнен о на	допустим ое (возможн	отклонен ие, превыша ющее допустим	причина	Средний размер платы
реестровой записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показател я	наименов ание	код	венном задании на год	отчетную дату	ое) отклонен ие*	ое (возможн ое) значение*	отклонения	(цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710 01001110570001 00000001007100 103	080000 Эконом ика и управле ние	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1				-

		инвалид								
		ов Ов								
77105391357710 01001110570002 00000001006100 103	080000 Эконом ика и управле ние	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1		-
77105391357710 01001110630002 00000001008100 103	140000 Энергет ика, энергет ическое машино строени е и электро техника	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1		-
77105391357710 01001110700002 00000001009100 103	220000 Автомат ика и управле ние	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	2	2		-
77105391357710 01001110710001 00000001009100 103	230000 Информ атика и вычисли тельная техника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	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 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	характер	Показатель изующий со прственной ј	держание	характер условия оказ государо	атель, изующий (формы) ания ственной уги	наименова ние		Пон мерения по ЕИ	утверждено в государств	исполнено на	допустимое (возможное	отклонение , превышаю щее	причина
записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показателя	наименова ние	код	енном задании на год	отчетную дату	отклонение	допустимое (возможное) значение	отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Уникальный	Показатель,	Показатель,	Показатель качества государственной услуги	Средний
------------	-------------	-------------	--	---------

номер реестровой записи		актеризую ие государ услуги		характер условия оказ государс усл	(формы) ания твенной	наименов ание	единица из ОК	мерения по ЕИ	утвержде но в государст	исполнен о на	допустим ое (возможн	отклонен ие, превыша ющее допустим	причина	размер платы (цена, тариф)
	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показател я	наименов ание	код	венном задании на год	отчетную дату	ое) отклонен ие*	ое (возможн ое) значение* *	отклонения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710 01001111290009 00100001001100 103	011200 Физика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	37	37				-
77105391357710 01001111310028 00100001004100 102	035700 Лингвис тика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	37	41			29	-
77105391357710 01001111360001 00100001000100 102	080100 Эконом ика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	70	67			14,18,22	-
77105391357710 01001111360001 00100009002100 102	080100 Эконом ика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	7	18			20	-
77105391357710 01001111360002 00100001009100 102	080200 Менедж мент	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	123	126			26,4	-

	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1
		инвалид ов										
77105391357710 01001111360002 00200001007100 102	080200 Менедж мент	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1				-
77105391357710 01001111360002 00100005005100 102	080200 Менедж мент	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очно- заочная(вечерня я)	Численнос ть обучающи хся	человек	792	3	3				-
77105391357710 01001111360004 00100001007100 102	080500 Бизнес- информ атика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	44	46			4,26	-
77105391357710 010011111420001 00100001002100 102	140100 Теплоэн ергетика и теплоте хника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	19	20			26	-
77105391357710 01001111420002 00100001001100 102	140400 Электро энергет ика и электро техника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	57	61			4,26	-
77105391357710 01001111430001 00100001001100 102	150100 Материа ловеден ие и техноло гии материа лов	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	204	203			12	-
77105391357710	150400	Физичес	Очная	Численнос	человек	792	267	256			3,19,21,22,12,18	-

F = 1 = 2 = 1 = 1 = 1 = 1		<u> </u>	1	1	1		1	1	1	T	,
01001111430002 00100001000100 103	Металлу ргия	кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		ть обучающи хся							
77105391357710 01001111430004 00100001008100 102	151000 Техноло гически е машины и оборудо вание	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	79	72		12,19,22,18,29	-
77105391357710 01001111430006 00100001006100 103	151900 Констру кторско- техноло гическо е обеспеч ение машино строите льных произво дств	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	53	47		19,18,3	-
77105391357710 01001111480001 00100001006100 102	210100 Электро ника и наноэле ктроник а	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	85	85			-
77105391357710 01001111490002 00100001004100 102	ние в техниче ских система х	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	55	55			-
77105391357710 01001111490003 00100001003100 102	220700 Автомат изация техноло гически х	Физичес кие лица за исключе нием лиц с	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	87	82		12,3,14	-

	процесс ов и произво дств	ОВЗ и инвалид ов									
77105391357710 01001111490005 00100001001100 102	221400 Управле ние качеств ом	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	38	37		18	-
77105391357710 01001111490006 00100001000100 102	221700 Стандар тизация и метроло гия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	52	49		14,18	-
77105391357710 01001111490008 00100001008100 102	222900 Нанотех нологии и микроси стемная техника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	42	42			-
77105391357710 01001111490008 00200001006100 102	222900 Нанотех нологии и микроси стемная техника	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1			-
77105391357710 01001111500001 00100001001100 103	230100 Информ атика и вычисли тельная техника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	132	128		29	-
77105391357710 01001111500002 00100001000100 103	230400 Информ ационн ые системы и техноло	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	130	129		18	-

	гии	инвалид									
77105391357710 01001111500003 00100001009100 103	230700 Приклад ная информ атика	ов Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	72	70		18,19	-
77105391357710 01001111500005 00100001007100 103	231300 Приклад ная математ ика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	58	58			-
77105391357710 01001111510001 00100001000100 103	240100 Химиче ская техноло гия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	7	0		19	-
77105391357710 01001111530005 00100001004100 103	261400 Техноло гия художес твенной обработ ки материа лов	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	52	52			-
77105391357710 01001111530005 00100005000100 103	261400 Техноло гия художес твенной обработ ки материа лов	лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очно- заочная(вечерня я)	Численнос ть обучающи хся	человек	792	22	22			-
77105391357710 01001111550003 00100001004100 103	280700 Техносф ерная безопас ность	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	62	62			-

		инвалид ов									
77105391357710 01001111430007 00100001005100 103	152100 Наномат ериалы	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	19	12		21	-

- 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:

					атель,		T	Пок	азатель качест	гва государств	енной услуги	1	
Уникальный номер реестровой	характер	Показатель изующий со рственной у	держание	условия оказ государс		наименова ние		мерения по ЕИ	утверждено в государств	исполнено на	допустимое (возможное	отклонение , превышаю щее	причина
записи	(наимен ование показат еля) (наимен ование ование показат еля) (наимен ование ование ование показат еля)		(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показателя	наименова ние	код	енном задании на год	отчетную дату	отклонение	допустимое (возможное) значение	отклонения	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

				Показ	атель,			Пока	затель качест	гва государст	венной услуг	И		
Уникальный номер	xapa	Показатель актеризуюн ие государ услуги	ций	условия оказ государс	изующий (формы) ания ственной уги	наименов ание	единица из ОК	мерения по ЕИ	утвержде но в государст	исполнен о на	допустим ое (возможн	отклонен ие, превыша ющее допустим	причина	Средний размер платы
реестровой записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показател я	наименов ание	код	венном задании на год	отчетную дату	ое) отклонен ие*	ое (возможн ое) значение*	отклонения	(цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Нет		Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов				Численнос ть обучающи хся	человек	792	13	9			18,14	-
77105391357710 01001112080004	01.03.04 Приклад	Физичес		Очная		Численнос ть	человек	792	88	79			18	-

						1					,
00100001000101 101	ная математ ика	лица за исключе нием лиц с ОВЗ и		обучающи хся							
77105391357710 01001112100002 00100001008100 101	03.03.02 Физика	инвалид ов Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	42	48		29,20,24	-
77105391357710 01001112160001 00100001003100 101	09.03.01 Информ атика и вычисли тельная техника	инвалид ов Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	173	152		12,18,21,14	-
77105391357710 01001112160002 00100001002100 101	09.03.02 Информ ационн ые системы и техноло гии	инвалид ов Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	98	99		5	-
77105391357710 01001112160003 00100001001100 101	09.03.03 Приклад ная информ атика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	106	92		21,18	-
77105391357710 01001112160003 00200001009100 101	09.03.03 Приклад ная информ атика	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1			-
77105391357710 01001112180004 00100001008100 101	11.03.04 Электро ника и наноэле ктроник	Физичес кие лица за исключе нием	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	105	99		14,18	-

	a	лиц с ОВЗ и инвалид ов									
77105391357710 01001112200001 00100001007100 101	13.03.01 Теплоэн ергетика и теплоте хника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с OB3 и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	50	41		18,3,22	-
77105391357710 01001112200002 00100001006100 101	13.03.02 Электро энергет ика и электро техника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с OB3 и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	121	118		21	-
77105391357710 01001112200002 00200001004100 101	13.03.02 Электро энергет ика и электро техника	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1			-
77105391357710 01001112220002 00100001004100 101	15.03.02 Техноло гически е машины и оборудо вание	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	132	103		18,22,14,13,21,29,19	-
77105391357710 01001112220002 00200001002100 101	15.03.02 Техноло гически е машины и оборудо вание	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	2	2			-
77105391357710 01001112220004 00100001002100 101	15.03.04 Автомат изация техноло гически х процесс ов и произво	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	80	63		18,21,3,22	-

	дств								I		
	15.03.05						1	1	1		1
77105391357710 01001112220005 00100001001100 101	Констру кторско- техноло гическо е обеспеч ение машино строите льных произво дств	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	45	43		27	-
77105391357710 01001112270001 00100001000100 101	20.03.01 Техносф ерная безопас ность	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	55	44		21,18,19	-
77105391357710 01001112290001 00100001008100 101	22.03.01 Материа ловеден ие и техноло гии материа лов	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	185	149		14,19,18,21	-
77105391357710 01001112290002 00100001007100 101	22.03.02 Металлу ргия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	321	261		22,18,19,3	-
77105391357710 01001112340001 00100001001100 101	27.03.01 Стандар тизация и метроло гия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	42	37		18,19,13	-
77105391357710 01001112340002 00100001000100 101	27.03.02 Управле ние качеств	Физичес кие лица за исключе	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	10	10			-

	ОМ	нием лиц с ОВЗ и инвалид ов									
77105391357710 01001112340004 00100001008100 101	27.03.04 Управле ние в техниче ских система х	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	45	33		19,18,21,27	-
77105391357710 01001112350001 00100001000100 101	28.03.01 Нанотех нологии и микроси стемная техника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	57	49		21,13,27	
77105391357710 01001112350001 00200001008100 101	28.03.01 Нанотех нологии и микроси стемная техника	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	0		21	-
77105391357710 01001112350003 00100001008100 101	28.03.03 Наномат ериалы	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	42	36		21,13,29	-
77105391357710 01001112360004 00100001006100 101	29.03.04 Техноло гия художес твенной обработ ки материа лов	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	46	36		18,23	-
77105391357710 01001112410001 00100001002100 101	38.03.01 Эконом ика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	75	77		4	-

		ОВЗ и инвалид ов									
77105391357710 01001112410002 00100001001100 101	38.03.02 Менедж мент	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	84	79		22	-
77105391357710 01001112410002 00200001009100 101	38.03.02 Менедж мент	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	2	2			-
77105391357710 01001112410005 00100001008100 101	38.03.05 Бизнес- информ атика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	70	69		18	-
77105391357710 01001112410006 00100001007100 101	38.03.06 Торгово е дело	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	20	20			-
77105391357710 01001112480002 00100001004100 101	45.03.02 Лингвис тика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	50	50			-

- 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
- Категории потребителей государственной услуги: Физические лица, имеющие среднее общее образование
 Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

Уникальный	Показатель,	Показатель,		Пок	азатель качест	гва государств	енной услуги		
номер	характеризующий содержание	характеризующий	наименова	единица измерения по	утверждено	исполнено	допустимое	отклонение	причина
реестровой	государственной услуги	условия (формы)	ние	ОКЕИ	В	на	(возможное	,	отклонения

записи				оказ	ания	показателя			государств	отчетную)	превышаю	
				государс	ственной				енном	дату	отклонение	щее	
				усл	уги				задании на			допустимое	
	(наимен	(наимен	(наимен	(наимен	(наимен				год			(возможное	
	ование	ование	ование	ование	ование		наименова	код) значение	
	показат	показат	показат	показат	показат		ние	КОД					
	еля)	еля)	еля)	еля)	еля)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Сведения о фа	ктическом,	достижении	показателе	ей, характер	изующих о	бъем государс	твенной услуг	ги:						
				Показ				Пока	затель качест	гва государст	венной услуг	и		
Уникальный номер	xap	Показатель актеризуюние государ услуги	щий	оказ государо	(формы) ания	наименов ание	единица из ОК		утвержде но в государст	исполнен о на	допустим ое (возможн	отклонен ие, превыша ющее допустим	причина	Средний размер платы
реестровой записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показател я	наименов ание	код	венном задании на год	отчетную дату	ое) отклонен ие*	ое (возможн ое) значение* *	отклонения	(цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710 01001113450004 00100001004101 101	01.03.04 Приклад ная математ ика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1				-
77105391357710 01001113470002 00100001004100 101	03.03.02 Физика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1				-
77105391357710 01001113530001 00100001006100 101	09.03.01 Информ атика и вычисли тельная техника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	8	8				-
77105391357710 01001113530002 00100001005100 101	09.03.02 Информ ационн ые	Физичес кие лица за исключе		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1				-

	1	ı	ı							T	
	системы и	нием лиц с									
	техноло	ОВЗ и									
	ГИИ	инвалид ов									
		Физичес									
	09.03.03	кие лица за									
77105391357710 01001113530003	Приклад	исключе		Численнос ть							
00100001004100	ная информ	нием лиц с	Очная	обучающи	человек	792	1	1			-
101	атика	ОВЗ и		хся							
		инвалид									
		ов Физичес									
	11.03.04	кие									
77105391357710	Электро	лица за исключе		Численнос							
01001113550004 00100001001100	ника и	нием	Очная	ТЬ	человек	792	1	1			-
101	наноэле ктроник	лиц с		обучающи хся							
	a	ОВЗ и инвалид									
		OB									
		Физичес кие									
77105391357710	13.03.02 Электро	лица за		Численнос							
01001113570002	энергет	исключе	0	ТЬ		702	1	1			
00100001001100	ика и	нием лиц с	Очная	обучающи	человек	792	1	1			-
101	электро техника	ОВЗ и		хся							
		инвалид ов									
	15.03.02	Физичес									
	Техноло	кие лица за									
77105391357710 01001113590002	гически е	исключе		Численнос							
0010001113390002	машины	нием	Очная	ть обучающи	человек	792	1	0		29	-
101	И	лиц с ОВЗ и		хся							
	оборудо вание	инвалид									
	15.03.05	OB									
	Констру										
	кторско- техноло	Физичес									
77105201257710	гическо	кие лица за		11,							
77105391357710 01001113590005	e	исключе		Численнос ть		702	1				
00100001006100	обеспеч ение	нием лиц с	Очная	обучающи	человек	792	1	1			-
101	машино	ОВЗ и		хся							
	строите	инвалид									
	льных произво	ОВ									
	дств										

				1						,	
77105391357710 01001113640001 00100001003100 101	20.03.01 Техносф ерная безопас ность	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1			-
77105391357710 01001113660002 00100001000100 101	22.03.02 Металлу ргия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	9	8		29	-
77105391357710 01001113710001 00100001004100 101	27.03.01 Стандар тизация и метроло гия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1			-
77105391357710 01001113720001 00100001003100 101	28.03.01 Нанотех нологии и микроси стемная техника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1			-
77105391357710 01001113720003 00100001001100 101	28.03.03 Наномат ериалы	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	0		29	-
77105391357710 01001113780001 00100001007100 101	38.03.01 Эконом ика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	3	3			-

77105391357710 01001113780002 00100001006100 101	38.03.02 Менедж мент	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1			-
77105391357710 01001113450010 00100001006101 101	01.00.00 МАТЕ МАТИК А И МЕХАН ИКА	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	13	13			-
77105391357710 010011113470008 00100001008100 101	03.00.00 ФИЗИК А И АСТРО НОМИ Я	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	8	8			-
77105391357710 01001113530009 00100001008100 101	09.00.00 ИНФОР МАТИК А И ВЫЧИС ЛИТЕЛ ЬНАЯ ТЕХНИ КА	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	44	44			-
77105391357710 01001113550009 00100001006100 101	11.00.00 ЭЛЕКТ РОНИК А, РАДИО ТЕХНИ КА И СИСТЕ МЫ СВЯЗИ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	12	12			-
77105391357710 01001113570007 00100001006100 101	13.00.00 ЭЛЕКТ РО - И ТЕПЛО ЭНЕРГ ЕТИКА	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	28	27		18	-

		ОВ									
77105391357710 01001113590014 00100001005100 101	15.00.00 МАШИ НОСТР ОЕНИЕ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	50	52		4	-
77105391357710 01001113640006 00100001008100 101	20.00.00 ТЕХНО СФЕРН АЯ БЕЗОП АСНОС ТЬ И ПРИРО ДООБУ СТРОЙ СТВО	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	8	8			-
77105391357710 01001113660005 00100001007100 101	22.00.00 ТЕХНО ЛОГИИ МАТЕР ИАЛОВ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	72	75		5,4	-
77105391357710 01001113710015 00100001008100 101	27.00.00 УПРАВ ЛЕНИЕ В ТЕХНИ ЧЕСКИ X СИСТЕ MAX	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	21	21			-
77105391357710 01001113720008 00100001006100 101	28.00.00 НАНОТ ЕХНОЛ ОГИИ И НАНО МАТЕР ИАЛЫ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	17	17			-
77105391357710 01001113730011 00100001000100 101	29.00.00 ТЕХНО ЛОГИИ ЛЕГКО Й ПРОМ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	8	8			-

	ЫШЛЕ ННОСТ И	ОВЗ и инвалид ов										
77105391357710 01001113780019 00100001007100 101	38.00.00 ЭКОНО МИКА И УПРАВ ЛЕНИЕ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	T C	Численнос ть обучающи хся	человек	792	21	20		18	-
77105391357710 01001113850010 00100001007100 101	45.00.00 ЯЗЫКО ЗНАНИ Е И ЛИТЕР АТУРО ВЕДЕН ИЕ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	T (Численнос ть обучающи хся	человек	792	3	3			-

- 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:

				Показ	атель,			Пок	сазатель качест	гва государств	енной услуги		
Уникальный номер реестровой	характер	Показатель изующий со рственной у	держание	условия оказ государс		наименова ние	, , , ,	мерения по ЕИ	утверждено в государств	исполнено на	допустимое (возможное	отклонение , превышаю щее	причина
записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показателя	наименова ние	код	енном задании на год	отчетную дату) отклонение	допустимое (возможное) значение	отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

				Показ	атель,			Пока	ватель качест	гва государст	венной услуг	ъ		
Уникальный номер реестровой записи	xap	Показатель актеризующие государ услуги (наимен ование показат еля)	щий	условия оказ государо	изующий (формы) ания ственной уги (наимен ование показат еля)	наименов ание показател я	единица из ОК наименов ание	мерения по ЕИ Код	утвержде но в государст венном задании на год	исполнен о на отчетную дату	допустим ое (возможн ое) отклонен ие*	отклонен ие, превыша ющее допустим ое (возможн ое) значение*	причина отклонения	Средний размер платы (цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710	080000	Физичес		Очно-		Численнос	человек	792	3	3				-

01001110770001		<u> </u>	T (T			T			I	ı		I
	Эконом	кие	заочная(ТЬ								
	ика и	лица за	вечерня	обучающи								
101	управле	исключе	я)	хся								
	ние	нием										
		лиц с										
		ОВЗ и										
		инвалид										
		OB										
		Физичес										
		кие										
77105201257710	080000	лица за		***								
77105391357710	Эконом	исключе		Численнос								
01001118550001	ика и	нием	Заочная	ТЬ	человек	792	5	4			14	_
00000009003100	управле	лиц с		обучающи								
101	ние	ОВЗ и		хся								
		инвалид										
		OB										
	130000		1		1		1					
	Геологи	Физичес										
	Я,	кие										
	разведка	лица за										
77105391357710	и И	исключе		Численнос								
01001118590001	разрабо	нием	Очная	ТЬ	человек	792	27	27				_
00000001007100		лиц с	Очная	обучающи	человек	172	27	21				_
101	тка полезны	ОВЗ и		хся								
	Х	инвалид										
	ископае	ОВ										
	мых 130000											
		Фиотига										
	Геологи	Физичес										
	Я,	кие										
77105391357710	разведка	лица за		Численнос								
01001118590001	И	исключе	2	ТЬ		702	40	26			1.4	
00000009009100	разрабо	нием	Заочная	обучающи	человек	792	42	36			14	-
101	тка	лиц с		хся								
	полезны	ОВЗ и										
	X	инвалид										
	ископае	OB										
	МЫХ											
	130000											
	Геологи	Физичес										
	Я,	кие										
77105391357710	разведка			Численнос								
01001111140001	И	исключе		ть								
00000001008100	разрабо	нием	Очная	обучающи	человек	792	247	233			22,18	-
101	тка	лиц с		хся								
101	полезны	ОВЗ и		Non-								
	X	инвалид										
	ископае	OB										
	МЫХ											
77105391357710	130000	Физичес		Численнос								
	Геологи	кие	Заочная	ТЬ	человек	792	56	66			20	_
00000009000100	Я,	лица за	Заочная	обучающи	TOTOBER	1,72	30	00			20	_
101	разведка	исключе		хся								

		ı	T T	1	1		1	I	1	1	I	1
	И	нием										
	разрабо	лиц с										
	тка	ОВЗ и										
	полезны	инвалид										
	X	ОВ										
	ископае											
	мых											
	140000	Φ										
	Энергет	Физичес										
	ика,	кие										
77105391357710	энергет	лица за		Численнос								
01001118600001	ическое	исключе		ТЬ								
00000009006100	машино	нием	Заочная	обучающи	человек	792	12	12				-
101	строени	лиц с		хся								
101	е и	ОВЗ и		ACA								
		инвалид										
	электро	OB										
	техника	Физича										
	150000	Физичес										
	Металлу	кие										
77105391357710	ргия,	лица за		Численнос								
01001118610001	машино	исключе		ТЬ								
00000001003100	строени	нием	Очная	обучающи	человек	792	9	9				-
101	еи	лиц с		хся								
	материа	ОВЗ и										
	лообраб	инвалид										
	отка	OB										
	150000	Физичес										
	Металлу	кие										
77105391357710	ргия,	лица за		Численнос								
01001118610001	машино	исключе		ТЬ								
0000009005100	строени	нием	Заочная	обучающи	человек	792	9	9				-
101	е и	лиц с		хся								
101	материа	ОВЗ и		ЛСЛ								
	лообраб	инвалид										
	отка	OB										
		Физичес										
		кие										
77105201257710	190000	лица за		Пиоточно								
77105391357710 01001111200001		исключе		Численнос								
	Транспо	нием	Очная	ТЬ	человек	792	10	10				-
00000001000100	ртные	лиц с		обучающи								
102	средства	ОВЗ и		хся								
		инвалид										
		ОВ										
		Физичес										
		кие										
##10520125###10	220000	лица за										
77105391357710	Автомат	исключе	Очно-	Численнос								
01001118680001	ика и	нием	заочная(ТЬ	человек	792	7	6			18	_
00000005002100	управле	лиц с	вечерня	обучающи								
101	ние	ОВЗ и	(к	хся								
	-	инвалид										
		ОВ										
77105391357710	230000	Физичес	Очно-	Численнос	человек	792	11	11				_
, , 1105571551110	25000	± 11511 100	0 1110	1110310111100	TOTOBOR	1,72	1 1 1		l .	l .	1	1

01001118690001	Muchania	IGHO	I	20011104	mr.							
00000005001100	Информ атика и	кие		заочная(ть обучающи							
101		лица за		вечерня я)	хся							
101	вычисли	исключе		я)	кся							
	тельная	нием										
	техника	лиц с										
		ОВЗ и										
		инвалид										
		OB										
		Физичес										
	230000	кие										
77105391357710	Информ	лица за			Численнос							
01001118690001	атика и	исключе			ТЬ							
00000009007100	вычисли	нием		Заочная	обучающи	человек	792	13	13			-
101	тельная	лиц с			хся							
101	техника	ОВЗ и			АСЯ							
	техника	инвалид										
		ОВ										
	280000											
	Безопас											
	ность	Физичес										
	жизнеде	кие										
77105201257710	ятельно	лица за			***							
77105391357710	сти,	исключе			Численнос							
01001118720001	природо	нием		Заочная	ТЬ	человек	792	21	20		14	_
00000009002100	обустро	лиц с			обучающи							
101	йство и	ОВЗ и			хся							
	защита	инвалид										
	окружа	ОВ										
	ющей											
	среды											
	260000	†										
	Техноло											
	гия	Физичес										
		кие										
00000000011000	продово	лица за		Очно-	Численнос							
0740811Γ650001	льствен	исключе										
	ных	нием		заочная(ТЬ	человек	792	7	7			-
00000005004100	продукт	лиц с		вечерня	обучающи							
101	ов и	ОВЗ и		я)	хся							
	потреби	инвалид										
	тельски	ОВ										
	X											
	товаров							1			1	l

- 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:

		Показатель,		Пок	азатель качест	ва государств	енной услуги		
Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги	характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги	наименова ние показателя	единица измерения по ОКЕИ	утверждено в государств енном	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение , превышаю щее	причина отклонения

	(наимен ование	(наимен ование	(наимен ование	(наимен ование	(наимен ование		наименова	код	задании на год			допустимое (возможное	
	показат еля)	показат еля)	показат еля)	показат еля)	показат еля)		ние	код) значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Сведения о фа	ктическом,	достижении	показателе			бъем государс	твенной услуг							
		_		Показ	,			Пока	затель качест	гва государст	венной услуг			
Уникальный номер	xap	Показатель актеризуюн ие государ услуги	щий	условия		наименов ание	единица из ОК	мерения по ЕИ	утвержде но в государст	исполнен о на	допустим ое (возможн	отклонен ие, превыша ющее допустим	причина	Средний размер платы
реестровой записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показател я	наименов ание	код	венном задании на год	отчетную дату	ое) отклонен ие*	ое (возможн ое) значение* *	отклонения	(цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710 01001111930004 00100001007100 102	130400 Горное дело	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	621	617			3	-
77105391357710 01001111930004 00100005003100 102	130400 Горное дело	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очно- заочная(вечерня я)		Численнос ть обучающи хся	человек	792	20	0			14,22,3,18	-
77105391357710 01001111930004 00100009009100 102	130400 Горное дело	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	223	244			14,20	-
77105391357710 01001111930005 00100001006100 102	131201 Физичес кие процесс ы горного или	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	61	58			21	-

	нефтега	инвалид									
	зового	OB									
	произво										
	дства										
	190109	Физичес									
	Наземн	кие									
77105391357710	ые	лица за		Численнос							
01001111990004	транспо	исключе									
0010001111990004	ртно-	нием	Очная	ть обучающи	человек	792	30	21		14,18,3	-
102	техноло	лиц с		_							
102	гически	ОВЗ и		хся							
	e	инвалид									
	средства	OB									

- 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:

				Показ	атель,			Пок	азатель качест	гва государств	енной услуги		
Уникальный номер реестровой	характері	Показатель изующий со рственной	держание	условия оказ государс		наименова ние		мерения по ЕИ	утверждено в государств	исполнено на	допустимое (возможное	отклонение , превышаю щее	причина
записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показателя	наименова ние	код	енном задании на год	отчетную дату	отклонение	допустимое (возможное) значение	отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

				Показ	атель,			Пока	затель качест	гва государст	венной услуг	И		
Уникальный номер	xap	Показатель актеризуюн ие государ услуги	щий	условия оказ государо	изующий (формы) ания ственной уги	наименов ание	единица из ОК	мерения по ЕИ	утвержде но в государст	исполнен о на	допустим ое (возможн	отклонен ие, превыша ющее допустим	причина	Средний размер платы
реестровой записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показател я	наименов ание	код	венном задании на год	отчетную дату	` ое) отклонен ие*	ое (возможн ое) значение*	отклонения	(цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710 01001113240007 00100001006100 101	21.05.04 Горное дело	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	532	462			22,13,18,14,19,3	-

77105391357710 01001113240007 00100009008100 101	21.05.04 Горное дело	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Заочная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	123	139		20	-
77105391357710 01001113240008 00100001005100 101	21.05.05 Физичес кие процесс ы горного или нефтега зового произво дства	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	67	62		18	-
77105391357710 01001113250004 00100001008100 101	23.05.01 Наземн ые транспо ртно- техноло гически е средства	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	31	30		14	-

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:

		·		Показ	атель,			Пон	сазатель качест	ва государств	енной услуги		
Уникальный номер реестровой	характері	Показатель изующий со рственной	держание	условия оказ государс	ственной	наименова ние	единица из ОК	мерения по ЕИ	утверждено в государств енном	исполнено на отчетную	допустимое (возможное	отклонение , превышаю щее	причина отклонения
записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	услуги (наимен (наимен ование показат показат		наименова ние	код	задании на год	дату	отклонение	допустимое (возможное) значение	отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

			Показатель,	Показатель качества государственной услуги							
реест	альный омер гровой писи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги	характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги	наименов ание показател я	единица измерения по ОКЕИ	утвержде но в государст венном	исполнен о на отчетную дату	допустим ое (возможн ое)	отклонен ие, превыша ющее	причина отклонения	Средний размер платы (цена, тариф)

^{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

	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)		наименов ание	код	задании на год		отклонен ие*	допустим ое (возможн ое) значение*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710 01001114590007 00100001003100 101	21.05.04 Горное дело	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	3	3				-
77105391357710 01001114590008 00100001002100 101	21.05.05 Физичес кие процесс ы горного или нефтега зового произво дства	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	3			7	-
77105391357710 01001114590013 00100001005100 101	21.00.00 ПРИКЛ АДНАЯ ГЕОЛО ГИЯ, ГОРНО Е ДЕЛО, НЕФТЕ ГАЗОВ ОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗ ИЯ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	92	93			5	-
77105391357710 01001114600013 00100001002100 101	23.00.00 ТЕХНИ КА И ТЕХНО ЛОГИИ НАЗЕМ НОГО ТРАНС ПОРТА	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	5	5				-

^{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 2012 года по 1 сентября 2014 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:

				Показ	атель,	Показатель качества государственной услуги									
Уникальный номер реестровой	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		наименова ние	единица измерения по ОКЕИ		утверждено в государств енном	исполнено на отчетную	допустимое (возможное	отклонение , превышаю щее	причина отклонения		
записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показателя	наименова ние	код	задании на год	дату	отклонение	допустимое (возможное) значение			
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:

5.2. Сведения о фа	,			Показатель,			Показатель качества государственной услуги								
Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		наименов ание	единица измерения по ОКЕИ		утвержде но в государст	исполнен	допустим ое (возможн	отклонен ие, превыша ющее допустим	причина	Средний размер платы	
	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показател я	наименов ание	код	венном задании на год	отчетную дату	ое) отклонен ие*	ое (возможн ое) значение*	отклонения	(цена, тариф)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
77105391357710 01001111560009 00100001007100 103	011200 Физика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1				-	

Раздел 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 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.

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

•				Показ	•	- поставорине			затель качест	гва государст	венной услуг	И		
Уникальный номер	xapa	Показатель актеризуюние государ услуги	щий	характер условия оказ государс усл	ания ственной	наименов ание	единица из ОК	мерения по ЕИ	утвержде но в государст	исполнен о на	допустим ое (возможн	отклонен ие, превыша ющее допустим	причина	Средний размер платы
реестровой записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показател я	наименов ание	код	венном задании на год	отчетную дату	ое) отклонен ие*	ое (возможн ое) значение*	отклонения	(цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710 01001112600005 00100001004100 101	03.04.02 Физика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	75	39			29,3,13,21,18,14,27	-
77105391357710 01001112660005 00100001008100 101	09.04.01 Информ атика и вычисли тельная техника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	57	47			18,21,14	-
77105391357710 01001112660006 00100001007100 101	09.04.02 Информ ационн ые системы и техноло гии	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	47	47				-
77105391357710 01001112660007 00100001006100 101	09.04.03 Приклад ная информ атика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	65	53			13,18,14,21	-
77105391357710 01001112680008 00100001003100	11.04.04 Электро ника и	Физичес кие лица за		Очная		Численнос ть обучающи	человек	792	67	67				-

	1	ı	1			1	1	1		1	1	
101	наноэле	исключе		хся								
	ктроник	нием										
	a	лиц с										
		ОВЗ и										
		инвалид										
		ОВ			 			-	1			-
		Физичес										
	13.04.02	кие										
77105391357710	Электро	лица за исключе		Численнос								
01001112700005	энергет	нием	Очная	ТЬ	человек	792	27	18			18	_
00100001002100	ика и	лиц с		обучающи		1 - 2 -					-	
101	электро	ОВЗ и		хся								
	техника	инвалид										
		OB										
	15.04.02	Физичес										
	Техноло	кие										
77105391357710	гически	лица за		Численнос								
01001112720009	e	исключе		ть		702	107	117			10	
00100001006100	машины	нием	Очная	обучающи	человек	792	127	117			18	-
101	И	лиц с ОВЗ и		хся								
	оборудо	инвалид										
	вание	ов Ов										
	22.01.01	Физичес			1				1			
	22.04.01	кие										
77105201257710	Материа	лица за		II.vo								
77105391357710 01001112800003	ловеден ие и	исключе		Численнос								
0010001112800003	ие и техноло	нием	Очная	ть обучающи	человек	792	142	145			7	-
101	гии	лиц с		хся								
	материа	ОВЗ и										
	лов	инвалид										
		ов Физичес			1			+	1			
		кие										
		лица за										
77105391357710	22.04.02	исключе		Численнос								
01001112800004	Металлу	нием	Очная	ТЬ	человек	792	308	315			20	-
00100001001100 101	ргия	лиц с		обучающи								
101		ОВЗ и		хся								
		инвалид										
		OB										
	27.04.04	Физичес										
	27.04.04	кие										
77105391357710	Управле ние в	лица за исключе		Численнос								
01001112850010	техниче	нием	Очная	ТЬ	человек	792	25	25				_
00100001008100	ских	лиц с	O-III (LA)	обучающи	TOTOBOK	1,72	23	23				
101	система	ОВЗ и		хся								
	X	инвалид										
		ОВ										
77105391357710	38.04.01	Физичес		Численнос								
01001112920010	Эконом	кие	Очная	ТЬ	человек	792	16	16				-
00100001009100	ика	лица за		обучающи								

101		исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		хся						
77105391357710 01001112920011 00100001008100 101	38.04.02 Менедж мент	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	37	37		-
77105391357710 01001112920014 00100001005100 101	38.04.05 Бизнес- информ атика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	24	24		-

- 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:

				Показ	атель,			Пон	сазатель качест	ва государств	енной услуги		
Уникальный номер реестровой записи	характері	Показатель изующий со рственной (наимен ование	держание	условия оказ государо		наименова ние показателя	единица из ОК наименова	мерения по ЕЕИ	утверждено в государств енном задании на	исполнено на отчетную дату	допустимое (возможное) отклонение	отклонение , превышаю щее допустимое (возможное	причина отклонения
	показат еля)	показат еля)	показат еля)	показат еля)	показат еля)		ние	код	год) значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

				Показ	атель,			Пока	затель качест	гва государст	венной услуг	И		
Уникальный номер	xap	Показатель актеризуюн ие государ услуги	 щий	условия оказ государс	твенной	наименов ание	единица из ОК	мерения по ЕИ	утвержде но в государст	исполнен о на	допустим ое (возможн	отклонен ие, превыша ющее	причина	Средний размер платы
реестровой записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	усл (наимен ование показат еля)	уги (наимен ование показат еля)	показател я	наименов ание	код	венном задании на год	отчетную дату	ое) отклонен ие*	допустим ое (возможн ое) значение*	отклонения	(цена, тариф)

												*		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710 01001113970005 00100001000100 101	03.04.02 Физика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	9	1			29	-
77105391357710 01001114030007 00100001000100 101	09.04.03 Приклад ная информ атика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	2	1			21	-
77105391357710 01001114160003 00100001009100 101	22.04.01 Материа ловеден ие и техноло гии материа лов	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	3			7	-
77105391357710 01001114160004 00100001008100 101	22.04.02 Металлу ргия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	5	5				-
77105391357710 01001114210010 00100001003100 101	27.04.04 Управле ние в техниче ских система х	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1				-
77105391357710 01001113970008 00100001007100 101	03.00.00 ФИЗИК А И АСТРО НОМИ Я	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	10	10				-

_		, ,				ı		T	1	 ı	I	
		инвалид ов										
77105391357710 01001114030009 00100001008100 101	09.00.00 ИНФОР МАТИК А И ВЫЧИС ЛИТЕЛ ЬНАЯ ТЕХНИ КА	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	C	Эчная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	43	44		24	-
77105391357710 01001114050009 00100001006100 101	11.00.00 ЭЛЕКТ РОНИК А, РАДИО ТЕХНИ КА И СИСТЕ МЫ СВЯЗИ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	C	Эчная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	17	17			-
77105391357710 01001114070007 00100001006100 101	13.00.00 ЭЛЕКТ РО - И ТЕПЛО ЭНЕРГ ЕТИКА	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	C	Эчная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	13	13			-
77105391357710 01001114090014 00100001005100 101	15.00.00 МАШИ НОСТР ОЕНИЕ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	C	Эчная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	45	45			-
77105391357710 01001114140006 00100001008100 101	20.00.00 ТЕХНО СФЕРН АЯ БЕЗОП АСНОС ТЬ И ПРИРО ДООБУ СТРОЙ СТВО	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	C	Эчная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	7	7			-
77105391357710 01001114160005 00100001007100 101	22.00.00 ТЕХНО ЛОГИИ МАТЕР	Физичес кие лица за исключе	C	Эчная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	100	100			-

	ИАЛОВ	нием								
		лиц с ОВЗ и инвалид ов								
77105391357710 01001114210015 00100001008100 101	27.00.00 УПРАВ ЛЕНИЕ В ТЕХНИ ЧЕСКИ Х СИСТЕ МАХ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	7	7		-
77105391357710 01001114220008 00100001006100 101	28.00.00 НАНОТ ЕХНОЛ ОГИИ И НАНО МАТЕР ИАЛЫ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	7	7		-
77105391357710 01001114280019 00100001007100 101	38.00.00 ЭКОНО МИКА И УПРАВ ЛЕНИЕ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	13	13		-
77105391357710 01001114350010 00100001007100 101	45.00.00 ЯЗЫКО ЗНАНИ Е И ЛИТЕР АТУРО ВЕДЕН ИЕ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	2	2		-

- 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:

				Показ	атель,			Пок	азатель качест	ва государств	енной услуги		
Уникальный	1	Показатель		характер	изующий				утверждено			отклонение	
номер		ізующий со	,	условия	(формы)	наименова	елинина из	мерения по	В	исполнено	допустимое	,	
реестровой		рственной у	•	оказ	ания	ние	, , , ,	ЕИ	государств	на	(возможное	превышаю	причина
записи		r	,,	государс	ственной	показателя			енном	отчетную)	щее	отклонения
Same				усл	уги	HOKASATCHA			задании на	дату	отклонение	допустимое	
	(наимен	(наимен	(наимен	(наимен	(наимен		наименова	код	год	•		(возможное	

	ование	ование	ование	ование	ование		ние) значение	
	показат	показат	показат	показат	показат								
	еля)	еля)	еля)	еля)	еля)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Сведения о фа	ктическом,	достижении	показателе			бъем государс	твенной услуг							Г
	.	Поморен		Показ				Пока	затель качест	гва государст	венной услуг		T	
Уникальный номер реестровой	xap	Показатель актеризуюн ие государ услуги	щий	характер условия оказ государс усл	ания ственной	наименов ание	единица из ОК	мерения по ЕИ	утвержде но в государст	исполнен о на	допустим ое (возможн	отклонен ие, превыша ющее допустим	причина	Средний размер платы
записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показател я	наименов ание	код	венном задании на год	отчетную дату	ое) отклонен ие*	ое (возможн ое) значение*	отклонения	(цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710 01001117450016 00100001006100 101	09.02.04 Информ ационн ые системы (по отрасля м)	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	231	229			18	-
77105391357710 01001117490023 00100001003100 101	13.02.02 Теплосн абжение и теплоте хническ ое оборудо вание	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	29	26			18	-
77105391357710 01001117490032 00100001002100 101	13.02.11 Техниче ская эксплуа тация и обслужи вание электри ческого и электро механич еского оборудо вания (по отрасля	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	218	218				-

	м)										
77105391357710 01001117510045 00100001002100 101	15.02.01 Монтаж и техниче ская эксплуа тация промыш ленного оборудо вания (по отрасля м)	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	180	176		19,11,3,18	-
77105391357710 01001117510051 00100001003100 101	15.02.07 Автомат изация техноло гически х процесс ов и произво дств (по отрасля м)	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	8	8			-
77105391357710 01001117510052 00100001002100 101	15.02.08 Техноло гия машино строени я	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	72	63		18,13,11,10	-
77105391357710 01001117560016 00100001002100 101	22.02.01 Металлу ргия черных металло в	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	74	67		18,19,21,10	-
77105391357710 01001117560020 00100001006100 101	22.02.05 Обработ ка металло в давлени ем	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	241	241		18	-

77105391357710 01001117690023 00100001008100 101	38.02.01 Эконом ика и бухгалт ерский учет (по отрасля м)	ОВЗ и инвалид	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	58	52		18,10	-	
	M)	ОВ										

- 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:

				Показ	атель,			Пок	азатель качест	гва государств	енной услуги		
Уникальный номер реестровой	характері	Показатель изующий со рственной	держание	условия оказа государс		наименова ние	единица из ОК	мерения по ЕИ	утверждено в государств енном	исполнено на	допустимое (возможное	отклонение , превышаю щее	причина
записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показателя	наименова ние	код	задании на год	отчетную дату	отклонение	допустимое (возможное) значение	отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

				Показ	атель,			Пока	затель качест	гва государст	венной услуг	И		
Уникальный номер	xap	Показатель актеризуюн ие государ услуги	щий	условия оказа государс		наименов ание	единица из ОК	мерения по ЕИ	утвержде но в государст	исполнен о на	допустим ое (возможн	отклонен ие, превыша ющее допустим	причина	Средний размер платы
реестровой записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показател я	наименов ание	код	венном задании на год	отчетную дату	ое) отклонен ие*	ое (возможн ое) значение* *	отклонения	(цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710 01001117450016 00100001006100 101	09.02.04 Информ ационн ые системы (по отрасля м)	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	78	48			29	-
77105391357710 01001117450016 00200001004100 101	09.02.04 Информ ационн ые	Физичес кие лица с ОВЗ и		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	2	2				-

	1	1	1		1	ı	ı			1	1	1	1	1
	системы (по	инвалид ы												
	отрасля м)													
77105391357710 01001117490023 00100001003100 101	13.02.02 Теплосн абжение и теплоте хническ ое оборудо вание	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	24	24				-
77105391357710 01001117490023 00200001001100 101	13.02.02 Теплосн абжение и теплоте хническ ое оборудо вание	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1				-
77105391357710 01001117490032 00100001002100 101	13.02.11 Техниче ская эксплуа тация и обслужи вание электри ческого и электро механич еского оборудо вания (по отрасля м)	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	80	50			29	-
77105391357710 01001117490032 00100005008100 101	13.02.11 Техниче ская эксплуа тация и обслужи вание электри ческого и электро механич еского оборудо	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очно- заочная(вечерня я)		Численнос ть обучающи хся	человек	792	12	12				-

	D0111	T T	I						1			
	вания (по											
	отрасля											
	м)				 							
77105391357710 01001117510045 00100001002100 101	15.02.01 Монтаж и техниче ская эксплуа тация промыш ленного оборудо вания (по отрасля м)	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	55	25		29	-
77105391357710 01001117510052 00100001002100 101	15.02.08 Техноло гия машино строени я	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	25	25			-
77105391357710 01001117560016 00100001002100 101	22.02.01 Металлу ргия черных металло в	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	24	24			-
77105391357710 01001117560016 00200001000100 101	22.02.01 Металлу ргия черных металло в	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1			-
77105391357710 01001117560020 00100001006100 101	22.02.05 Обработ ка металло в давлени ем	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	85	25		29	-
77105391357710 01001117560020 00100005002100	22.02.05 Обработ ка	Физичес кие лица за		Очно- заочная(вечерня	Численнос ть обучающи	человек	792	12	12			-

101	металло	исключе	я)	хся						
	В	нием								
	давлени	лиц с								
	ем	ОВЗ и								
		инвалид								
		OB								
	38.02.01	Физичес								
	Эконом	кие								
77105391357710	ика и	лица за		Численнос						
01001117690023	бухгалт	исключе		ТЬ						
00100001008100	ерский	нием	Очная	обучающи	человек	792	24	24		-
101	учет (по	лиц с		хся						
101	отрасля	ОВЗ и		хол						
	м)	инвалид								
	· ·	OB								
	38.02.01	_								
	Эконом	Физичес								
77105391357710	ика и	кие		Численнос						
01001117690023	бухгалт	лица с	Очная	ТЬ	человек	792	1	1		_
00200001006100	ерский	ОВЗ и		обучающи						
101	учет (по	инвалид		хся						
	отрасля	Ы								
	м)									

- 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:

				Показ	атель,			Пон	сазатель качест	гва государств	енной услуги		
Уникальный номер реестровой	характері госуда	Показатель изующий со рственной	одержание услуги	условия оказ государо усл	изующий (формы) ания твенной уги	наименова ние		мерения по ЕИ	утверждено в государств енном	исполнено на отчетную	допустимое (возможное	отклонение , превышаю щее	причина отклонения
записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показателя	наименова ние	код	задании на год	дату	отклонение	допустимое (возможное) значение	VI AUTORIONIA
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

				Показ	атель,			Пока	затель качест	гва государст	венной услуг	и		
Уникальный номер реестровой	хар содержан	Показатель актеризуюние государ услуги	щий ственной	условия оказ: государс усл	твенной уги	наименов ание показател	единица из ОК	мерения по ЕИ	утвержде но в государст венном	исполнен о на отчетную	допустим ое (возможн ое)	отклонен ие, превыша ющее допустим ое	причина отклонения	Средний размер платы (цена,
записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	Я	наименов ание	код	задании на год	дату	отклонен ие*	(возможн ое) значение* *		тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

77105391357710 0100111A120001 00000001000101 101	Аспиран тура	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	128	123		14,3,18	-
77105391357710 0100111A120001 00000009002101 101	Аспиран тура	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Заочная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	21	21			-

- 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:

				Показ	атель,			Пон	сазатель качест	ва государств	енной услуги		
Уникальный номер реестровой	характері госуда	Показатель изующий со рственной	одержание услуги	условия оказ государо усл	ания ственной уги	наименова ние	единица из ОК	мерения по ЕИ	утверждено в государств енном	исполнено на отчетную	допустимое (возможное	отклонение , превышаю щее	причина отклонения
записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показателя	наименова ние	код	задании на год	дату	отклонение	допустимое (возможное) значение	O'I NITOTICITIES
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

				Показ	атель,			Пока	затель качест	ва государст	венной услуг	И		
Уникальный номер	xap	Показатель актеризуюн ие государ услуги	ций	условия оказ государо	изующий (формы) ания ственной уги	наименов ание		мерения по ЕИ	утвержде но в государст	исполнен о на	допустим ое (возможн	отклонен ие, превыша ющее допустим	причина	Средний размер платы
реестровой записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показател я	наименов ание	код	венном задании на год	отчетную дату	ое) отклонен ие*	ое (возможн ое) значение*	отклонения	(цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710	01.06.01	Физичес				Численнос								
0100111Б840011	Матема	кие		Очная		ТЬ	человек	792	1	1				_
00100001008101	тика и	лица за		O man		обучающи	TOTOBOR	1,72	•	•				
101	механик	исключе				хся								

	a	нием лиц с ОВЗ и									
		инвалид ов									
77105391357710 010011115860009 00100001000101 101	03.06.01 Физика и астроно мия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	26	25		14	-
77105391357710 01001115870008 00100001000101 101	04.06.01 Химиче ские науки	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	4	4			-
77105391357710 010011116880018 00100001007101 101	05.06.01 Науки о земле	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	3	3			-
77105391357710 010011115920018 00100001001101 101	09.06.01 Информ атика и вычисли тельная техника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	24	21		18,14,19	-
77105391357710 010011115940039 00100001004101 101	11.06.01 Электро ника, радиоте хника и системы связи	лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	11	10		3	-
77105391357710 0100111Б960033 00100001008101 101	13.06.01 Электро - и теплоте	Физичес кие лица за исключе	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	2	2			-

					•	•	,		,	,		
	хника	нием лиц с ОВЗ и инвалид ов										
77105391357710 0100111E980053 00100001001101 101	15.06.01 Машино строени е	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	17	17				-
77105391357710 01001111	18.06.01 Химиче ская техноло гия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	5	4			3	-
77105391357710 0100111F040013 00100001001100 101	20.06.01 Техносф ерная безопас ность	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	4	3			18	-
77105391357710 0100111F050048 00100001009101 101	21.06.01 Геологи я, разведка и разрабо тка полезны х ископае мых	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	44	41			18,19	-
77105391357710 010011117060023 00100001007101 101	22.06.01 Техноло гии материа лов	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	75	71			14,18,19	-
77105391357710 0100111Γ200031	38.06.01 Эконом	Физичес кие	Очная	Численнос ть	человек	792	18	18				-

00100001009100	ика	лица за	обучающи				
101		исключе	хся				
		нием					
		лиц с					
		ОВЗ и					
		инвалид					
		ОВ					

- 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:

					атель,			Пок	сазатель качест	ва государств	енной услуги		
Уникальный номер реестровой	характері	Показатель изующий со рственной	держание	условия оказ государс		наименова ние	, , , ,	мерения по ЕИ	утверждено в государств	исполнено на	допустимое (возможное	отклонение , превышаю щее	причина
записи	(наимен ование показат еля)	ние ование овани азат показат показа		(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показателя	наименова ние	код	енном задании на год	отчетную дату	отклонение	допустимое (возможное) значение	отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

					ватель,			Пока	затель качест	гва государст	венной услуг	ТИ		
Уникальный номер	xap	Показатель актеризую ние государ услуги	щий	условия оказ государо	оизующий (формы) зания ственной зуги	наименов ание		мерения по ЕИ	утвержде но в государст	исполнен о на	допустим ое (возможн	отклонен ие, превыша ющее допустим	причина	Средний размер платы
реестровой записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показател я	наименов ание	код	венном задании на год	отчетную дату	ое) отклонен ие*	ое (возможн ое) значение*	отклонения	(цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710 0100111Б110009 00100001000100 101	03.06.01 Физика и астроно мия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	2	2				-
77105391357710 0100111Б190039 00100001006101 101	11.06.01 Электро ника, радиоте хника и системы	Физичес кие лица за исключе нием лиц с		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1				-

	связи	ОВЗ и инвалид								
		ОВ								
77105391357710 01001115290048 00100001003100 101	21.06.01 Геологи я, разведка и разрабо тка полезны х ископае мых	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1		-
77105391357710 0100111E300023 00100001009100 101	22.06.01 Техноло гии материа лов	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1		-
77105391357710 010011116450031 00100001002100 101	38.06.01 Эконом ика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1		-
77105391357710 0100111E090010 00100001001100 101	01.00.00 МАТЕ МАТИК А И МЕХАН ИКА	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1		-
77105391357710 0100111Б110008 00100001001100 101	03.00.00 ФИЗИК А И АСТРО НОМИ Я	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	5	5		-
77105391357710 0100111Б120006 00100001002100 101	04.00.00 ХИМИ Я	Физичес кие лица за исключе	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1		-

	ı	<u> </u>	1	1		1	ı	1			
		нием лиц с ОВЗ и инвалид ов									
77105391357710 0100111Б130013 00100001002100 101	05.00.00 НАУКИ О ЗЕМЛЕ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1		-
77105391357710 0100111Б170009 00100001004100 101	09.00.00 ИНФОР МАТИК А И ВЫЧИС ЛИТЕЛ ЬНАЯ ТЕХНИ КА	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	3	3		-
77105391357710 0100111Б190009 00100001002101 101	11.00.00 ЭЛЕКТ РОНИК А, РАДИО ТЕХНИ КА И СИСТЕ МЫ СВЯЗИ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	3	3		-
77105391357710 01001115210007 00100001000100 101	13.00.00 ЭЛЕКТ РО - И ТЕПЛО ЭНЕРГ ЕТИКА	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1		-
77105391357710 0100111Б230014 00100001009100 101	15.00.00 МАШИ НОСТР ОЕНИЕ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	4	4		-
77105391357710 0100111Б260005 00100001007100	18.00.00 ХИМИЧ ЕСКИЕ	Физичес кие лица за		Очная	Численнос ть обучающи	человек	792	1	1		-

101	ТЕХНО ЛОГИИ	исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		хся							
77105391357710 01001115280006 00100001004100 101	20.00.00 ТЕХНО СФЕРН АЯ БЕЗОП АСНОС ТЬ И ПРИРО ДООБУ СТРОЙ СТВО	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1			-
77105391357710 010011115290013 00100001004100 101	21.00.00 ПРИКЛ АДНАЯ ГЕОЛО ГИЯ, ГОРНО Е ДЕЛО, НЕФТЕ ГАЗОВ ОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗ ИЯ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	12	11		18	-
77105391357710 010011115300005 00100001001100 101	22.00.00 ТЕХНО ЛОГИИ МАТЕР ИАЛОВ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	17	16		18	-
77105391357710 010011115350015 00100001004100 101	27.00.00 УПРАВ ЛЕНИЕ В ТЕХНИ ЧЕСКИ Х СИСТЕ МАХ	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1			-
77105391357710 0100111Б450019 00100001008100 101	38.00.00 ЭКОНО МИКА И УПРАВ	Физичес кие лица за исключе нием	Очная	Численнос ть обучающи хся	человек	792	1	1			-

ЛЕНИ	ИЕ лиц с						
	ОВЗ и						
	инвалид						
	ОВ						

- 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:

				Показ	атель,			Пон	сазатель качест	гва государств	енной услуги		
Уникальный номер реестровой	характері	Показатель изующий со рственной	одержание	условия оказ государо	изующий (формы) ания ственной уги	наименова ние	единица из ОК	мерения по ЕИ	утверждено в государств	исполнено на	допустимое (возможное	отклонение , превышаю щее	причина
записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показателя	наименова ние	код	енном задании на год	отчетную дату	отклонение	допустимое (возможное) значение	отклонения
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:

э.г. сведения с фе	,				атель,		7 7		затель качест	гва государст	венной услуг	И		
Уникальный номер	xapa	Показатель актеризуюн ие государ услуги	щий	условия оказ государс		наименов ание	единица из ОК	мерения по ЕИ	утвержде но в государст	исполнен о на	допустим ое (возможн	отклонен ие, превыша ющее допустим	причина	Средний размер платы
ОЕ	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показател я	наименов ание	код	венном задании на год	отчетную дату	ое) отклонен ие*	ое (возможн ое) значение* *	отклонения	(цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710 0100111A140001 00000001008101 101	Доктора нтура	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численнос ть обучающи хся	человек	792	6	6				-

Раздел 18

- 1. Наименование государственной услуги: Реализация дополнительных общеразвивающих программ
- 2. Категории потребителей государственной услуги: Физические лица.
- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество государственной услуги.

Уникальный		Показатель,		Пок	азатель качест	гва государств	енной услуги		
номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги	характеризующий условия (формы) оказания государственной	наименова ние показателя	единица измерения по ОКЕИ	утверждено в государств	исполнено на отчетную	допустимое (возможное	отклонение , превышаю	причина отклонения

				усл	уги				енном	дату	отклонение	щее	
	(наимен ование показат	(наимен ование показат	(наимен ование показат	(наимен ование показат	(наимен ование показат		наименова ние	код	задании на год			допустимое (возможное) значение	
	еля)	еля)	еля)	еля)	еля)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

5.2. Сведения о фе		,			атель,	J 1	7 7		затель качест	гва государст	венной услуг	И		
Уникальный номер	xap	Показатель актеризуюние государ услуги	щий	условия оказ государс	изующий (формы) ания ственной уги	наименов ание	единица из ОК	мерения по ЕИ	утвержде но в государст	исполнен о на	допустим ое (возможн	отклонен ие, превыша ющее допустим	причина	Средний размер платы
01	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показател я	наименов ание	код	венном задании на год	отчетную дату	ое) отклонен ие*	ое (возможн ое) значение*	отклонения	(цена, тариф)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
77105391357710 0100111F420046 00300701005100 101	Количес тво обучаю щихся	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Количеств о человеко- часов	человеко- час	539	77616	77616				1

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

Часть 2. Сведения о выполняемых работах Раздел 1

- 1. Наименование работы: Проведение фундаментальных научных исследований 2. Категории потребителей работы: 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы: 3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы:

3.1. Сведения о фан	стическом д	остижении	показателен		ующих каче атель,	ство работы.		Пок	азатель качест	гва государств	енной услуги		
Уникальный номер реестровой	характері	Показатель изующий со рственной	держание	оказ государс	(формы) ания	наименова ние		мерения по ЕИ	утверждено в государств	исполнено на	допустимое (возможное	отклонение , превышаю щее	причина
записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показателя	наименова ние	код	енном задании на год	отчетную дату	отклонение *	допустимое (возможное) значение**	отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
000000000110000 740811039100000 000000000102100						Количество публикаций в журналах, индексируе мых в базе данных «Сеть науки»	Единица	642	49	49			
000000000110000 740811039100000 000000000102100						Количество публикаций в журналах, индексируе мых в базе данных Scopus	Единица	642	58	58			
000000000110000 740811039100000 000000000102100						Количество полученных результатов интеллектуа льной деятельност и	Единица	642	28	28			
000000000110000 740811039100000 000000000102100						Количество защищенны х диссертаци й на соискание ученой степени кандидата наук	Единица	642	9	9			
000000000110000 740811039100000 00000000102100						Количество защищенны х диссертаци й на	Единица	642	3	3			

3.2 Средения о	факт	ическа	ом пос	тиже	лии по	марателей у	nnarreni	изующи	соискание ученой степени доктора наук х объем работы:						
3.2. Сведения о	факт	ri-icck(ли дос		азат	казателен, ха	фактери	тующи	х оовем расоты.	Показатель каче	ества госула	пственной у	СПУГИ		
Уникальны й номер	хар сод госу	казато актер ющий (ержа ударст й услу	оизу і́ ние гвен	ел хар ризу усло (фо ока: госу ство	азан акте ующ овия рмы) зани я удар енно й	наимено вание	един измер по О	ения	описани		утвержд ено в государс	исполне но на	допусти мое (возмож	отклоне ние, превыш ающее допусти	
реестровой записи	(н аи ме но ва ни е по ка за те ля	(н аи ме но ва ни е по ка за те ля	(н аи ме но ва ни е по ка за те ля	(н аи ме но ва ни е по ка за те ля	(н аи ме но ва ни е по ка за те ля	показате ля	наи мен ован ие	код	описание	тематики	твенном задании на год	отчетну ю дату	ное) отклоне ние*	мое (возмож ное) значение **	причина отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
00000000011 00007408110 39100000000 00000010210 0						Количест во научно- исследов ательски х работ	Еди ница	642	Выполнение работ в соответствии с Заданием: 2014/113	Разработка способа разделения (обогащения) углеродных нанотрубок от железомаргаганцево го катализатора способом флотации с последующей их сшивкой в микроволокна. Юшина Татьяна Ивановна Формирование металлических и металлокерамически х изделий в условиях быстрого охлаждения на основе	8	8			

	1			1			
				прогнозирования			
				оптимальных			
				технологических			
				режимов и			
				служебных свойств.			
				Филонов Михаил			
				Рудольфович			
				Развитие			
				теоретических основ			
				управления			
				состоянием			
				углегазоносного			
				массива на базе			
				физико-химических			
				И			
				термодинамических			
				инженерных			
				воздействий на			
				угольные пласты.			
				Сластунов Сергей			
				Викторович			
				Проведение			
				исследований в			
				области получения			
				высокоэффективных			
				материалов на базе			
				материалов на оазе			
				процессов			
				термомеханической			
				обработки, литья,			
				рафинирования			
				металлов,			
				жидкофазного			
				восстановления,			
				сверхпластической			
				деформации,			
				термообработки, 3-			
				D-моделирования.			
				Травянов Андрей			
				Яковлевич			
				Особенности	1		
				структуры и свойств			
				гуминовых кислот в			
				составе твердых			
				горючих			
				ископаемых разного			
				генезиса и			
				метаморфизма.			
				Эпштейн Светлана			
				Абрамовна			
				Разработка научно-	1 .		
				методических			
				принципов			
				управления			
				физикохимическими			

				1			1		1	1		
								свойствами				
								композиционных				
								материалов с				
								использованием				
								современных				
								технологий синтеза				
								и обработки.				
								Кузнецов Денис				
								Валерьевич				
								Оценка структуры,				
								свойств и состояния				
								горных пород на				
								основе				
								использования				
								пассивных и				
								активных шумовых				
								акустических				
								сигналов.				
	1							Шкуратник				
	1							Владимир Лазаревич				
	1							Комплексные				
	1							исследования				
								многофункциональн				
								ых материалов и				
								приборов на их				
								основе. Диденко				
								Сергей Иванович				
								Организация				
								проведения научных				
								исследований.				
								Попов Михаил				
								Юрьевич, доктор,				
								фм.н.				
								Организация				
								проведения научных				
								исследований.				
								Панина Лариса				
								Владимировна,				
00000000011				Количест				кандидат, фм.н.				
00007408110				во	**		Выполнение работ в	Организация				
39100000000	1			ведущих	Чело	792	соответствии с	проведения научных	11	11		
00000010210				исследов	век		Заданием: 2014/113	исследований.				
0	1			ателей				Осипов Александр				
	1							Павлович, кандидат				
	1							, х.н.				
	1							Организация				
	1							проведения научных				
	1							исследований.				
	1							Картавых Андрей				
	1							Валентинович,				
	1							кандидат, фм.н.				
	1							Организация				
	1							проведения научных				
	1							исследований.				
		1	1				i .		•	i .		1

	1	1		1	ı			Τ	T	ı	ı	1	<u> </u>
									Ховайло Владимир				
									Васильевич, доктор,				
									фм.н.				
									Организация				
									проведения научных				
									исследований,				
									Карпов Александр,				
									доктор, фм.н.				
									Организация				
									проведения научных				
									исследований,				
									Гласт Аламания				
									Глезер Александр				
									Маркович, доктор,				
									фм.н.				
									Организация				
									проведения научных				
									исследований.				
									Шульга Юрий				
									Макарович,				
									кандидат, х.н.				
									Организация				
									проведения научных				
									исследований.				
									Гудошников Сергей				
									Александрович,				
									кандидат, фм.н.				
									Организация				
									проведения научных				
									исследований.				
									Кондратьев				
									Александр				
									Владимирович,				
									кандидат, т.н.				
									Организация				
									проведения научных				
									исследований. Деев				
									Владислав				
									Борисович, доктор,				
									т.н.				
									Выполнение плана				
									мероприятий по				
								Dr. 1770 7770 7770 7770 7770 7770 7770 777	развитию				
								Выполнение плана	математического				
000000000000000000000000000000000000000					T.C.			мероприятий по	образования и				
00000000011					Количест			развитию	финансовой				
00007408110					во	Чело		математического	поддержки				
39100000000					ведущих	век	792	образования в	деятельности	2	2		
00000010210					исследов	BCK		соответствии с	федерального				
0					ателей			Заданиями:	профессора в				
								1.638.2016/ФПМ,	области математики.				
								1.669.2016/ФПМ	Давыдов Алексей				
									Александрович,				
									д.фм.н., профессор				
									Выполнение плана	1			
	1	<u> </u>	l .	l					Daniomicine mana			l	

							мероприятий по				
							развитию				
							математического				
							образования и				
							финансовой				
							поддержки				
							деятельности				
							федерального				
							профессора в области математики.				
							Печень Александр				
							Николаевич, д.ф				
							M.H.				
							Разработка научных				
							основ производства				
							нового поколения				
							наномодифицирован				
							ного алмазного				
							инструмента методом				
							гальваностегии.				
							Полушин Николай				
							Иванович				
							Разработка				
						Выполнение научно-	сверхвысокотемпера				
						исследовательских	турных				
						работ в соответствии	твердорастворных				
						с Заданиями:	соединений				
						9.1076.2014/K,	(MeV,MeIV)C				
						11.233.2014/K,	методом				
			Количест			11.1077.2014/K,	самораспространяю				
00000000011			BO			11.1797.2014/K,	щегося				
00007408110			научно-	Еди		3.2007.2014/K,	высокотемпературно				
39100000000			исследов	ница	642	11.2616.2014/K,	го синтеза	15	15		
00000010210			ательски			3.197.2014/K,	механически				
0			х работ			11.1568.2014/K,	активированных				
						11.1943.2014/K, 3.2076.2014/K,	смесей. Левашов Евгений				
						3.2076.2014/K, 16.1733.2014/K,	Александрович				
						16.1733.2014/K, 16.1790.2014/K,	Разработка P	-			
						4.1963.2014/K,	пористых				
						16.907.2014/K,	композиционных				
						11.2594.2014/K	материалов,				
							модифицированных				
							функциональными				
							наноструктурами,				
							для биомедицинских				
							и конструкционных				
							применений.				
							Штанский Дмитрий				
							Владимирович				
							Графеновые				
							материалы и				
							композиты на их				

основе для
высокоэффективных
суперконденсаторов.
Шульга Юрий
Макарович
Мульти-масштабное
моделирование и
экспериментальное
исследование нано-
структурированных
электронных и
молекулярных
систем. Карпов
Александр
Владимирович
Формирование
оптимальной
модулированной
структуры в литых и
быстрозакаленных
сплавах на основе
системы Fe-Ni-Al c
повышенными
магнитными
свойствами.
Менушенков
Владимир Павлович
Разработка и
исследование новых
методов
спектрального
анализа
изображений
посредством
согласованного
фотон-фононного
взаимодействия в
кристаллах и
создание на их
основе
инновационной
аппаратуры
спектрополяриметри
ческого анализа
объектов. Юшков
Константин
Борисович
Сегнетоэлектрическ
ие пленки для
электрооптики и
электрооптики и элементов памяти:
разработка методов
формирования
управляемой

	1				1 "			
					коэрцитивной силы.			
					Киселев Дмитрий			
					Александрович			
					Исследование			
					процессов			
					гетерогенного			
					образования фаз при			
					кристаллизации и			
					деформационнотерм			
					ических обработках			
					многокомпонентных			
					сплавов на основе			
					системы Fe-Mn-Al-			
					С-N с целью			
					создания сталей и			
					сплавов третьего			
					поколения с			
					уникальным			
					сочетанием			
					прочности и			
					пластичности.			
					Капуткина Людмила			
					Михайловна			
					Электронный			
					транспорт в сильно			
					анизотропных			
					системах:			
					квазикристаллах и			
					слоистых металло-			
					оксидных			
					соединениях.			
					Шулятев Дмитрий			
					Александрович			
					Закономерности			
					формирования			
					структуры и физико-			
					химических свойств			
					многофункциональн			
					ых оксидных			
					материалов при			
					неизовалентном			
					легировании.			
					Пархоменко Юрий			
					Николаевич			
					Исследование			
					сверхупругих			
					сплавов на основе			
					титан-ниобий с			
					предельно высоким			
					теоретическим			
					ресурсом обратимой			
					деформации и			
					повышение степени			
					его реализации			

	путем
	формирования
	наноструктурного
	состояния.
	Прокошкин Сергей
	Дмитриевич
	Влияние
	химического
	взаимодействия на
	адсорбцию, скорость
	диффузионных
	процессов и
	образование фаз в
	границах зерен
	металлических
	сплавов. Бокштейн
	Борис Самуилович
	Разработка научных
	и технологических
	основ процесса
	получения сплавов
	на основе цветных
	металлов с
	нанокристаллическо
	й структурой
	методом закалки из
	жидкого состояния.
	Филонов Михаил
	Рудольфович
	Разработка
	фундаментальных
	основ получения
	жаростойких
	покрытий на основе
	интерметаллических
	соединений
	методами
	твёрдофазного
	механохимического
	синтеза. Калошкин
	Сергей Дмитриевич
	Раздел 2
1 H	rasgen 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:

				Показ	атель,			Пок	сазатель качест	ва государств	енной услуги		
Уникальный номер реестровой записи	характері	Показатель изующий со рственной ј	держание	характер условия оказ государс усл	ания ственной	наименова ние показателя	единица из ОК	мерения по ЕИ	утверждено в государств енном	исполнено на отчетную	допустимое (возможное) отклонение	отклонение , превышаю щее допустимое	причина отклонения
	(наимен (наимен (наимен ование ование		(наимен ование	(наимен ование		наименова ние	код	задании на год	дату	*	(возможное		

	показат еля)	показат еля)	показат еля)	показат еля)	показат еля)							значение**	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
771053913577100 100111040100000 000000007102101						Количество публикаций в журналах, индексируе мых в базе данных «Сеть науки»	Единица	642	34	34			
771053913577100 100111040100000 000000007102101						Количество публикаций в журналах, индексируе мых в базе данных Scopus	Единица	642	40	40			
771053913577100 100111040100000 000000007102101						Количество полученных результатов интеллектуа льной деятельност и	Единица	642	21	21			
771053913577100 100111040100000 000000007102101						Количество защищенны х диссертаци й на соискание ученой степени кандидата наук	Единица	642	10	10			
771053913577100 100111040100000 000000007102101						Количество защищенны х диссертаци й на соискание ученой степени доктора наук	Единица	642	3	3			

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

		Показат		Показатель качества государственной услуги											
Уникальны й номер реестровой записи	Показатель, характеризу ющий содержание государствен ной услуги	ель, характе ризующ ий условия (формы	наимено вание показате ля	единица измерения по ОКЕИ	описание работы	утвержд ено в государс твенном задании на год	исполне но на отчетну ю дату	допусти мое (возмож ное) отклоне ние*	отклоне ние, превыш ающее допусти мое	причина отклонения					

	(н аи ме но ва ни е по ка за те ля	(н аи ме но ва ни е по ка за те ля	(н аи ме но ва ни е по ка за те ля	госу ство усл (н аи ме но ва ни е по ка за те ля)	вани я удар енно й уги (н аи ме но ва ни е по ка за те ля		наи мен ован ие	код	описание	тематики				(возмож ное) значение **	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 Исследование и разработка методов	12	13	14	15	16
77105391357 71001001110 4010000000 00000710210 1						Количест во научно- исследов ательски х работ	Еди ница	642	Выполнение работ в соответствии с Заданием: 2014/113	и технических средств оперативного физикотехнического контроля крепления массива пород вокруг горных выработок, тоннелей и подземных сооружений. Вознесенский Александр Сергеевич Исследование процессов тепломассопереноса в выработанных пространствах угольных шахт для определения условий предотвращения эндогенных пожаров. Каледина Нина Олеговна	2	2			
77105391357 71001001110 40100000000 00000710210 1						Количест во высококв алифици рованны х научно-	Чело век	792	Выполнение работ в соответствии с Заданием: 2014/113	Обеспечение проведения научных исследований. Самошина Марина Евгеньевна Обеспечение	12	12			

		T
техничес	проведения научных	
ких	исследований.	
работник	Горшенков Михаил	
OB	Владимирович	
	Обеспечение	
	проведения научных	
	исследований.	
	Чеверикин	
	Владимир	
	Викторович	
	Обеспечение	
	проведения научных	
	исследований.	
	Никитин Анатолий	
	Владимирович	
	Обеспечение	
	проведения научных	
	исследований.	
	Коротицкий Андрей	
	Викторович	
	Обеспечение	
	проведения научных	
	исследований.	
	Степашкин Андрей	
	Александрович	
	Обеспечение	
	проведения научных	
	исследований.	
	Дидович Людмила	
	яковлевна	
	Обеспечение	
	проведения научных	
	исследований.	
	Гореева Жанна	
	Анатольевна	
	Обеспечение	
	проведения научных	
	исследований.	
	Козлова Анна	
	Петровна	
	Обеспечение	
	проведения научных	
	исследований.	
	Забелина Евгения	
	Викторовна	
	Обеспечение	
	проведения научных	
	исследований.	
	Сазонов Юрий	
	Борисович	
	Обеспечение	
	проведения научных	
	исследований.	
	Ожерелков Дмитрий	

Разработов и сположе (текситовиваных ферератов Матила высокотестионизация (пред на пред на					1					Юрьевич				
1000000000000000000000000000000000000		+ + -	-	+ +						_				
Reconstruction Page														
Баноличен маучие- Подот 102.10														
1														
Количест городина по по по по по по по по по по по по по														
1														
Т77105391357 Т71001001110 Т010000000 В 1000000000 В 11.1852 2014 К.														
Севсорыя, магититной пимяти и ститиропики. Костиман Башковр Гри предвид дового изверуметриях удороживациях покрытий, для помятиемия ресурса режущего инстанция режушего инстанция режушего инстанция для помятиемия ресурса режушего инстанция помятиемия ресурса режушего инстанция помятиемия ресурса режушего инстанция помятиемия ресурса режушего инстанция помятиемия ресурса режушего инстанция помятиемия ресурса режушего инстанция помятиемия ресурса режушего инстанция помятиемия ресурса режушего инстанция помятиемия ресурса режушего инстанция помятиемия ресурса режушего инстанция помятиемия ресурса режушего инстанция помятиемия ресурса режушего инстанция помятиемия ресурса режушего инстанциального инстанциального инстанциального инстанциального инстанциального инстанциального инстанциального инстанциального инстанциального инстанциального инстанциального инстанциального инстанциального инстанциального инстанциального инстанциального инстанциального инстанциального инстанциального инстинувающим помятиемия режушего инстанциальног														
Выполнение маучествой должно помого кожет под предока управляють и спитеровати и сп														
100 100														
Количест 1														
Тригорьские Редарботка момого каасса напоструктурных упрочивощих покрытий двя польшения ресурса режущего инстанувательских работ в сответствии в постанувательских покрытий двя польшения ресурса режущего инструмента, предот в сответствии в предот в сответствии в предот в сответствии в предот в сответствии в предот в предот в сответствии в предот в сответствии в предот в сответствии в предот в сответствии в предот в сответствии в предот в сответствии в предот в сответствии в предот в предоста предот в предот в предот в предоста предот в предот														
Выполнение научно- нестедния тельских работ в соотнетствии с Задапинения (2 11.7562.014 К. 11.1756.2014 К. 11.1756.2014 К. 11.1756.2014 К. 11.1756.2014 К. 11.1756.2014 К. 11.1756.2014 К. 11.1756.2014 К. 11.1756.2014 K.														
1														
Толо														
Количест во														
Тороворовороворовороворовороворовороворо														
Количест во паучно исследовательских работ и работ 11.250.2014 к, 11.155.2014 k, 11.155.2014 k, 11.155.2014 k, 11.155.2014 k, 11.155.2014 k, 11.155.2014 k, 11.155.2014 k, 11.155.2014 k, 11.155.2014 k, 11.155.2014 k, 11.155.2014 k, 11.155.2014 k, 11.155.2014 k, 11.155.2014 k, 11.155.2014 k, 11.155.2014 k, 11.155.2014 k, 11.155.201														
177105391357 17100101110 1710000000 1710010110 1710000000 1710000000 1710000000 17100000000 17100000000 17100000000 171000000000 171000000000 1710000000000														
Т7105391357 Т71001001110 Т7105391357 Т71001001110 Т80 Т90														
1														
Количест во научном неследов ательски х работ 1.2502_2014/K, 11.2502_2014/K, 11.1108_2014/K, 16.2094_2014/K, 16.2094_2014/K, 11.951.2014									Выполнение научно-					
Количест по научно- последов ательски х работ 1.1108.2014/К, 11.1760.2014/К, 11.185.2014/К, 11.185.2014/К, 11.185.2014/К, 11.1951.2014/K, 11.951.2014/K														
77/105/39/1357 100/1001/101 (10 40100000000 (10 401000000000 (10 401000000000 (10 401000000000 (10 401000000000 (10 401000000000 (10 40100000000 (10 401000000000 (10 401000000000 (10 401000000000 (10 4010000000000						V опитаат			работ в соответствии					
1 научно— песледов и пила от труднообрабатьявем и труднообрабатья и труднообрабатья и труднообрабатья и труднообрабатья и труднообрабатья и труднообрабатья и труднообрабать и труднообрабатья и труднообрабать и труднообра	77105391357								с Заданиями:					
меследов агельски х работ 11.1760.2014/К, 11.1855.2014/К, 11.951.2014/К 11.951.2014/K							Em							
11.1700.2014 К, хработ 11.1855.2014/К, 16.2096.2014/К, 11.635.2014/К, 11.635.2014/К, 11.951.2014/К Разработка на научно-методических основ и программных решений предотвращения разрушения метадлических материалов в процессе горячей пластической деформации и достижения в них заданного уровня функциональных свойств. Солонии Алексей Николаевич Создание научных основ получения						2		642	11.1108.2014/K,		7	7		
11.1855.2014/К, 11.63.2014/К, 11.951.2014/К 11.951.2014/K	00000710210						ница							
10.2993.014°К, 11.95 Вакуровач 11.951.2014′К Разработка научнометодических основ и программных решений предотвращения разрушения метадлических материалов в процессе горячей пластической деформации и достижения в них заданного уровня функциональных свойств. Солонин Алексей Николаевич Создание научных основ получения получабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкоэериист	1													
11.951.2014/К методических основ и программых решений предотвращения разучиения метадлических материалов в процессе горячей пластической деформации и достижения в них заданного уровня функциональных свойств. Солонин Алексей Николаевич Создание научных основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных метадлюв с ультэрамелкозернист					1	A puooi								
и программных решений предотвращения разрушения металлических материалов в процессе горячей пластической деформации и достижения в них заданного уровия функциональных свойств. Солопин Алексей Николаевич Создание научных основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист														
решений предотвращения разрушения металлических материалов в процессе горячей пластической деформации и достижения в них заданного уровня функциональных свойств. Солонин Алексей Николаевич Создание научных основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист									11.951.2014/K					
предотвращения разрушения металлических материалов в процессе горячей пластической деформации и достижения в них заданного уровия функциональных свойств. Солонин Алексей Николаевич Создание научных основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист														
разрушения металлических материалов в процессе горячей пластической деформации и достижения в них заданного уровия функциональных свойств. Солонин Алексей Николаевич Создание научных основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист														
металлических материалов в процессе горячей пластической деформации и достижения в них заданного уровня функциональных свойств. Солонин Алексей Николаевич Создание научных основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист														
материалов в процессе горячей пластической деформации и достижения в них заданного уровня функциональных свойств. Солонин Алексей Николаевич Создание научных основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист														
процессе горячей пластической деформации и достижения в них заданного уровня функциональных свойств. Солонин Алексей Николаевич Создание научных основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист														
пластической деформации и достижения в них заданного уровня функциональных свойств. Солонин Алексей Николаевич Создание научных основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист														
деформации и достижения в них заданного уровня функциональных свойств. Солонин Алексей Николаевич Создание научных основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист										процессе горячеи				
достижения в них заданного уровня функциональных свойств. Солонин Алексей Николаевич Создание научных основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных метаплов с ультрамелкозернист														
заданного уровня функциональных свойств. Солонин Алексей Николаевич Создание научных основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист														
функциональных свойств. Солонин Алексей Николаевич Создание научных основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист														
свойств. Солонин Алексей Николаевич Создание научных основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист														
Алексей Николаевич Создание научных основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист										свойств Солонин				
Создание научных основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист										Алексей Никопаевич				
основ получения полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист														
полуфабрикатов и изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист														
изделий из сплавов цветных металлов с ультрамелкозернист										полуфабрикатов и				
цветных металлов с ультрамелкозернист										изделий из сплавов				
ультрамелкозернист														
										ой структурой и				

		-	-	ı				1		1	ı	1
								улучшенным				
								комплексом свойств.				
								Михайловская				
								Анастасия				
								Владимировна				
								Исследование				
								процессов физико-				
								химической				
								трансформации				
								аэрозольных систем				
								нано- и				
								субмикронного				
								диапазона размеров.				
								Лёвина Вера				
								Васильевна				
								Разработка				
								технологических и				
								технических				
								решений в области				
								совершенствования				
								основных				
								металлургических				
								процессов				
								бездоменной				
								металлургии с				
								целью создания				
								современных				
								ресурсо- и				
								энергосберегающих				
								технологий.				
								Кожухов Алексей				
								Александрович				
								Жаропрочные				
								гамма-алюминиды				
								титана с				
								многокомпонентным				
								легированием для				
								применения в				
								авиационном				
								турбостроении.				
								Картавых Андрей				
								Валентинович				
							Втиголично поличе			1		
							Выполнение научно-	Разработка				
							исследовательских	технологии				
				10			работ в рамках	получения слитков				
77105391357				Количест			федеральной	боралюминия,				
71001001110				во			целевой программы	предназначенных				
40100000000				научно-	Еди	642	«Исследования и	для получения	50	50		
00000710210				исследов	ница	042	разработки по	листового проката	50	30		
1				ательски			приоритетным	радиационно -				
1				х работ			направлениям	защитного				
] ^			развития научно-	назначения,				
							технологического	обеспечивающего				
							комплекса России на	прочность не менее				
				l	l	l	комплекса і осени па	1 TPO INOCID HE MEHEC		1	1	

2014 2020 годы» 300 МПа з	а счет		
наноразме	DHPIX was		
вторичног			
происхожд			
Разработка			
технологи			
производс			
поколения			
	егированн		
ых высоко			
нанострук			
ных алюмі	инисвых		
сплавов,	MIN O		
производи			
использова			
алюминия			
получаемо			
технологи			
электроли			
инертным	анодом		
Комбинир			
технология			
комплексн			
переработ	КИ		
труднообо			
руд и техн			
сырья цвет	тных и		
благородн	ых		
металлов.			
Разработка	ı		
технологи	неских		
принципов	3		
получения	оксида		
скандия с			
	нистоты из		
красного п			
Разработка			
нового тиг			
числе леги			
азотом,	·		
примените	льно к		
условиям д			
для исполн			
при добыч			
хранении г			
транспорт			
газа и неф	ги		
Разработка	и метопов		
получения			
адаптивны			
композици			
наноматер	иалов на		
основе обл	падающего		
свойствам	и намяти		

					ı	
			формы нитинола			
			медицинского и			
			общетехнического			
			назначения			
			Разработка			
			технологии			
			производства			
			тонкодисперсных и			
			сфероидизированны			
			х порошков			
			прецизионных			
			сплавов			
			фракционным			
			составом менее 10			
			мкм с целью			
			изготовления			
			миниатюрных тех.			
			устройств и			
			элек.комп. с исполь.			
			аддитивных и MIM			
			технологий			
			Разработка			
			грузового			
			автомобиля			
			повышенной			
			безопасности,			
			оснащенного			
			программным			
			комплексом на базе			
			технологии			
			миллиметровой			
			радиолокации для			
			целей обнаружения			
			и классификации			
			препятствий и			
			других транспорт			
			Разработка и			
			внедрение			
			портативных			
			средств			
			неразрушающего			
			контроля			
			остаточных			
			напряжений в			
			ответственных			
			изделиях			
			железнодорожного			
			транспорта на			
			основе создания			
			нового			
			методического			
			подхода и научно-			
			методологических			
			разработок прямого			
 	I	·	1		I	

				I				
					неразрушающего			
					рентгеновского			
					метода определения			
					механических			
					напряжений в			
					элементах верхнего			
					строения пути и			
					подвижного состава			
					Разработка научно-			
					технологических			
					основ упрочнения и			
					продления срока			
					службы			
					ответственных			
					элементов			
					подвижного состава			
					для обеспечения			
					безопасности			
					российских			
					железных дорог			
					Разработка	†		
					интеллектуальной			
					системы			
					мониторинга			
					состояния литых			
					ответственных			
					элементов			
					подвижного состава			
					железнодорожного			
					транспорта на			
					основе акустико-			
					эмиссионных			
					измерений при			
					эксплуатации "			
					Разработка			
					импортозамещающи			
					х твердых сплавов с			
					повышенными			
					износными и			
					технологическими			
					характеристиками			
					для упрочнения			
					быстроизнашиваемы			
					х деталей			
					сельхозмашин,экспл			
					уатирующихся в			
					абразивной среде			
					Разработка	1		
					автономного			
					источника питания			
					на основе			
					радиоизотопных			
					материалов и			
					кремниевой p-i-n			

структуры
Разработка
высокочастотного(1
0-20 кГц) силового
кремниевого диода
для
роботизированной
резистивной сварки
Разработка
лабораторной
технологии
получения с
использованием
высокоэнергетическ
их воздействий
высокоэрцитивных
магнитотвердых
материалов на
основе
наностуктурированн
ых сплавов системы
R-Fe-B для
постоянных
магнитов с
повышенными
Разработка
технологии
изготовления
высокоэффективных
долот
горизонтального и
наклонного бурения
для нефтегазовой
отрасли
Разработка научных
и технических
решений по
реализации
инновационной
технологии Ромелт
для ликвидации
железосодержащих
техногенных
отходов горных,
обогатительных и
металлургических
предприятий
Помобожно
Разработка
комплектов
мембранных
носителей для
транспортировки
(хранения)
биологического
OROJOI II TOCKOLO

1							
				материала и			
				технологии их			
				использования в			
				ветеринарной			
				лабораторной			
				диагностике и			
				эколого-			
				эпизоотологическом			
				мониторинге			
				Разработка			
				многослойных			
				наноструктурирован			
				ных жаростойких			
				материалов и			
				покрытий на их			
				основе с заданной			
				пористостью слоев			
				для элементов			
				ракетно-			
				космической			
				техники			
				(мероприятие 1.3)			
				Биочиповые			
				плазмонные			
				аналитические			
				системы на основе			
				стабилизированных			
				нанодисперсных			
				коллоидов металлов			
				для			
				высокоэффективной			
				экспресс-			
				диагностики			
				Использование			
				токсинов змеиных			
				ядов, меченных			
				функциональными			
				наночастицами, для			
				обнаружения			
				эндогенных			
				мишеней в клетках и			
				тканях ex vivo c			
				перспективой			
				разработки новых			
				диагностических и			
				терапевтических			
				средств			
				Разработка			
				металлоподобных			
				композитов			
				конструкционного			
				назначения на			
				основе			
				наноструктурных			

углеродных
наполнителей
Разработка метода
получения
катионоактивных
нанопорошков
железа с высокими
каталитическими и
сорбционными
свойствами для
комплексной
очистки сточных вод
от тяжелых
металлов и стойких
органических
загрязнителей
Разработка новых
ТИПОВ
стоматологических
материалов с
антисептическими
свойствами с
использованием
коллоидных
наночастиц
металлов и оксидов
Разработка составов
и технологии
изготовления
поликристаллически
х гексаферритов с
целью создания СВЧ
развязывающих
ферритовых
устройств
коротковолновой
части см. и милл.
диапазона длин волн
в микрополосковом
исполнении
(мероприятие 1.2)
Разработка
инструментов
информаналит.
поддержки
проведения и
исслед. и развития
деятельности НКТ
Разработка и
внедрение
ресурсосберегающи
х технологий
производства
сложнолегированны
1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1

				х марок сталей и			
				сплавов с заданными			
				свойствами для			
				деталей и узлов			
				авиакосмической			
				техники			
				Создание			
				управляемых			
				элементов для			
				прецизионной			
				фотоники на основе			
				электрооптических			
				градиентных			
				структур.			
				Разработка			
				эффективного			
				радиационно-			
				стимулированного			
				механоэлектрическо			
				го генератора			
				Разработка нового			
				поколения			
				жаропрочных			
				материалов, в том			
				числе			
				наномодифицирован			
				ных, на основе			
				интерметаллидов,			
				для аддитивных 3d-			
				технологий			
				(мероприятие 1.3)			
				Создание			
				имплантируемых			
				трехмерных			
				биокострукций из			
				титановых сплавов с			
				развитым рельефом			
				поверхности и			
				биоактивным			
				наноструктурным			
				покрытием с			
				антибактериальным			
				эффектом			
				Композиционные			
				материалы нового			
				поколения на основе			
				наполненных			
				квазикристаллами			
				термопластичных			
				полимерных матриц			
				Разработка подходов			
				и способов создания			
				материалов на			
				основе			

				1	1						
								легированных			
								гамма-алюминидов			
								титана с			
								упорядоченной			
								наноструктурой для			
								применения в			
								жаропрочных			
								жаропрочных			
								компонентах			
								газотурбинных			
								двигателей.			
								Полимерные			
								нанокомпозиты для			
								комбинированной			
								радио- и			
								радиационной			
								защиты.			
								Разработка			
								бислойной			
								биоинженерной			
								конструкции на			
								основе			
								сверхвысокомолекул			
								ярного полиэтилена			
								для репаративной			
								хирургии плоских и			
								хирургии плоских и			
								трубчатых костей с			
								использованием			
								ростовых факторов			
								и клеточных			
								технологий			
								Разработка			
								пористых			
								полимерных			
								биоинженерных			
								конструкций с			
								биоактивным			
								компонентом для			
								тканевой инженерии			
								с использованием			
								технологий 3D			
								печати			
							ľ	"Разработка			
								принципов создания			
								биосовместимых			
								полимерных			
								нанокомпозитов с			
								программируемыми			
								характеристиками			
								для			
								допротезирования			
								крупных суставов "			
								Композиционные			
								материалы на основе			
								подвергнутых			
L	1	 				l .		подвергиутых			

	 			-	1			
					низкотемпературной			
					карбонизации			
					эластомерных			
					матриц,			
					наполненных			
					углеродными			
					наполнителями			
					разной морфологии			
					и дисперсным			
					карбидом кремния			
					"А ужифъчничи			
					"Антифрикционные			
					материалы для			
					узлов,			
					функционирующих			
					в режимах			
					гидродинамического			
					и граничного			
					трения, на основе			
					наполненных			
					нанодисперсными			
					материалами			
					термостойких			
					полимеров "			
					Создание			
					программно-			
					вычислительного			
					комплекса для			
					компьютерного			
					моделирования			
					взаимодействия			
					углеродных			
					нанотрубок с			
					водородом			
					Разработка			
					технологических			
					основ получения и			
					управления			
					функциональными			
					свойствами			
					сверхупругих			
					наноструктурных			
					титановых сплавов			
					для создания			
					высокобиосовмести			
					мых конструкций			
					костных			
					имплантантов			
					Разработка			
					технологии и			
					технических			
					решений			
					политопливного			
					газогенератора на			
					базе местных и			
·	 	 			•	•		

Навкомительнае митериаль на основе металических посволению для комплекти и основе металических посволению для комплекти и основе металических посволению для комплекти и основе металических основе металических основе металических основе металических основе для комплектированию о комплектированию в комплектированию в комплектированию металических осеанений рецептивования металических осеанений рецептивования металичи поручение в постоя	Топливания ресурсов Напомосититизе Материали та основе Метальнееских метальнее метальнееских метальнее метальнееских метальнее метальнееских метальнее метальне	Навоскомпонтные материали и со-томе материали и со-томе материали и со-томе материали и со-томе материали и со-томе материали и со-томе материали и со-томе материали и со-томе материали и со-томе материали						возобновляемых			
Навлюмилитые митериальна во солове металитических несавоснавов зах неревающих сией мощьких электрических сегей Создавше муньталитерного агоминекса дам на нами	Напоченноститые митериалы на основе менацических посказонстваной переклачастей монтрила листрическах сетей Сольшие мунатавлеропот в укупатавлеропот в образовата на предосмения на предосмения к в образовата на предосмения в укупатавлеропот в образовата на предосмения в образовата на предосмения в укупатавлеропот в образовата на предосмения в образовата на предосмения в образовата на предосмения в образовата на предосмения в образовата на предосмения на предосмения на предосмения на предосменния	Напольностительный основее метрациями основе метрациями основее метрациями основее метрациями основее метра									
мактривам, на основе металических песамосники и песамосники и песамосники и песамосники и песамосники и песамосники и перемосм сегой осущения и перемосм сегой осущения песамосники и п	метрациями и основое метадинических посущись памо для контактов монить	материалы на основе мендалических песьмосталию для видежим податия моналых мо							1		
меньшических песамостивного для контактов поръждения контактов поръждения сетей согранительного выпользять прических сетей согранительного выпользять прических сетей согранительного выпользять сительного сительного выпользять сительного сите	междинеских песквостваная для контастор веромення для контастор веромення делей делей дел	междани месями поставления по									
песваемы в меняти в	песьмональное дам колитактов переключателей мотитик м	моситактом перекластвений перекласт									
контактов переключателей мощных зекерричеких сетей Создание Вузан индермационого образования по предоставия по по помищекся два по по помищекся два по по помищекся два по по помищекся два по по помищекся два по по помищекся два по по по помищекся два по по по по по по по по по по по по по	коливском перевсионателей мощимя предостивнения подпуском селей Солужина предостивнения подпуском селей Солужина подпуском селей Солужина подпуском подпуск	компастов переключается сегой Создание мунативируюто мунативируюто о компаска для посклювается синтера подативного синтера по									
переключателей мощьях местрических сетей Сохратие мультильсриото агохина дрованног о комплекса ади поделино о синтели и мультиль реалим поделин с мультиль реалим поделин с мультиль реалим поделин с мультиль реалим поделин с мультиль п первых принципов и термых принципов и термых принципов и термых принципов и термых принципов и термых принципов и термых принципов и термых принципов и термых принципов и термых принципов и термых принципов и термых принципов и термых принципов и термых принципов и термых принципов и термых принципов и техмых п получения получен	мощитах мощит	акреспольные в в в в в в в в в в в в в в в в в в в									
молитых электрических сетей Созаване мулитылированного автоматизированного о компекса для посалолного синтена полиметалических илделий с электими элековидами Моспрование из игража принципура	мощных учетов Ссот, двиг в мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и перводанизмическое мунитизировани и перводанизмическое мунитизировани и приможени к руковани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани и мунитизировани мунитизировани мунитизировани мунитизировани мунитизировани мунитизировани и мунитизировани мун	жованых электрических сетей Содание мультанарования полочения продавляют опточний продавляют опточний полочений пол									
Висктрических селей Сохашие Мультинасерного агомитизированного о комплекса для песеяйство синтеза польметилических изделий с яченствым днежентами Моделирование из первых прититино и термо динамическое моделирование в приложения к даработке новых стажи Разработка технология Высскокорититины высскококорититины высскококорититины выствококоми има метитотвераме метеривов на дни метеривов интерметалических осщений редосменных интерметалическое моделирование высококорититины высококорититины има метитотвераме метеривов на дни метитотвераме метеривов на дни метитотвераме метеривов на дни метитотвераме метеривов интерметалических осщений редосменных интерметалических осщений редосменных металими метальног с интерметалическа осщений редосменными метальными метальными метальными метальными метальными метальными технология получения осиска алюминия высокой чистоты	оступноеми картине мультенцирование мультенцирование мультенцирование и остигова потоматических изсельй е менетилических изсельй е менетилических изсельй е менетилических изсельй е менетилических изсельй е менетилических изсельй е менетилических изсельй е менетилических изсельй е менетилических и первых принципов и термох принципов и термох принципов и термох принципов и термох принципов и термох принципов и термох принципов и термох принципов и термох принципов и получения выстемокорритивым х хамех принципов и менетилических и менетилических и менетилических и менетилических и менетилических и первых принципов в посможе возопосодирования и первых принципов в посможе возопосодирования и первых принципов в посможе возопосодирования и первых принципов и первых при	жестрических сестей Состарати мумытывлерного ангоман надарожного о комплекса для поставляющей информацие и польжета для поставляющей информацие и польжета для несести и польжета для несести и польжета для несести и польжета для несести и польжета для несести и польжета для несести и польжетами учествими учествими учествими учествими и первол принятия и первол принятием и первол принятием и первол принятием и первол принятием и первол принятием и первол принятием и первол принятием и предоставля и принятием и предоставля и принятием и предоставля положено принятием и получения получения получения получения получения получения и получения и получения и получения и получения и получения и получения и получения и получения и получения и получения и получения и получения получения получения получения получения получения получения приняти желева перволи приняти весекой перволими и получения приняти желева предостав перволить и получения приняти желева принятием принятием весекой и получения принятием прин									
Солявание мультываярного автоматизированного о комплекса для послойного синтера неопиметавлических изделий с яченствым Засментами Моделирование из первых принципов и термодивание в прихожении к разработке повых сталей Разработка технологии неопумении высококоринтивны к к напоструктурировон ных ма ниго первых митериалов на основе согосодержащих нитерматалических сосцияений редкозжения предкозжения предкозженных митериалов на основе согосодержащих нитерматалических сосцияений редкозженымах металлических сосцияений редкозженымах металлических сосцияений редкозженымах металлами группы желева Разработка технология получения образования интерматаллических сосцияений редкозженымах металлами группы желева Разработка технология получения оказара технология получения оксыда апоминия высокой чистоти	Содание мультельстверного ватоматизированию о компьека для поснойного синтела поснойного синтела поснойного синтела поснойного синтела поснойного синтела поснойного синтела и ческизми мескизми мескизми мескизми мескизми мескизми мескизми мескизми мескизми мескизми меского мустрование и приложении к разработае получения вассокомранилиная к масерам разработае получения вассокомранилиная к масерам разработае получения вассокомранилиная к масерам обращения мескизми митерам обращения металини группы металини группы металини группы металини группы металини группы металини группы металини группы металини группы металини группы металини группы металини группы металини группы металини группы металини группы металини группы металини группы металини группы металини группы металини группы металини вассокой получения обсидия васокой получения обсидия васокой получения обсодия получения п	Сохранием муза такиверного автомати ипрованног о комплекса дам посмотом и потмется по комплекса дам посмотом и потмется потмется по комплекса дам посмотом и потмется по комплекса и и и и и и и и и и и и и и и и и и и									
мультививерного автомительного с комплекса для послойного синтела полиметалляческих изделий с вченствами элементами элементами элементами оп первых принципов и термоливамическое моделирование в примижении к разработке повых стацей Разработке повых стацей Разработке повых стацей Разработке повых х запоструктурирован мых митиотографизичения в модемовариритивны х х напоструктурирован мых митиотографизи мих митиотографизи меторилого на остобрения меторилого на остобрения мих митиотографизи мих митиотографизи мих митиотографизи мих митиотографизи меторилого на остобрения меторилого на остобрения мих митиотографизи мих митиотографизи митериалого на остобрения мих митиотогого в порежодилими металиного на остобрения меторилого на остобрения меторилого на остобрения меторилого на остобрения митиотого на остобрения меторилого на остобрения мет	мультиваюрного ангоматичированного о комплексе дая польметальнических изделей с внескетами изделей с внескетами изделей с внескетами изделей с внескетами изделей с внескетами изделей с внескетами изделей с внескетами изделей с внескетами изделей с внескетами изделей с внескетами изделей с внескетами изделей с внескетами изделей с внескетами и первых принципов и и праводыть и	мультиваериюто автомительного о комплекса для послойного сипителя польметация сестих и изсестих и изсестих и изсести и изсестих и изсести и изсес							-		
автоматизированию о комплекса для послойного синтеза поолойного синтеза поолойного синтеза пооложеталий издений са яченения досементами Моделирование из первых принципов и термодивамическое моделирование в приложении к разработке повых стальей Разработке повых стальей Разработке повых стальей получения в получения высококорритивных х наноструктурирован ных ма интегрырых материалов на основе автогосодержащих интегрытализительных митериалов на основе автогосодержащих интегрытализительных металлом с переходивыми металлами группы желега Разработка технодогии получения труппы желега Разработка технодогии получения труппы желега Разработка технодогии получения технодогии получе	автоматизурожитого о комплекса для нослойних о синтева нолиментальнеских изделяй с заченствами заменальнеских изделяй с заченствами заменальнами с за нервых привышного и геркоманизми с за нервых привышного и геркоманизми с за виделярожито в до до до до до до до до до до до до до	актоматичированного окомителеса для послобного синтелем полимоталических изделя полимоталических изделя полимоталических изделя полимоталических изделя полимоталических изделя полимоталических изделя полимоталического изделя полимоталического изделя полимоталического изделя полимоталического изделя полимоталического изделя полимоталического изделя полимоталического изделя полимоталического изделя полимоталического изделя полимоталического изделя полимоталического изделя полимоталического изделя полимоталического останенный редиковомельных интерветалического соединений редиковомельных метальнов с перековликами интерветалического осение интерветалического соединений редиковомельных метальнов с перековликами интерветалического и получения интерветалического осение получения интерветалического осение по по остого осение по по остого осение по остого остого осение по остого осение по остого осение по остого осение по остого осение по остого осение по остого осение по остого осение по остого осто									
о комплекса для пословного синтеа полиметалляческих изделий с яменствами за нервых принципов и термо привамменское моделирование в призожения к разработка технологии получения высокой для и постоты по комплекса для по комплекс	о комплекса для пословием в пословием в пословием в плических извелей с менестьми менестим м	о комышенся для полиметалитеских изделей е яченствыми моделирование из моделирование и примяжение примяжение и примяжение и примяжение и примяжение и примяжение при									
послойного синтеза полиметальнуеских изделий с ятелстыми лементами Модецирование из первых принивнов и термодинамическое модецирование и приложения к разработка гехнологии получения высококрицитивны х наноструктуритоверанх материалов на основе вагогоодержащих интерметалических соединений режоземенных истельных металов с переходинами получення	польнетальнуеских изделей с ячействым менальних менальних интерментальних менальних м	посноймого синтева подместалических изделий с женетлами модельрование из первых приципою и термодинамическое моделирование о приложении к разработка гажей Разработка технологии получения высокородитивныя х минито тверым минито тверым минито тверым минито тверым минито тверым минито тверым минито тверым минито тверым митериалогия получения высокородитивны х минито тверым минито									
полиметальнуеских изделий с яченствых и раниципов и термых правирилов и термых правиние в правых правиние в приложении к разработке новых сталей Разработка технологии получения высококоордитивны х интеррурых магериалов на основе а зогосодержащих интеррурых магериалов на основе а зогосодержащих интерратырных х интерритырных магериалов на основе а зогосодержащих интерратырной редкоземельных металических соединенных металических осединенных металических осединенных металических осединенных металических осединенных металических осединенных металических осединенных металических осединенных металических осединенных металических осединенных металических осединенных металических осединенных металических осединенных металического с переходиным металическог	полиментальнееских изделения в денежний в д	новмоетальные за недерительные за недерительные за недерительные за первых принципов за первых принципов за первых принципов за первых принципов за первых принципов за правы за первых принципов за правы за первых сталей разработке повых сталей Разработке темых сталей Разработке за технологии получения высококордитинные за компетент за первых за намоструктурирован ных материалов на основе акотоси, превыших материалов на основе акотоси, превыших нитериалов на основе акотоси, превыших нитериалов на предысмыми нитериалов на основе сединений радкокомельных металлов с переходивыми металлами группы желева Разработка технология получения окольза аноминия высокой частоты Разработка нинованиюмий и высокохоферстивной и высокохоферстивной комплексной технология									
изделий в менентами Моденироване из первых принциов и терью дипамическое моделирование в приложении к разработка технологии получения в высококорцитивны в высококорцитивны их материалов на основе в аэотосодержащих материалов на основе в аэотосодержащих интерметалических соединений редколексилых материалов на основе в аэотосодержащих интерметалических соединений редколексилых металических соединений редколексилых металических соединений редколексилых металических соединений редколексилых металических соединений редколексилых металических соединений редколексилых металических соединений редколексилых металических соединений редколексилых металических соединений редколексилых металических соединений редколексилых металических соединений редколексилых металических соединений редколексилых металических соединений высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение высокой чистоты в соемение в соеме	язделий с мучествым элеметром на первых прэвирию и термодивамическое модециромание и термодивамическое модециромание и празработки к разработки к разработки к разработки к разработки к технологии получения высококоорынтили х к напоструктурирован ных мантериалов на основе акупосодержащих митериалов на основе акупосодержащих митериеталических соединений редкожельных метадлам с переходимым метадлам прушы желега Разработка технологии получения основе акупосодержащих митериеталических соединений редкожельных метадлам и технологии получения основе акупосодержащих митериеталических осединений редкожельных метадлам и технологии получения основе акупосодержащих метадлами метадлами прицым метадлами прицым желега разработка технологии получения основа апоминия высокой чистоты разработка иншповационой и высокооффектичной комплексной	жуделий в яченствым в нероватирование из первых принципов и термодинамическое модельрование и приложении к разработка технологии получения в некококоринтивны в москокоринтивным в моском в мос									
яженстыми замементами Модемрование из нервых принцинов и термодинымическое модемрование в приложения к разработке новых сталей Разработка технологии получения высококорицитивны х наноструктурирован ных материанов на основе азотосодержащих интерметальических соединений редожеменьых металинеских соединений редожеменьых металинеских соединений редожеменьых металинов с переходивыми металивин рушны железа Разработка технологии получения оксида алюминия высокой чистоты	менетими моденирование из нервых прведине и нервых прведине в приложения к разработке новых сталей Разработка технология нолучения нолучения нолосокоморритинны х инпоструктурирован них магнитотвердых магериднов на основе апотесодеращих ингерветалических соединенны редковенных метально технология редковенных метально технология редковенных метально технология редковенных метально технология редковенных метально технология предковенных метально технология предковенных метально технология предковенных метально технология предковенных метально технология предковенных метально технология предковенных метально технология предковенных метально технология предковенных метально технология предковенных метально технология предковенных метально технология предковенных метально технология предковенных технология предковенных технология предковенных технология предковенных технология предковенных технология предковенных технология предковенных технология предковенных технология предковенных технология предковенных технология предковенных технология предковенных технология т	женентами моденирование за первах принциов и термодиманическое моденирование в приложении к разработке новых станей Разработка технологии получения выскокоэрцитины х наноструктурирован ных магинтоперых материалов на основе азогосодержащих интерметылических соединений редкоземыных металави группы жегалави группы жегалави группы жегалави группы жегалави группы жегалави группы жегала Резработка технологии получения редкоземыных интерметылических соединений редкоземыных металави группы жегала жегала Технологии получения волучения соедиа алюмина высокой чистоты Разработка технологии разработка технологии получения соедиа алюмина высокой чистоты Разработна получения и высокоффективной комплексной									
Подпеционацие из первых принципов и термодинамическое молеспирование и приложении к разваботке новых сталей Разработка технологии получении получении получении наскокорпитивны х наноструктурирован ных магнитотвердых магериалов на основе азотосодержащих интерметальнуеских соединений редкожеменных металлов с переходными металлов с переходными металлов с переходными металлов с переходными металлов с переходными металлов с переходными металлов с переходными металлов с переходными металлов с переходными металлов с переходными металлов с переходными металлов с переходными металлов и переходными металлов с переходными металлов и переходными перехо	Моревирование из первых припципов и термощивамическое моделирование в приложении к разработка технологии получения высококорцитивны высококордититивны их х напоструктунрован ных матиривнов на основе взогосодержащих интерметациями интерметациями интерметациями установ на основе взогосодержащих интерметациями установ на основе взогосодержащих интерметациями установ на основе взогосодержащих интерметациями установ на основе взогосодержащих интерметациями установ на основе взогосодержащих интерметациями установ на основе взогосодержащих интерметациями установ на основе взогосодержащих интерметациями установ на основе взогосодержащих интерметациями установ на основе взогосодержащих интерметациями установ на основе взогосодержащих интерметациями установ на основе взогосодержащих интерметациями установ на основение и поручения высокой чистоты на основение интовационной и высокоффективной комплексной	моделирование из нервых принципов и термоливалическое моделирование в приложении к разработке повых сталей Разработка технологии водучения высококоринтивны х маноструктурирован ных манитурирован ных манитурирован ных манитурирован ных манитурирован ных манитурирован нах манитурирован нах манитурирован нах манитурирован нах манитурирован нах манитурирован нах манитурирован нах манитурирован нах манитурирован нах манитурирован нах манитурирован нах манитурирован нах манитурирован на основе акотосо, пержащих интерветальнуеских сосывшений редуктованых метальнуеских сосывшений редуктованых метальнуеских сосывшений редуктованых метальную с нерекорывыми метальную с нерекорываний метальную с									
Моделирования и термолинамическое моделирование в приложении к разработке новых сталей Разработка технологии получения высококорцитивны х наноструктурирован ных магнитотвердых материалов на основе а зотосодержащих интерметальических соединений редкоемельных материалов на основе а зотосодержащих интерметальических соединений редкоемельных металлов с переходными металлов с переходными металлов с переходными металлов с технологии получения оксида алюминия высокой чистоты	Моделирование из первых размение и термодинамическое моделирожении к разработка гемпологии высококоэрцитивны х маноструктурирован высококоэрцитивны х маноструктурирован высококоэрцитивны х маноструктурирован высококоэрцитивны и маноструктурирован высококоэрцитивны и маноструктурирован высококоэрцитивны и маноструктурирован высококоэрцитивны и маноструктурирован высококоэрцитивны и маноструктурирован высококоэрцитивны высококоэрцитивны высококоэрцитивны высоком вы маноструктурирован высококоэрцитивный высоком вы маноструктуриты и маноструктуриты и маноструктуриты и маноструктуриты высокой чистота выполучения «оседа алюминия высокой чистота высокой чистота высокой чистота высокой чистота высокоофективной комплексной высокоэфективной комплексной	Моделирование из первых пришишлов и термолицамическое моделирования в приложении к разработке новых сталей Разработке новых сталей Разработка немосрацитивны к магитотверцых магитотверцых магитотверцых магитотверцых магериалов на основе аэгогосодержащих интерасталических соединений редкоменьмых метадляю с переходными метадляю с переходными метадляю с переходными желеда Разработка технология получения «оксида алюминия высокой чистота Разработка песьмогогия получения высокой чистота Разработка инсовационной и высокой фективной комплексной технология						ячеистыми			
первых принципов и термодинамическое моделирование в приложении к разработке новых сталей Разработка текнологии получения высококоэрцитивны х наноструктурирован ных матнитотвердых матердых металлов с переходными металлов с переходными металлами группы метал	перых приципов и термодивание в приложение к разработке новых сталей Разработка техмология Высококородитивна высококородитивна к навоструктурурован ных материалов на основе азотосодержащих интермативное азотосодержащих интермативное азотосодержащих интермативное азотосодержащих интермативное азотосодержащих интермативное азотосодержащих интермативное азотосодержащих интермативное азотосодержащих интермативное азотосодержащих интермативное переходивыми метадлами группы жестеза Разработка техмология получения основе Разработка техмология получения основе азотосодержащих интермативное переходивыми метадлами метадлами техмология получения основе основе переходивами метадлами метадлами техмология получения основе основе переходивами метадлами метадлами техмология получения основе переходивами метадлами техмология получения основе переходивное получения	первых припшилов и термодиманческое моделирование в приложении к разработке повых сталей						элементами			
термодинамическое моделирование в приложении к разработка галей Разработка технологии получения высококорцитивны х х наноструктурирован нам магнитотвердых материалов на основе а зотосолержащих интерметалнических сосранений редкоземельных металлам группы желалами групп	термодивание в приложении к разработке повых сталей Разработка повых сталей Разработка получения высокогориптивны х инапоструктурирован ных магнитотвердых магериалов из основе азотосодержащих интерметаливческих соединений редкомесьтых металивы с переходымым металивы с переходымым металивы с переходымым металивы г рушпы железа Разработка техногогия получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инполучения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка на инполитоты и высокооффективной комплексой	термолипамическое моделирование в приложения к разработка ставей Разработка ехиологии получения высококорцитивны х магинтотверах магерилала на основе взогосодержаних интерметалических соединений редкоемельных метацила с с переходными метадлами притивов с переходными метадлами группы железа протока пр						Моделирование из			
термодинамическое моделирование в приложении к разработка галей Разработка технологии получения высококорцитивны х х наноструктурирован нам магнитотвердых материалов на основе а зотосолержащих интерметалнических сосранений редкоземельных металлам группы желалами групп	термодивание в приложении к разработке повых сталей Разработка повых сталей Разработка получения высокогориптивны х инапоструктурирован ных магнитотвердых магериалов из основе азотосодержащих интерметаливческих соединений редкомесьтых металивы с переходымым металивы с переходымым металивы с переходымым металивы г рушпы железа Разработка техногогия получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инполучения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка на инполитоты и высокооффективной комплексой	термолипамическое моделирование в приложения к разработка ставей Разработка ехиологии получения высококорцитивны х магинтотверах магерилала на основе взогосодержаних интерметалических соединений редкоемельных метацила с с переходными метадлами притивов с переходными метадлами группы железа протока пр						первых принципов и			
моделирование в приложении к разработке новых сталей Разработка технологии получения высокою эрцитивны х инпоструктурирован иных матитотвердых материалов на основе в зотосодержащих интерметацических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами трупны жела Разработка технологии получения оксида адпоминия высокой чистоты	моделирование в приложении к разработке новых сталей в технология получения высококорицитивны к материалов на основе азогосодержащих интерметацических сосдинений редкозексывыми металлами группы железа Разработка технология получения объекты высоком получения в технология в технология в технология в технология в технология в технология высокой пистом высокой пистом высокой пистом высокой интерметаций высокой пистом высокой пистом высокой интерметаций высокой пистом высокой пистом высокой интерметаций высокой пистом высокой пи	моделярование в приложении к разработке повых сталей Разработка пеккологии получения высококорцитивны высококорцитивны к х наноструктурирован ных матгериалов на основе азотосодержащих митермелых материалов на основе с вереколений редколемольных металов с переколеный редколемольных металов с переколеный железа Разработка технологии получения осклада алюмили высокой чистоты Разработка получения осклада алюмили высокой чистоты Разработка инновационной и высокой металов и высокой металов и высокой чистоты Разработка технологии получения осклада алюмили высокой чистоты Разработка инновационной и высокой металов и высокой металов на пределение объекта инновационной и высокой металов и высокой чистоты голучения осклада инновационной и высокой чистоты голучения осклада инновационной и высокой чистоты голучения высокой чистоты голучения высокой чистоты голучения высокой чистоты голучения высокой чистоты голучения высокой чистоты голучения высокой чистоты голучения высокой чистоты голучения высокой чистоты голучения высокой чистоты голучения высокой чистоты голучения высокой чистоты голучения высокой чистоты голучения высокой чистоты голучения гол									
приложения к разработка новых сталей Разработка Технологии получения высококоэрщитивны х инноструктурирован ных магнитотвердых магериалов на основе азотосодержащих интерметалических сосдинений редкоземельных металлам с переходинми металлам группы железа Разработка технологии получения—оксида алюминия высокой чистоты	приложении к разработка Разработка Технологии получения высококорритивны х наноструктурирован ных магинтотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединемий редковеченных метациами редковеченных метациами редковеченных метациами редковеченных метациами редковеченных метациами редковеченных метациами редковеченных метациами рушны желена Разработка технологии получения «оксида алюминия высокой чистоты Разработка инповационной и высокоффективной компексиой	приложении к разработке новых сталей Разработка технологии получения выскокоорцитивны х нноструктурирован ных магнитотверых магериалов на основе азогосодержацих интерметалических сосиний редкоземельных металилов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка песинологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоффективной комплексной технологии									
разработке новых сталей Разработка технологии получения высококоэрцитивны х наноструктурирован ных матнитотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлам с переходными металлам группы железа Разработка технологии получения - оксида алломиния высокой чистоты	разработка ставай Разработка технологии получения высококорунтинны х наноструктурирован ных матитотвердых материалов на основе аэотосодержащих интерметаллических сосдинений редкоземенных металлов с переходными металлами группы желая Разработка технологии получения - оскеда алюминия высокой чистоты Разработка инноващионой и высокоффективной компексной	разработка Теннопогия Получения Высококорцитивны х х наноструктурирован ных матинготвердых материалов на основе заотосодержания интериалов на основе заотосодержания интериалов на основе заотосодержания интериалов с нереходными метадлов с нереходными метадлов с нереходными технопогия получения разработка технопогия получения									
Сталей Разработка технологии получения высококоэрцитивны х наноструктурирован ных магнитотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты	Разработка технологии получения высококороцитивны х наноструктурирован ных магнитотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редхозимельных металлю с переходными металлю с переходными металличе с переходными металличе с поручения оксида алюминия высокой чистоты Разработка инковационной и высокооффективной компьессной	Сталей Разработка технологии получения высококоэрцитивны х наноструктурирован ных магинтотвердых материалов на основе аэотосодержащих интерметаллических соединений редосменьных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оскиза длюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокозффективной комплексной технологии высокозффективной комплексной технологии									
Разработка технологии получения высококоэрцитивны х наноструктурирован ных магнитотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты	Разработка технологии получения высококоэрцитивны х инноструктурирован ных материалов на основе азогосодержащих интерметацических соединений редкоземельных метадлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокооффективной комписскной	Разработка технологии получения высококоэринтивны х х наноструктурирован ных магнитотвердых материалов на основе ваотосодержащих интерметаллических сосинений редкоземельных металлям с переходными металлям группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка иноващионной и высокоэффективной комплексной технологии пологии						сталей			
технологии получения высококоэрцитивны х наноструктурирован ных магнитотвердых материалов на основе азогосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения оксида алюминия высокой чистоты	технологии получения высококоэрцитивны х наноструктурирован ных матинотвердых материалов на основе аэготосодержащих интерметаллаческих соединений редкоземельных металлов с переходиным металлами группы железа Разработка технологии получения -оксида алюменния высокой чистоты Разработка интовационной и высокоэффективной комплексной	технологии получения высококоэрцитивны х инноструктурирован ных магнитотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземенных металлов с переходными металлами группы желаа Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплекеной технологии									
получения высококоэрцитивны х наноструктурирован ных магинтотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технология получения -оксида алюминия высокой чистоты	высокохорщитивны х наноструктурирован ных магнитогвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения -оскида алюминия высокой чистоты Разработка инговыми высокой инстоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной	получения высококорщитивны х наноструктурирован ных магичтотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметалических сосдинений редкоземельных металлав с нереходивми металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида адломиння высокой чистоты Разработка нимовационной и высокоэффективной комплекеной технологии									
высококоэрцитивны х наноструктурирован ных магнитотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технология получения -оксида алюминия высокой чистоты	высококоэрщитивны х наноструктурирован ных магнитотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоффективной комплексной	высококоэрцитивны х наноструктурирован ных матеитотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка текнологии получения - оссида алюминия высокой чистоты Разработка инспользаний инвоационной и высокоэффективной комплексной текнологии									
х наноструктурирован ных магнитотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты	х наноструктурирован ных магнитотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы желаза Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплекской комплекской	х наноструктурирован ных матнитотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлов с переходными металлым группы железа Разработка технологии получения - оксида алгоминия высокой чистоты Разработка инстоты Разработка инстоты на высокой чистоты Разработка инноващионной и высокоффективной комплексной технологии									
наноструктурирован ных материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты	наноструктурирован ных магнитотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной	накоструктурирован ных магнитотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновациюнной и высокоэффективной комплексной технологии									
ных магнитотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты	ных матнитотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инноващионной и высокоэфективной комплексной	ных магнитотвердых материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алломиния высокой чистоты Разработка инновационной и высокоффективной комплексной гехнологии									
материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты	материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной	материалов на основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходиыми металлами группы железа Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии									
основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты	основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходинми металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокозффективной комплексной	основе азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии									
азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты	азотосодержащих интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэфективной комплексной	азотосодержащих интерметаллических соединеций редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии									
интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты	интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэфективной комплексной	интерметаллических соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии									
соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты	соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной	соединений редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии									
редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты	редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной	редкоземельных металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокофективной комплексной технологии									
металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты	металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной	металлов с переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокофективной комплексной технологии									
переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты	переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной	переходными металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии									
металлами группы железа Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты	металлами группы железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной	металлами группы железа Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии									
железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты	железа Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной	железа Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии									
Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты	Разработка технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной	Разработка технологии получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии									
технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты	технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной	технологии получения -оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии							4		
получения -оксида алюминия высокой чистоты	получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной	получения - оксида алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии									
алюминия высокой чистоты	алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной	алюминия высокой чистоты Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии									
чистоты	Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной	Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии ————————————————————————————————————									
	Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной	Разработка инновационной и высокоэффективной комплексной технологии									
	инновационной и высокоэффективной комплексной	инновационной и высокоэффективной комплексной технологии							1		
	высокоэффективной комплексной	высокоэффективной комплексной технологии						Разработка			
инновационной и	комплексной	комплексной технологии						инновационной и			
Высокоэффективной	комплексной	комплексной технологии						высокоэффективной			
комплексной		технологии						комплексной			
		получения									
	получения					<u> </u>		получения			

глинозема из	
российского	
высококремнистого	
сырья	
Разработка	
энергосберегающей	
технологии	
производства	
бесклинкерных	
вяжущих с	
использованием	
высокоосновных	
металлургических	
шлаков	
Научно-	
методическое	
обоснование и	
разработка способов	
мониторинга и	
прогнозирования	
рисков	
самовозгорания	
углей и потери их	
качества при	
хранении и	
транспортировке с	
целью снижения	
техногенной	
нагрузки на	
окружающую среду	
Разработка и	
апробация моделей	
для системы	
профессионально-	
общественной	
аккредитации	
образовательных	
программ среднего	
Выполнение научно-	
77.105.201.257	
71001001110 ВО Ребот направления Вадим Леонидович,	
научно- Еди (д.т.н., профессор) 2	
00000710210 исследов ница пертельности информационно-	
ательски динобругания аналитическое	
у храоот россии сопровождение	
развития сети	
федеральных	
учебно-	
методических	
объединений в	
сфере высшего	
образования. Петров	
Вадим Леонидович, д.т.н., профессор	

- 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:

				Показ	атель,			Пок	азатель качест	гва государств	енной услуги		
Уникальный номер реестровой	характер	Показатель изующий со рственной	держание	условия оказ государо	изующий (формы) ания ственной уги	наименова ние	, , , ,	мерения по ЕИ	утверждено в государств енном	исполнено на	допустимое (возможное	отклонение , превышаю щее	причина отклонения
записи	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	(наимен ование показат еля)	показателя	наименова ние	код	задании на год	отчетную дату	отклонение *	допустимое (возможное) значение**	отклонения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы: Показат Показатель качества государственной услуги ель, характе ризующ Показатель, ий характеризу условия ющий (формы единица содержание измерения описание работы государствен оказани по ОКЕИ ной услуги Я отклоне государ ние. ственно допусти утвержд превыш Уникальны й наимено ено в исполне мое ающее й номер услуги вание но на (возмож допусти государс реестровой причина отклонения (н (н (н (н (н показате твенном отчетну ное) мое записи аи аи аи аи аи задании ю дату отклоне (возмож ЛЯ ме ме ме ме ме на год ние* ное) но но но но но значение ва ва ва ва ва наи ни ни ни ни ни мен e e e e e код описание тематики ован по по по по по ие ка ка ка ка ка **3a** 3**a** 3**a 3a** 3**a** те те те те те ЛЯ ЛЯ ЛЯ ЛЯ ЛЯ 2 3 5 6 8 9 10 11 12 13 14 15 4 16 Организационно-Организационнотехническое и техническое и 77105391357 информационноинформационно-Количест 7100100111Γ технологическое технологическое Еди во 642 67100000000 обеспечение обеспечение мероприя ница 00000110010 международной международной тий конференции по конференции по новым новым образовательным образовательным

					технологиям (EDCRUNCH)	технологиям «EDCRUNCH»				
77105391357 7100100111Г 67100000000 00000110010 1		Количест во мероприя тий	Еди	642	Модернизация научно- образовательной инфраструктуры, а также объектов социальной инфраструктуры, ориентированных на поддержку высокого качества образовательного процесса	Модернизация аудиторно- лабораторного фонда и инженерно- технической инфраструктуры учебно- лабораторных корпусов по адресу: г. Москва, ул. Крымский Вал, д.3; г. Москва, Ленинский проспект, д.4; Ленинский проспект 6, стр.7.	1	1		

Раздел 4

- 1. Наименование работы: Организация мероприятий в сфере молодежной политики, направленных на формирование системы развития талантливой и инициативной молодежи, создание условий для самореализации подростков и молодежи, развитие творческого, профессионального, интеллектуального потенциалов подростков и молодежи
- 2. Категории потребителей работы: Физические лица от 14 до 30 лет
- 3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы:

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

				Показ	атель,			Пон	сазатель качест	ва государств	енной услуги		
Уникальный номер реестровой	характері	Показатель изующий со рственной	держание	условия оказ государо	изующий (формы) ания ственной суги	наименова ние	, , , ,	мерения по ЕИ	утверждено в государств	исполнено на	допустимое (возможное	щее	причина
записи	(наимен	(наимен	(наимен	(наимен	(наимен	показателя			енном задании на	отчетную дату	отклонение	допустимое (возможное	отклонения
	ование	ование	ование	ование	ование		наименова	код	год	дату	*	(BOSMOMIOC	
	показат	показат	показат	показат	показат		ние	КОД	ТОД			значение**	
	еля)	еля)	еля)	еля)	еля)							значение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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

				Пок	азат					Показатель каче	ества госудај	рственной у	слуги		
Уникальны й номер реестровой записи	хар сод госу но	казато рактер ющий цержан ударст й услу	оизу í ние гвен	хар: ризу усло (фор оказ госу стве усл	овия рмы) зани	наимено вание показате ля	един измер по О	ения	описани	е работы	утвержд ено в государс твенном задании на год	исполне но на отчетну ю дату	допусти мое (возмож ное) отклоне ние*	отклоне ние, превыш ающее допусти мое (возмож ное) значение **	причина отклонения
	(н аи ме	(н аи ме	(н аи ме	(н аи ме	(н аи ме		наи мен ован	код	описание	тематики					
	но	но	но	но	но		ие								

1	ва ни е по ка за те ля)	ва ни е по ка за те ля)	ва ни е по ка за те ля)	ва ни е по ка за те ля)	ва ни е по ка за те ля)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
10049100000 0000000010 0						Количест во мероприя тий	Еди	642	Выполнение работ на основании протокола заседания конкурсной комиссии по отбору программ развития деятельности студенческих объединений образовательных организаций высшего образования, реализуемых в 2016 году № 2 от 22 октября 2015 г. и заявки № 2016-ПСО-22	Международный конгресс студенческих объединений Всероссийский инженерный фестиваль Всероссийский образовательный ІТ-марафон Всероссийский студенческий карьерный форум Всероссийский студенческий форум по молодёжному предпринимательств у Эстафета поколений Я люблю Россию, я люблю Москву! Конференция организаторов молодежных обменов Всероссийский конкурс студенческих изданий и молодых журналистов Программа по развитию системы органов студенческого самоуправления "Активное студенчество" Межвузовская школа по студенческому самоуправлению	11	11			

Приложение причин отклонения для части 1

Код причины	Текст причины отклонения
отклонения	·
3	Уход в академический отпуск
4	Восстановление из академического отпуска
5	Восстановление после службы в рядах Российской Армии
6	Выход из отпуска по уходу за ребенком
7	Зачисление по направлению Международного департамента Минобрнауки России
8	Несоответствие КЦП граждан
9	Отсутствие данного направления подготовки
10	Отчисление в связи с окончанием обучения
11	Отчисление в связи с призывом в ряды Российской Армии
12	Отчисление за академическую неуспеваемость
13	Отчисление за нарушение правил внутреннего распорядка, предусмотренных уставом образовательной организации
14	Отчисление за невыполнение учебного плана
15	Отчисление как не приступившего к занятиям
16	Отчисление по причине невыхода из академического отпуска
17	Отчисление по причине смерти
18	Отчисление по собственному желанию
19	Перевод в иную образовательную организацию
20	Перевод из иной образовательной организации
21	Перевод на иное направление подготовки/специальность
22	Перевод на иную форму обучения
23	Перевод на платную форму обучения
24	Перевод с иного направления подготовки/специальности
25	Перевод с иной формы обучения
26	Перевод с платной формы обучения
27	Техническая ошибка в статистической отчетности о численности студентов
28	Уход в отпуск по уходу за ребенком
29	Иная причина (необходимо указать в характеристике причин отклонения)
30	Приостановление действия лицензии или аннулирование лицензии
31	Реорганизация учреждения
32	Прекращение деятельности учреждения как юридического лица
33	Исключение государственной услуги из ведомственного перечня государственных услуг
34	Движение контингента, корректируемое коэффициентами f и j

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	Объем финансового обеспечени выполнением работ или оказан обязательствами перед страхо социальному страхо	ием услуг, в соответствии с овщиком по обязательному	Форма финансирования деятельности, связанной с выполнением работ или оказанием услуг, в соответствии с
11/11	страховщиком по обязательному социальному страхованию	Год, предшествующий отчетному	Отчетный год	обязательствами перед страховщиком по обязательному социальному страхованию
1	2	3	4	5
1	-	0.00	0.00	-

2.4. Объем финансового обеспечения государственного задания учредителя

№		Объем финансового об	беспечения (тыс. руб.)
п/п	Наименование задания	Год, предшествующий отчетному	Отчетный год
1	2	3	4
1	Субсидия на образовательную деятельность	1 397 662.90	1 567 543.10
	Субсидия на выполнение работ - прикладные и фундаментальные научные исследования и иные научные работы	227 165.80	239 074.20
1 1	Субсидия на работы в сфере образования и молодежной политики (общественно-значимые мероприятия	1 470 800.00	432 400.00

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

No		Объем финансового о	беспечения (тыс. руб.)
п/п	Наименование программы	Год, предшествующий отчетному	Отчетный год
1	2	3	4
1	Программа повышения конкурентоспособности НИТУ МИСиС среди ведущих мировых научно-образовательных центров на 2013-2020 годы	761 000.00	900 000.00

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

2.6.1. Отчетный период – год, предшествующий отчетному

		Плановы	Фактиче		ее количест овавшихся учрежден	услугами (р	-	Цена (тариф) на платные	Цена (тариф) на частично платные	Кол-во	Принятые по результата
№ π/π	Наименование показателя	й доход (тыс. руб.)	ский доход (тыс. руб.)	Всего, в	полность ю платными для потребите лей	для потребите	бесплатн ыми для потребите лей	услуги (работы), оказываемые потребителя м (тыс. руб.)	услуги (работы).	жалоб потребителе	м рассмотрен ия жалоб потребител ей меры
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Реализации образовательных программ среднего профессионального образования	17 773.81	17 773.81	445	445	0	0	39.94	0.00	0	_
2	Реализации образовательных программ высшего образования	389 116.8 3	388 637.9	4214	4214	0	0	92.23	0.00	0	_
3	Реализации дополнительных общеобразовательных программ	31 328.62	31 807.53	915	915	0	0	34.76	0.00	0	_
4	Реализации дополнительных профессиональных программ	71 569.11	71 569.11	661	661	0	0	108.27	0.00	0	_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Проведения научно- исследовательских работ (фундаментальных научных исследований, прикладных научных исследований, поисковых научных исследований, научно- технической деятельности и	1	446 726.7 1	235	235	0	0	1 900.96	0.00	0	_
6	экспериментальных Осуществления спортивной и физкультурно- оздоровительной деятельности	500.66	500.66	1524	1524	0	0	0.33	0.00	0	_
7	Предоставления услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами в общежитиях, в том числе гостиничного типа работникам и		121 134.7 7	9176	9176	0	0	13.20	0.00	0	_
8	Прочие поступления от оказания учреждением (подразделением) услуг (выполнение работ), предоставление которых для физических и юридических лиц осуществляется на	220 306.3	220 306.3	1912	1912	0	0	115.22	0.00	0	_

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Поступления от использования имущества, находящегося в государственной собственности и переданного в аренлу	402 601.5 7	402 601.5 7	515	515	0	0	781.75	0.00	0	_
10	Поступления от размещения средств на банковских депозитах	11 235.60	11 235.60	0	0	0	0	0.00	0.00	0	_
11	Поступления от штрафов, пеней и иных сумм принудительного изъятия	1 494.94	1 494.94	81	81	0	0	18.46	0.00	0	_
12	Поступления в виде грантов от физических и юридических лиц	96 466.02	96 466.02	89	89	0	0	1 083.89	0.00	0	_
13	Прочие поступления	65 841.08	65 841.08	76	76	0	0	866.33	0.00	0	_

2.6.2. Отчетный период – отчетный год

		Планов	Фактичес	восп	количест ользовави отами) учр	ихся услу	угами		(тариф) на п), оказыва (тыс			услу	тариф) на т ти (работь отребителя	і), оказыі	ваемые		Принятые по
№ п/п	Наименование показателя	ый доход (тыс. руб.)	кий доход (тыс	Всего, в	ью платным и для	частичн о платным и для потреби телей	бесплат ными для	ий	Отчетны й год	Изменен ие (%)	Пояснени е	Год, предше ствую щий отчетно му	Отчетны й год	Измене ние (%)	Пояснени е	Кол-во жалоб потреб ителей	результатам рассмотрения жалоб потребителей меры
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Реализации образовательных программ среднего профессионального образования	8	19 247.2 3	477	399	0	78	39.94	40.35	1.03		0.00	0.00	0.00		0	_
2	образования Реализации образовательных программ высшего образования	397 168. 53	377 936. 05	3989	3968	0	21	92.23	94.74	2.72	l	0.00	0.00	0.00	ı	0	_
3	Реализации дополнительных общеобразователь ных программ	32 178.2 0	39 470.7 8	1262	1262	0	0	34.76	31.28	-10.01		0.00	0.00	0.00		0	_
4	ных программ Реализации дополнительных профессиональны х программ	88 703.0 3	87 045.9 5	893	893	0	0	108.27	97.48	-9.97	_	0.00	0.00	0.00	_	0	_
5	Проведения научно- исследовательски х работ (фундаментальны х научных исследований, прикладных научных исследований, поисковых научных исследований, поисковых научных исследований, поисковых научных исследований, научно- технической деятельности и	750 607. 35	744 253. 83	285	285	0	0	1 900.96	2 611.42	37.37		0.00	0.00	0.00		0	_
6	Осуществления спортивной и	5 151.50	5 151.50	3442	3442	0	0	0.33	1.50	354.55	-	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	Предоставления услуг проживания, пользования коммунальными и хозяйственными услугами в общежитиях, в том числе гостиничного		129 894. 48	9476	9472	0	4	13.20	13.71	3.86	_	0.00	0.00	0.00	_	0	_
8	тила работникам Прочие поступления от оказания учреждением (подразделением) услуг (выполнение работ), предоставление которых для физических и юридических лиц	190 033. 84	197 495. 48	1160	955	0	0	115.22	170.25	47.76	_	0.00	0.00	0.00	_	0	_
9	использования имущества, находящегося в государственной собственности и переданного в	380 798. 34	381 766. 38	498	498	0	0	781.75	766.60	-1.94	_	0.00	0.00	0.00		0	Ι
10	Поступления от размещения средств на банковских депозитах	16 088.9 2	16 490.5 5	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	_	0.00	0.00	0.00	_	0	-
11	лепозитах Поступления от штрафов, пеней и иных сумм принудительного	7 332.21	6 882.18	432	432	0	0	18.46	15.93	-13.71	_	0.00	0.00	0.00	l	0	
12	Поступления в виде грантов от физических и юрилических лип	2	62 269.6 4	91	91	0	0	1 083.89	684.28	-36.87	_	0.00	0.00	0.00	_	0	_
13	Прочие поступления	115 346. 48	116 587. 10	149	126	0	0	866.33	782.46	-9.68	_	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
	Общая сумма прибыли после налогообложения в отчетном периоде, образовавшейся в связи с оказанием услуг (работ) (тыс.руб.), в т.ч.:	157 840.60	116 149.60
1.1.	- от оказания частично платных услуг (работ) (тыс.руб.)	0.00	0.00
1.2.	- от оказания платных услуг (работ) (тыс.руб.)	157 840.60	116 149.60

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

												Источнин	ки фина	нсово	го обе	спече	ния							
Наименование показателя	Код стро ки	Код по бюджетной классифика ции Российской	Все	то (тыс. р	уб.)	фи обе вып госуда (муни	бсидия нансово спечени полнени прственн ципальн я (тыс. р	е ле я ного лого)	предос в соотн абзаце пункт 78.1 Би ко	бсидии, тавляем ветстви ем вторна 1 стат оджетно одекса сийской ации (ти	и с ым ьи ого	осуще	сидии на ествлені тальных й (тыс.	ие х	обяз меді стра	редсті вательі ицинс ахован ыс.руб	ного кого ния,	(B)	оступлени ыполнени ве и от ин деятельн	я рабо юй пр	т) на п инося	платно	ой	Пояснения
		Федерации																	Всего		Из н	их гра	нты	
			План	Факт	Отклонение, %	План	Факт	Отклонение, %	План	Факт	Отклонение, %	План	Факт	Отклонение, %	План	Факт	Отклонение, %	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	1 291 323. 07	1 291 323. 07	0.00	457 880 .91	457 880 .91	0.00	318 963 .22	318 963 .22	0.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	514 4 78.94	514 478.9 4	0.00	1 173 .00	1 173 .00	0.00	_
возврат неиспользованных остатков субсидий прошлых лет в доход бюлжета (-)	002	180	-460.91	-460.91	0.00	X	X		-460.91	-460.91	0.0	0.00	0.00	0.00	X	X		X	Х		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
Возврат остатка субсидии на выполнение государственного задания в объеме, соответствующем не достигнутым показателям государственного	003	130	-1 797.15	-1 797.15	0.00	1 797.1 5	- 1 797.1 5	0.00	х	Х		Х	х		X	X		Х	Х		X	X		_
Поступления от доходов, всего:	004	X	6 497 504. 68	6 485 149. 34	-0.19	3 043 2 65.30	3 043 2 65.30	0.00	1 257 3 92.90	1 257 3 92.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2 196 8 46.48	2 184 4 91.14	-0.56	61 05 8.66	54 41 5.26	- 10.88	_
в том числе:от собственности	005	120	396 879.2 6	398 256.9 3	0.35	X	X		X	X		X	X		X	X		396 879 .26	398 256 .93	0.35	X	X		-
из них.от использования имущества, находящегося в государственной собственности и	006	120	380 798.3 4	381 766.3 8	0.25	х	X		X	X		X	X		X	X		380 798 .34	381 766 .38	0.25	X	X		_
от размещения средств на банковских депозитах	007	120	16 080.92	16 490.55	2.55	X	X		X	X		Х	X		X	X		16 080. 92	16 490. 55	2.55	X	Х		_
от оказания услуг (выполнения работ)	008	130	4 656 171. 52	4 643 707. 06	-0.27	3 043 2 65.30	3 043 2 65.30	0.00	X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	1 612 9 06.22	1 600 4 41.76	-0.77	0.00	0.00	0.00	_
из них от оказания услуг (выполнения работ) на платной основе	009	130	1 612 906. 22	1 757 519. 06	8.97	X	X		X	X		X	X		X	X		1 612 9 06.22	1 757 5 19.06	8.97	0.00	0.00	0.00	_
в том числе: от образовательной деятельности	010	130	537 404.2	523 700.0 1	-2.55	X	X		X	X		X	X		X	X		537 404	523 700 .01	-2.55	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	Х	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		Х	X		X	X		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_
от реализации образовательных программ среднего обшего образования	015	130	0.00	0.00	0.00	Х	X		X	X		X	X		X	X		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
от реализации основных профессиональных образовательных пострамм в том числе: от	016	130	416 523.0 1	397 183.2 8	-4.64	Х	Х		Х	X		Х	X		х	x		416 523 .01	397 183 .28	-4.64	0.00	0.00	0.00	_
в том числе: от реализации образовательных программ среднего профессионального	017	130	19 354.48	19 247.23	-0.55	X	X		Х	X		X	X		X	X		19 354. 48	19 247. 23	-0.55	0.00	0.00	0.00	_
от реализации образовательных программ высшего образования	018	130	397 168.5 3	377 936.0 5	-4.84	X	X		X	X		X	X		X	X		397 168 .53	377 936 .05	-4.84	0.00	0.00	0.00	_
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 в том числе: от	020	130	120 881.2 3	126 516.7 3	4.66	X	X		Х	X		X	X		X	X		120 881 .23	126 516 .73	4.66	0.00	0.00	0.00	_
в том числе: от реализации дополнительных общеобразовательных программ	021	130	32 178.20	39 470.78	22.66	X	X		X	X		X	X		X	X		32 178. 20	39 470. 78	22.66	0.00	0.00	0.00	_
от реализации дополнительных профессиональных программ	022	130	88 703.03	87 045.95	-1.87	X	X		X	X		Х	X		X	X		88 703. 03	87 045. 95	-1.87	0.00	0.00	0.00	_
от научной (научно- исследовательской) деятельности	023	130	750 607.3 5	744 253.8 3	-0.85	X	X		X	X		X	X		X	X		750 607 .35	744 253 .83	-0.85	0.00	0.00	0.00	_
от прочих видов деятельности	024	130	324 894.6 4	332 487.9 3	2.34	X	X		X	X		X	X		X	X		324 894 .64	332 487 .93	2.34	0.00	0.00	0.00	_
из них: от подготовки научных кадров (в докторантуре) из них:от оказания	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	_
федеральным государственным учреждением (подразделением) услуг (выполнения работ), являющихся основными, предоставление которых для физических и юридических по	026	130	324 894.6 4	332 487.9	2.34	х	Х		х	х		Х	х		х	х		324 894 .64	332 487 .93	2.34	0.00	0.00	0.00	_
от штрафов, пеней и иных сумм принудительного изъятия	027	140	7 332.21	6 882.18	-6.14	X	X		X	X		X	X		X	X		7 332.2 1	6 882.1 8	-6.14	X	X		_

														Ι.		_								
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
безвозмездные																								
поступления от																								
наднациональных																								
организаций,			0.00						**															
правительств	028	150	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		_
иностранных																								
государств,																								
международных																								
финансовых иные субсидии,	\vdash															_								
предоставленные из	029	180	1 257 392.	1 257 392.	0.00	X	X		1 257 3	1 257 3	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		
бюджета	023	100	90	90	0.00				92.90	92.90	0.00	0.00	0.00	0.00							••	**		
от операций с																								
активами	030	X	0.00	53.53	0.00	X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	53.53	0.00	X	X		_
из них:от уменьшения																								
стоимости основных	031	410	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		_
средств																								
от уменьшения																								
стоимости	032	420	0.00	0.00	0.00	X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		_
нематериальных																								
активов от уменьшения																								
стоимости	033	440	0.00	53.53	0.00	X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	53.53	0.00	X	X		
материальных запасов	000			00.00	0.00													0.00	00.00	0.00	••			
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		_
			170 720 7	150 056 5														150 520	150.056		£1.05	~ 4 4 4 4		
прочие поступления	036	180	179 728.7	178 856.7	-0.49	X	X		X	X		X	X		X	X		179 728	178 856	-0.49		54 41	-	_
			9	4														.79	.74		8.66	5.26	10.88	
Выплаты по расходам,			6 899 854.	6 139 386.		3 501 3	3 165 2		1 576 3	1 194 5	_							1 822 1	1 779 6		59 26	53 42		
всего:	037	X	50	15	-11.02	39.27	24.69	-9.60	56.12	11.52	24.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59.10	49.93	-2.33	5.54	3.99	-9.86	_
в том числе: выплаты	038	100	3 562 070.	3 239 336.	-9.06	1 865 0	1 739 8	-6.71	674 195	493 410	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1 022 8	1 006 0	-1.64	41 67	37 81	-9.27	
персоналу	036	100	44	56	-9.00	56.77	65.61	-0.71	.77	.04	26.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.90	60.91	-1.04	6.18	4.55	-9.21	_
1			2 731 447.	2 520 275		1 455 2	1 250 5		457 905	262.026								010 150	004.000		20.60	27.70		
из них:фонд оплаты	039	111	76	2 528 375.	-7.43	1 455 3	1 359 5	-6.59	.78	363 936	20.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	818 158	804 900	-1.62	30 60		-9.47	_
труда			70	86		83.12	38.98		.70	.45	20.52							.86	.43		2.49	3.17		
в том числе:						20 869.	20 869.											8 161.0	6 519.6	-				
педагогических	040	111	29 030.60	27 389.17	-5.65	53	53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7	4	20.11	0.00	0.00	0.00	_
работников профессорско-	\vdash																							
преподавательского	041	111	868 490.8	836 710.1	-3.66	504 779	509 512	0.94	115 775	78 440.	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	247 935	248 756	0.33	6 209	6 208	-0.02	
состава	041	111	9	8	-3.00	.68	.58	0.74	.67	86	32.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.53	.74	0.55	.87	.40	-0.02	
Состиви			647 360.0	C40 150 5		202 905	212 100		163 466	120 (10								100.000	100 424		22.64	20.75		
научных работников	042	111	2	640 152.5 1	-1.11	293 895	313 108	6.54	.34	138 619 .79	15.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	189 998 .57	188 424 .72	-0.83	23 64	20 75 2.40	12.23	_
	$\sqcup \sqcup$			1		.12	.00		.34	.19	13.20							.51	.12		4.84	2.40	12.23	
из них:научных	0.42		196 903.3	188 535.8	4.25	128 971	110 933	-	67 931.	42 020.	-	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	35 581.	0.00	0.00	9 290	0.00	
сотрудников	043	111	5	2	-4.25	.52	.99	13.99	83	14	38.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	69	0.00	0.00	.15	0.00	_
	$\vdash \vdash$																							
прочего основного	044	111	595.00	592.35	-0.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	595.00	592.35	-0.45	0.00	0.00	0.00	_
персонала																								

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
административно- управленческого персонала	045	111	483 939.0 0	439 961.5 6	-9.09	307 993 .48	212 815 .76	30.90	24 147. 08	83 312. 01	245.0 2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	151 798 .44	143 833 .80	-5.25	31.33	30.23	-3.53	_
вспомогательного персонала	046	111	702 032.2 6	583 570.1 0	-16.87	327 845 .32	303 233 .12	-7.51	154 516 .69	63 563. 80	- 58.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	219 670 .25	216 773 .18	-1.32	716.4 4	712.1 4	-0.60	_
иные выплаты персоналу учреждений, за исключением фонда оплаты труда	047	112	115 925.7 4	70 262.42	-39.39	9 847.2 6	8 121.0 7	- 17.53	73 617. 95	31 205. 52	- 57.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32 460. 53	30 935. 83	-4.70	1 823 .54	1 711 .37	-6.15	Часть расходов, запланирован ных в отчетном периоде, будет произведена в следующем отчетном
иные выплаты, за исключением фонда оплаты труда учреждений, лицам, привлекаемых согласно законодательству для выполнения отдельных	048	113	12 847.95	9 760.00	-24.03	7 249.0 3	7 249.0 3	0.00	4 350.0	1 519.7 7	- 65.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1 248.9	991.20	- 20.64	8.20	8.20	0.00	_
взносы по обязательному социальному страхованию на выплаты по оплате труда работников и иные выплаты работникам	049	119	701 848.9 9	630 938.2 7	-10.10	392 577 .36	364 956 .53	-7.04	138 322 .04	96 748. 30	30.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	170 949 .59	169 233 .45	-1.00	9 241 .95	8 391 .81	-9.20	_
гасходы на выплату персоналу в сфере национальной безопасности, правоохранительной деятельности и	050	130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_
Денежное довольствие военнослужащих и сотрудников, имеющих спепиальные звания	051	131	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_
социальные и иные выплаты населению	052	300	372 070.2 3	334 358.9 4	-10.14	2.95	0.00	- 100.0 0	353 379 .96	316 606 .01	- 10.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18 687. 33	17 752. 93	-5.00	0.00	0.00	0.00	_
из них: социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных 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	_

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:посооия, компенсации и иные социальные выплаты гражданам, кроме публичных нормативных	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	369 967.2 9	333 272.1 5	-9.92	0.00	0.00	0.00	352 379 .96	316 606 .01	10.15	X	X		0.00	0.00	0.00	17 587. 33	16 666. 14	-5.24	0.00	0.00	0.00	_
премии и гранты	056	350	2 102.95	1 086.79	-48.32	2.95	0.00	100.0	1 000.0	0.00	- 100.0 0	х	Х		0.00	0.00	0.00	1 100.0 0	1 086.7 9	-1.20	0.00	0.00	0.00	Часть расходов, запланирован ных в отчетном периоде, будет произведена в следующем отчетном
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	175 338.8 0	170 678.8 6	-2.66	116 481 .57	116 481 .57	0.00	230.00	201.60	12.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	58 627. 23	53 995. 69	-7.90	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	_
из них:исполнение судебных актов Российской Федерации и мировых соглашений по возмещению вреда, причинённого в результате деятельности	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	175 338.8 0	170 678.8 6	-2.66	116 481 .57	116 481 .57	0.00	230.00	201.60	- 12.35	Х	X		0.00	0.00	0.00	58 627. 23	53 995. 69	-7.90	0.00	0.00	0.00	_
из них: налог на имущество и земельный налог	062	851	157 363.0 6	157 363.0 6	0.00	116 462 .40	116 462 .40	0.00	0.00	0.00	0.00	Х	X		0.00	0.00	0.00	40 900. 66	40 900. 66	0.00	0.00	0.00	0.00	_
уплата прочих налогов и сборов	063	852	13 621.96	9 012.45	-33.84	19.17	19.17	0.00	10.00	1.60	- 84.00	Х	Х		0.00	0.00	0.00	13 592. 79	8 991.6 8	33.85	0.00	0.00	0.00	Часть расходов, запланирован ных в отчетном периоде, будет произведена в следующем отчетном
уплата иных платежей	064	853	4 353.78	4 303.34	-1.16	0.00	0.00	0.00	220.00	200.00	-9.09	X	X		0.00	0.00	0.00	4 133.7 8	4 103.3 4	-0.74	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
предоставление		J	7	<i>J</i>	U	/	O	2	10	11	12	13	14	13	10	1/	10	17	20	41	22	23	∠4	43
платежей, взносов, безвозмездных перечислений субъектам	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)	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	_
собственностильные вложения на приобретение объектов недвижимого имущества государственными (муниципальными)	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)	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	2 790 375. 02	2 395 011. 80	-14.17	1 519 7 97.98	1 308 8 77.51	13.88	548 550 .40	384 293 .88	- 29.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	722 026 .65	701 840 .40	-2.80	17 58 9.36	15 60 9.44	- 11.26	_
из них:научно- исследовательские и опытно- конструкторские работы	071	241	401 818.8 7	394 614.2 7	-1.79	204 871 .47	203 890 .26	-0.48	68 002. 47	61 779. 08	-9.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	128 944 .92	128 944 .92	0.00	7 710 .56	6 862 .99	- 10.99	Ι
закупка товаров, работ, услуг в целях капитального ремонта государственного	072	243	174 125.6 7	135 617.4 8	-22.12	174 125 .67	135 617 .48	- 22.12	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	1
имущества прочая закупка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужл	073	244	2 214 430. 48	1 864 780. 05	-15.79	1 140 8 00.83	969 369 .77	15.03	480 547 .92	322 514 .80	- 32.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	593 081 .72	572 895 .48	-3.40	9 878 .80	8 746 .45	- 11.46	_
из них:услуги связи	074	244	19 058.99	18 703.04	-1.87	0.78	0.78	0.00	250.00	142.95	- 42.82	X	X		0.00	0.00	0.00	18 808. 21	18 559. 31	-1.32	0.00	0.00	0.00	_
транспортные услуги	075	244	9 070.13	7 754.95	-14.50	629.05	683.28	8.62	5 200.0	4 662.2 6	10.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3 241.0 8	2 409.4 0	- 25.66	0.00	0.00	0.00	_
коммунальные услуги	076	244	276 546.2 9	254 310.8 3	-8.04	233 934 .83	212 343 .11	-9.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	42 611. 45	41 967. 71	-1.51	0.00	0.00	0.00	_
арендная плата за пользование имуществом	077	244	6 315.25	6 129.39	-2.94	174.74	112.38	- 35.69	1 000.0	995.45	-0.46	X	X		0.00	0.00	0.00	5 140.5 1	5 021.5 6	-2.31	100.0	0.00	- 100.0 0	_

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
работы, услуги по содержанию имущества	078	244	578 890.6 8	451 351.1 3	-22.03	526 879 .31	421 256 .25	20.05	16 000. 00	0.00	- 100.0 0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	36 011. 37	30 094. 87	16.43	0.00	0.00	0.00	_
прочие работы, услуги	079	244	809 775.9 5	734 696.4 2	-9.27	128 071 .09	139 925 .07	9.26	336 279 .60	251 173 .08	- 25.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	345 425 .27	343 598 .27	-0.53	3 708 .10	3 386 .77	-8.67	=
увеличение стоимости основных средств	080	244	360 124.2 8	244 641.3 8	-32.07	193 567 .97	140 454 .88	- 27.44	107 387 .17	53 738. 63	- 49.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59 169. 14	50 447. 86	- 14.74	3 167 .35	2 880 .00	-9.07	Часть расходов, запланирован ных в отчетном периоде, будет произведена в следующем отчетном
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	154 648.9 1	147 192.9 1	-4.82	57 543. 07	54 594. 00	-5.12	14 431. 15	11 802. 43	- 18.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	82 674. 68	80 796. 48	-2.27	2 903 .35	2 479 .68	- 14.59	_
обслуживание государственного (муниципального) лолга	083	700	Х	X		Х	X		Х	X		Х	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	Х		_
из них:обслуживание государственного долга Российской Фелерации	084	710	Х	X		X	X		X	X		X	Х		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		_
Источники финансирования дефицита средств всего, в том числе:	085	x	- 403 969.5 9	295 339.1 5	-173.11	- 457 880 .91	- 119 961 .96	73.80	- 318 963 .22	63 312. 97	- 119.8 5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	372 874 .54	351 988 .15	-5.60	1 793 .12	0.00	100.0	Суммы в блоке "Источники финансирован ия дефицита средств" (курсовые разницы, возвраты прошлых лет, возвраты обеспечений и п.р.) при планировании не учитываются, но фактические достижения денежных средств по
поступление финансовых активов	086	500	-12 806.94	-9 833.96	-23.21	193.06	1 997.4 3	934.6 0	0.00	740.91	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	- 13 000. 00	- 12 572. 30	-3.29	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:поступление на счета бюджетов	087	510	193.06	3 166.04	1 539.90	193.06	1 997.4	934.6 0	0.00	740.91	0.00	X	x		0.00	0.00	0.00	0.00	427.70	0.00	0.00	0.00	0.00	Суммы в блоке "Источники финансирован ия дефицита средств" (курсовые разницы, возвраты прошлых лет, возвраты обеспечений и п.р.) при планировании не учитываются, но фактические достижения денежных средств по
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	_
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 крелитам	090	540	-13 000.00	-13 000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	- 13 000. 00	13 000. 00	0.00	0.00	0.00	0.00	_
выбытие финансовых активов	091	600	-11 187.17	-40 590.07	262.83	0.00	0.00	0.00	0.00	-309.32	0.00	x	X		0.00	0.00	0.00	- 11 187. 17	- 40 280. 76	260.0	0.00	0.00	0.00	Суммы в блоке "Источники финансирован ия дефицита средств" (курсовые разницы, возвраты прошлых лет, возвраты обеспечений и п.р.) при планировании не учитываются, но фактические достижения денежных средств по

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:выбытие со счетов бюджетов	092	610	-193.06	-52 215.96	26 946.09	0.00	0.00	0.00	0.00	-309.32	0.00	x	x		0.00	0.00	0.00	-193.06	- 51 906. 64	26 78 5.87	0.00	0.00	0.00	Суммы в блоке "Источники финансирован ия дефицита средств" (курсовые разницы, возвраты прошлых лет, возвраты обеспечений и п.р.) при планировании не учитываются, но фактические достижения денежных средств по
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 крелитам	095	640	11 380.23	11 625.88	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	X	X		0.00	0.00	0.00	11 380. 23	11 625. 88	2.16	0.00	0.00	0.00	_
увеличение обязательств	096	700	Х	Х		X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		_
из них увеличение задолженности по внутреннему государственному (муниципальному) долгу (поступления заимствований от	097	710	X	X		Х	X		Х	X		Х	X		X	Х		0.00	0.00	0.00	X	Х		_
уменьшение обязательств	098	800	Х	X		X	X		X	X		X	X		X	X		0.00	0.00	0.00	X	X		_
из илх. уменьшение задолженности по внутреннему государственному (муниципальному) долгу (погашение заимствований от	099	810	Х	Х		X	Х		х	х		Х	Х		х	X		0.00	0.00	0.00	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
изменение остатков средств (+; -)	100	X	402 349.8	345 763.1 9	-185.94	- 458 073 .97	- 121 959 .39	73.38	318 963 .22	62 881. 38	- 119.7 1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	374 687 .37	404 841 .20	8.05	1 793 .12	991.2 7	- 44.72	Суммы в блоке "Источники финансирован ия дефицита средств" (курсовые разницы, возвраты прошлых лет, возвраты обеспечений и п.р.) при планировании не учитываются, но фактические достижения денежных средств по Часть
Остаток средств на конец года	101	X	887 353.4 8	1 584 404. 17	78.55	0.00	336 121 .80	0.00	0.00	381 815 .28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	887 353 .48	866 467 .09	-2.35	2 966 .12	1 173 .00	- 60.45	расходов, запланирован ных в отчетном

Справочно:

- 1) Остаток средств на начало года 1 291 323.07 тыс. руб. 2) Остаток средств на конец года 1 584 404.17 тыс. руб.
- 2.9. Реализация мероприятий стратегического развития, осуществленных учреждением в отчетном периоде

		Pes	зультат	Срок исполнения			
Задача	Мероприятие	Плановый	Фактический	Плановый	Фактический		
1 2		3	4	5	6		

1	2	3	4	5	6
Позиция в общем рейтинге QS – всемирный рейтинг университетов (QS World University Rankings)	Повышение конкурентоспособности университета	600-680	601-650	31.12.2016	31.12.2016
Позиция в отраслевом (предметном) рейтинге QS – всемирный рейтинг университетов (QS World University Rankings), Materials Science	Повышение конкурентоспособности университета	-	Materials Siences: 251-300; Engineering Mechanical - 351-400; Mineral & Mining - 31; Physics & Astronomy - 451-500	31.12.2016	31.12.2016
Создать междисциплинарные научные платформы (исследовательские центры) по направлениям, определенным по результатам форсайта Создать междисциплинарные	Создать междисциплинарные научные платформы (исследовательские центры)	Количество статей в Scopus на 1 НПР, 5 лет (количество) 2,5	3,5	31.12.2016	31.12.2016
Создать междисциплинарные научные платформы (исследовательские центры) по направлениям, определенным по результатам форсайта	Создать междисциплинарные научные платформы (исследовательские центры)	Количество публикаций в базе данных WoS на 1 НПР, 5 лет (ед.)	2,6	31.12.2016	31.12.2016
Трансформировать систему управления вузом в соответствии с лучшими практиками	Разработать и внедрить систему управления научно-техническими проектами Создать офис академического письма	Объем НИР на 1 НПР (млн. руб.)	2,7	31.12.2016	31.12.2016
Повышение публикационной активности	(Academic Writing) с функциями обучения, взаимодействия с журналами и базами данных, редактирования, перевода, применения единых стандартов вуза к оформлению, контроля качества, создания профилей авторов в	Количество статей в Scopus на 1 НПР, 5 лет (количество) 2,5	3,5	31.12.2016	31.12.2016
Повышение публикационной активности	публичации у системах Создать систему стимулирования публикаций вуза в журналах с высоким рейтингом (impact factor), сформировать систему поощрения соавторства работников вуза с вилными учеными и коллективами	Средний показатель цитируемости на 1 НПР, WoS, 5 лет (количество) 3.8	6,00	31.12.2016	31.12.2016

1	2	3	4	5	6
Реализация в рамках планов проведения научно- исследовательских работ в соответствии с программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период в вузах, а также с учетом приоритетных международных направлений фундаментальных и	Привлечь к руководству научно- исследовательскими проектами ведущих иностранных и российских ученых	Количество цитат на статью по направлению Материаловедение в базе данных Scopus (ед.)	2,2	31.12.2016	31.12.2016
Реализация в рамках планов проведения научно- исследовательских работ в соответствии с программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период в вузах, а также с учетом приоритетных международных направлений фундаментальных и прикладных исследований	Создать центр взаимодействия и партнерства с ведущими международными коллаборациями (MegaScience)	количество научно- исследовательских проектов, реализуемых с привлечением к руководству ведущих иностранных и российских ученых и/или совместно с ведущими российскими и иностранными научными организациями на базе вуза, в том числе с возможностью создания структурных подразделений в вузе (ед.)	85	31.12.2016	31.12.2016

1	2	3	4	5	6
Реализация в рамках планов проведения научно- исследовательских работ в соответствии с программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период в вузах, а также с учетом приоритетных международных направлений фундаментальных и прикладных исследований	Провести совместные НИОКР с российскими и международными высокотехнологичными организациями	Количество научно- исследовательских и опытно- конструкторских проектов, реализуемых совместно с российскими и международными высокотехнологич ными компаниями на базе вуза, в том числе с возможностью создания структурных подразделений в вузе (ед.)	301	31.12.2016	31.12.2016
Повышение публикационной активности	Создать открытую базу публикаций вуза	Индекс Хирша вуза (ед.) 52	57	31.12.2016	31.12.2016
Повышение публикационной активности	Развивать собственные издания, выводить их на международный уровень (индексация в базах WoS, Scopus)	52 количество научных журналов вуза, включенных в базы данных «Сеть науки» (Web of Science) и/или Scopus (ед.)	4	31.12.2016	31.12.2016
Реализация в рамках планов проведения научно- исследовательских работ в соответствии с программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период в вузах, а также с учетом приоритетных международных направлений фундаментальных и	Развить службу сервисной поддержки НПР	Средний показатель цитируемости на 1 НПР, Scopus, 5 лет (количество) 3,8	7,4	31.12.2016	31.12.2016

1	2	3	4	5	6
Развитие функции коммерциализации технологий	Увеличить доходы вуза от реализации результатов научно-технической деятельности, разработать и внедрить меры по защите и продвижению интеллектуальной собственности вуза	х зарубежных патентов и заявок (нарастающим итогом) (ед.)	43	31.12.2016	31.12.2016
Трансформировать систему управления вузом в соответствии с лучшими практиками	Развить "Foreign Office" для административной и юридической поддержки иностранных и российских обучающихся и НПР	20 доля заруоежных профессоров, преподавателей и исследователей в численности НПР (%)	3,5	31.12.2016	31.12.2016
геализация мер по формированию кадрового резерва руководящего состава вузов и привлечению на руководящие должности специалистов, имеющих опыт работы в ведущих иностранных и российских университетах и	Привести систему оплаты труда и мотивации руководящего состава вуза в соответствие с международными практиками	Доля работников руководящего состава на эффективном контракте оплаты труда (%) 70,0	70	31.12.2016	31.12.2016
Трансформировать систему управления вузом в соответствии с лучшими практиками	Разработать и внедрить целевую организационную структуру с учетом необходимого уровня автономии и централизации	Ход внедрения целевой организационной структуры (%) 50,0	50	31.12.2016	31.12.2016

1	2	3	4	5	6
Реализация мер по формированию кадрового резерва руководящего состава вузов и привлечению на руководящие должности специалистов, имеющих опыт работы в ведущих иностранных и российских университетах и научных организациях	Организовать систему найма высококвалифицированных специалистов с опытом работы в администрациях ведущих зарубежных университетов и высокотехнологичных компаниях	Численность работников, привлеченных на руководящие должности вуза, имеющих опыт работы в ведущих российских и иностранных вузах и/или в ведущих российских и иностранных научных организациях и высокотехнологич ных компаниях, нарастающим итогом с 2013 года	42	31.12.2016	31.12.2016
вуз молодых научно-педагогических работников, имеющих опыт работы в научно-исследовательской и образовательной сферах в ведущих иностранных и российских университетах и научных	Развить вузовскую систему грантовой поддержки молодых НПР	Удельный вес численности молодых НПР вуза в общей численности НПР вуза (%)	30,9	31.12.2016	31.12.2016
Реализация программ международной и внутрироссийской академической мобильности научно-педагогических работников в форме стажировок, повышения квалификации, профессиональной переподготовки и в других формах	Развить программы международной и внутрироссийской академической мобильности НПР	Удельный вес численности НПР вуза, принявших участие в реализуемых вузом программах академической мобильности, в общей численности НПР вуза (%)	47	31.12.2016	31.12.2016

1	2	3	4	5	6
Реализация мер по привлечению в вуз молодых научно-педагогических работников, имеющих опыт работы в научно-исследовательской и образовательной сферах в ведущих иностранных и российских университетах и научных организациях		Удельный вес численности молодых НПР, привлеченных в вуз, имеющих опыт работы в ведущих российских и иностранных вузах и/или в ведущих российских и иностранных научных организациях, в общей численности молодых НПР вуза (%) (нарастающим итогом за период реализации	21,4	31.12.2016	31.12.2016
Реализация в рамках планов проведения научно- исследовательских работ в соответствии с программой фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период в вузах, а также с учетом приоритетных международных направлений фундаментальных и прикладных исследований	Сформировать и реализовывать программу привлечения ведущих иностранных и российских ученых на краткосрочной основе (Visiting professors)	Численность иностранных научно- педагогических работников, работающих по договорам гражданско- правового характера, за отчетный период (чел.)	41	31.12.2016	31.12.2016

1	2	3	4	5	6
Создание целевого имиджа вуза в России и в мире	Организовывать и участвовать в мероприятиях (международных конференциях, семинарах, выставках, ярмарках), проводить презентации Университета	количество реализуемых вузом программ академической мобильности для НПР вуза и НПР сторонних организаций (ед.)	627	31.12.2016	31.12.2016
осуществление мер по привлечению студентов из ведущих иностранных университетов для обучения в российских вузах, в том числе путем реализации партнерских образовательных программ с иностранными университетами и ассоциациями	Разработать и внедрить новые системы отбора и привлечения талантливых кандидатов для поступление в Университет. Развивать программы профессиональной навигации	средний балл ET Э студентов вуза, принятых для обучения по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета (балл)	80,8	31.12.2016	31.12.2016
Осуществление мер по привлечению студентов из ведущих иностранных университетов для обучения в российских вузах, в том числе путем реализации партнерских образовательных программ с иностранными университетами и ассоциациями университетов	Увеличить долю иностранных студентов	Доля иностранных студентов обучающихся на основных образовательных программах вуза (считается с учетом студентов из стран СНГ) (%) доля аспирантов,	23,7	31.12.2016	31.12.2016
Реализация мер по совершенствованию деятельности аспирантуры и докторантуры	Разработать и внедрить стратегию повышения эффективности деятельности аспирантуры и докторантуры	доля аспирантов, привлеченных из сторонних организаций, в общей численности набора в аспирантуру (%)	26	31.12.2016	31.12.2016

1	2	3	4	5	6
Реализация мер по совершенствованию деятельности аспирантуры и докторантуры	Совершенствовать академическую аспирантуру («полного дня»)	Удельный вес численности стажеров- исследователей и молодых НПР вуза, получивших поддержку, в общей численности стажеров- исследователей и молодых НПР вуза (%)	68	31.12.2016	31.12.2016
Реализация мер по поддержке студентов, аспирантов, стажеров, молодых научно-педагогических работников	Развить сервисы поддержки обучающихся в ВУЗе	Удельный вес численности обучающихся вуза по образовательным программам высшего образования по очной форме обучения, получивших поддержку, в общей численности обучающихся вуза по образовательным программам высшего образования по	66	31.12.2016	31.12.2016

1	2	3	4	5	6
Реализация мер по поддержке студентов, аспирантов, стажеров, молодых научно-педагогических работников	Организовать обучение и обязательное тестирование бакалавров на владение английским языком, в соответствии с международно- признанной системой	Доля бакалавров выпускного курса, прошедших сертификацию IELTS (%)	40	31.12.2016	31.12.2016
Реализация мер по поддержке студентов, аспирантов, стажеров, молодых научно-педагогических работников	Организовать обучение и обязательное тестирование НПР на владение английским языком, в соответствии с международно признанной системой Внедрить новые востребованные	40 Доля молодых НПР, прошедших сертификацию IELTS (%) 30	30	31.12.2016	31.12.2016
Внедрение в вузе новых образовательных программ совместно с ведущими иностранными и российскими университетами и научными организациями	внедрить новые востреоованные образовательные программы, ориентированные на кадровое обеспечение приоритетных направлений социально-экономического развития страны (медицины и науки о жизни, энергетики, транспорта, информационно-коммуникационных технологий и пр.) и высокотехнологичных производств, в том числе совместные с ведущими иностранными и российскими университетами. в том числе на	Доля магистров и аспирантов в приведенном в приведенном контингенте учащихся (%)	49	31.12.2016	31.12.2016
Внедрение в вузе новых образовательных программ совместно с ведущими иностранными и российскими университетами и научными организациями	Развить академическую мобильность обучающихся	Доля обучающихся, участвующих в программах академической мобильности, в том числе в стажировках в высокотехнологич ных компаниях, к общему количеству	60	31.12.2016	31.12.2016

1	2	3	4	5	6
Внедрение новых методов и технологий в образовательных программах вуза	Внедрить новые модели образования и образовательные технологии в вузе	Количество образовательных программ высшего образования и дополнительных профессиональных программ, разработанных и реализуемых в партнерстве с ведущими российскими и иностранными вузами и/или в ведущими российскими и иностранными научными организациями или высокотехнологич ными компаниями	58	31.12.2016	31.12.2016
Внедрение новых методов и технологий в образовательных программах вуза	Разработать МООС для продвижения образовательных программ на ведущих международных площадках (таких как Coursera, EdX и пр.) и Национальной образовательной платформе.	Количество слушателей курсов (тыс. чел.) 20	42	31.12.2016	31.12.2016
Трансформировать систему управления вузом в соответствии с лучшими практиками	Провести аудит и редизайн бизнес- процессов с внедрением автоматизации	доля регламентированн ых и подготовленных для автоматизации основных бизнеспроцессов (%)	40	31.12.2016	31.12.2016

1	2	3	4	5	6
Трансформировать систему управления вузом в соответствии с лучшими практиками	Внедрить новые стандарты внутренней финансовой отчетности в соответствии с МСФО	Доля транзакций, проходящих регулярный внутренний аудит (%)	50	31.12.2016	31.12.2016
Обеспечение высокого уровня ИТ- сервисов для пользователей	Модернизировать ИТ- инфраструктуру Университета	% downtime инфраструктуры (%) менее 2,0	менее 2,0	31.12.2016	31.12.2016
Усиление взаимодействия с бизнесом	Развивать сотрудничество с бизнесом для осуществления комплексных проектов	Доля доходов из внебюджетных источников в структуре доходов вуза (%)	32	31.12.2016	31.12.2016
Обеспечить прирост и эффективность фонда целевого капитала вуза (эндаумента)	Развивать и совершенствовать деятельность эндаумент фонда	Объем средств фонда целевого капитала (млн. руб.) 100 количество	129	31.12.2016	31.12.2016
Развить и улучшить текущую материально-техническую базу, включая лаборатории	Осуществить строительство и реконструкцию объектов необходимой исследовательской и образовательной деятельности	открытых и реконструированн ых лабораторий и центров (нарастающим итогом с 2013 года) (ед.)	19	31.12.2016	31.12.2016

2.10. Реализация мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

	Результат			Объем	Срок исполнения				
Задача	Мероприятие	Плановый	Фактический	Плановый (тыс. руб.)	Фактический (тыс. руб.)	Отклонени е (%)	Пояснение	Плановый	Фактический
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Повышение энергоэффективн ости в учебно-лабораторных корпусах	Выполнение раоот по замене водостока и ремонту горячего водоснабжения (ГВС) по адресам: г. Москва, Ленинский пр-т, д.4 и Выполнение раоот по	Сокращени е расходов на теплоснаб жение	Сокращение расходов на теплоснабжение	1 499.26	1 499.26	0.00	_	31.08.2016	31.08.2016
Повышение энергоэффективн ости в учебно-лабораторных корпусах	замене трубопроводов системы отопления в подвальном помещении по адресу: Ленинский пр-т, д.6, стр.3 для НИТУ	Сокращени е расходов на теплоснаб жение	Сокращение расходов на теплоснабжение	444.91	444.91	0.00	_	31.08.2016	31.08.2016
Повышение энергоэффективн ости в учебно-лабораторных корпусах	иМИСиС» (82 п.м.) Выполнение работ по промывке и опрессовке теплообменников в центральных тепловых пунктах для НИТУ «МИСиС» Выполнение работ по	Сокращени е расходов на теплоснаб жение	Сокращение расходов на теплоснабжение	499.44	499.44	0.00	_	31.07.2016	31.07.2016
Повышение энергоэффективн ости в учебно-лабораторных корпусах	Выполнение работ по замене трубопроводов системы отопления в подвальном помещении по адресу: Ленинский пр-т, д.6, стр.3 для НИТУ (МИСИС» (78 п.м.) Выполнение работ по	Сокращени е расходов на теплоснаб жение	Сокращение расходов на теплоснабжение	424.23	424.23	0.00		30.09.2016	30.09.2016
Повышение энергоэффективн ости в учебно-лабораторных корпусах	выполнение раоот по замене трубопроводов системы холодного водоснабжения в помещении повысительной станции по адресу: М. Толмачевский пер. д. 8/11 стр. 3	Сокращени е расходов на теплоснаб жение	Сокращение расходов на теплоснабжение	497.64	497.64	0.00	_	31.10.2016	31.10.2016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ости в учебно- лабораторных корпусах	замене трубопроводов сетевого контура системы отопления в подвальном помещении в лотке и непроходном канале для НИТУ «МИСиС» по адресу: Ленинский пр-т,	Сокращени е расходов на теплоснаб жение	Сокращение расходов на теплоснабжение	489.79	489.79	0.00	_	30.09.2016	30.09.2016
Повышение энергоэффективн ости в учебно-лабораторных корпусах	Выполнение работ по замене лежака трассы XBC по адресу: Ленинский пр-т, д.6, стр.7 Текущий ремонт по	Сокращени е расходов на теплоснаб жение	Сокращение расходов на теплоснабжение	3 700.00	3 700.00	0.00	_	30.11.2016	30.11.2016
ости в учеоно- лабораторных корпусах	перекладки внутренних коммуникаций по адресу: г. Москва, Ленинский пр-т, д.6, стр.1 для НИТУ	Сокращени е расходов на теплоснаб жение	Сокращение расходов на теплоснабжение	4 000.00	4 000.00	0.00	_	31.12.2016	31.12.2016
ости в учебно- лабораторных корпусах	Текущий ремонт повысительной станции отопления корпуса по адресу: г. Москва, Ленинский пр-т л 4Г	Сокращени е расходов на теплоснаб жение	Сокращение расходов на теплоснабжение	350.00	350.00	0.00	_	30.11.2016	30.11.2016
ости в учебно- лабораторных	Текущий ремонт трассы холодного водоснабжения в помещении Архива по адресу: Ленинский пр-т, л.4	Сокращени е расходов на теплоснаб жение	Сокращение расходов на теплоснабжение	500.00	500.00	0.00	_	31.10.2016	31.10.2016
Повышение энергоэффективн ости в учебно-лабораторных корпусах	Текущий ремонт холодного водоснабжения по адресу: Ленинский пр-т, д.6, стр.7 Выполнение работ по	Сокращени е расходов на теплоснаб жение	Сокращение расходов на теплоснабжение	1 421.41	1 421.41	0.00	_	30.11.2016	30.11.2016
Повышение энергоэффективн ости в учебно-лабораторных корпусах	монтажу системы вентиляции П1 для НИТУ «МИСиС» по адресу: г. Москва, Ленинский пр-т, л 4	Сокращени е расходов на теплоснаб жение	Сокращение расходов на теплоснабжение	2 300.00	2 300.00	0.00	_	30.11.2016	30.11.2016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Повышение энергоэффективн ости в учебно-лабораторных корпусах	Выполнение работ по монтажу системы вентиляции в корпусе НИТУ «МИСиС» по адресу: г. Москва, Ленинский пр-т. д.б. стр. 2	Сокращени е расходов на теплоснаб жение	Сокращение расходов на теплоснабжение	2 350.00	2 350.00	0.00	_	31.12.2016	31.12.2016
ости в учебно- лабораторных	Пенинский пр.т. л.6 стр. 2 Выполнение работ по ремонту вытяжной установки вентиляции П2 по адресу: Ленинский пр.т, л.6. стр. 20	Сокращени е расходов на теплоснаб жение	Сокращение расходов на теплоснабжение	290.00	290.00	0.00	_	30.11.2016	30.11.2016
корпусах Повышение энергоэффективн ости в учебно- лабораторных корпусах	Выполнение работ по монтажу системы вентиляции по адресу: г. Москва, Ленинский пр-т, л 4	Сокращени е расходов на теплоснаб жение	Сокращение расходов на теплоснабжение	400.00	400.00	0.00	_	30.11.2016	30.11.2016
корпусах Повышение энергоэффективн ости в учебно- лабораторных корпусах	Выполнение работ по монтажу системы кондиционирования ВРФ 6-го этажа по адресу: Ленинский пр-т. д 4	Сокращени е расходов	Сокращение расходов на теплоснабжение	11 700.00	11 700.00	0.00	_	31.08.2016	31.08.2016
коппусах Повышение энергоэффективн ости в учебно- лабораторных корпусах	Ленинский пр-т. л.4 Выполнение работ по монтажу системы кондиционирования ВРФ 7-го этажа по адресу: Ленинский пр-т. л.4 Приооретение	Сокращени е расходов	Сокращение расходов на теплоснабжение	11 000.00	11 000.00	0.00	_	31.08.2016	31.08.2016
Повышение энергоэффективн ости в учебно-лабораторных корпусах	гриоорегение светодиодных светодиодных светильников для замены в учебно-лабораторном комплексе по адресу: г. Москва, Ленинский пр-т, д.6, стр.1, стр.2, стр.3, стр.7 и М. Толмачевский	Уменьшен ие потерь электричес кой энергии	Уменьшение потерь электрической энергии	981.70	981.70	0.00	_	30.04.2016	30.04.2016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Повышение энергоэффективн ости в учебно-лабораторных корпусах	Выполнение работ по ремонту электрооборудования с заменой силовых щитов в электрощитовой Ленинский пр-т, д.6, стр. 3 для НИТУ МИСиС	Уменьшен ие потерь электричес кой энергии	Уменьшение потерь электрической энергии	1 349.00	1 349.00	0.00	_	31.07.2016	31.07.2016
Повышение энергоэффективн ости в учебно- лабораторных корпусах	Выполнение работ по ремонту электрощитовой №4 по адресу: г. Москва, Ленинский пр-т, д.6, стр.7	Уменьшен ие потерь электричес кой энергии	Уменьшение потерь электрической энергии	3 780.00	3 780.00	0.00		31.12.2016	31.12.2016
Повышение энергоэффективн ости в учебно-лабораторных корпусах	Текущий ремонт распределительного устройства РУ-0,4кВ в электрощитовой по адресу: М.О., Красногорский р-он, село Николо-Урипино	Уменьшен ие потерь электричес кой энергии	Уменьшение потерь электрической энергии	320.00	320.00	0.00	_	30.09.2016	30.09.2016
Повышение энергоэффективн ости в учебно-лабораторных корпусах	проведению комплексных мероприятий на внутренних сетях университета, расположенных по адресам: г. Москва, Ленинский пр-т, д.4 (подземная автостоянка),	Уменьшен ие потерь электричес кой энергии	Уменьшение потерь электрической энергии	805.00	805.00	0.00		30.06.2016	30.06.2016
Повышение энергоэффективн ости в учебно- лабораторных корпусах	Выполнение работ по ремонту тепловой завесы по адресу: Ленинский пр-т, д.2a	Уменьшен ие потерь электричес кой энергии	Уменьшение потерь электрической энергии	240.00	240.00	0.00	_	30.11.2016	30.11.2016
Повышение энергоэффективн ости в учебнолабораторных корпусах	выполнение раоот по ремонту электрооборудования с заменой силового щита в распределительном пункте РП №6 по адресу: г. Москва, Ленинский пр-т.,	Уменьшен ие потерь электричес кой энергии	Уменьшение потерь электрической энергии	440.00	440.00	0.00	_	30.06.2016	30.06.2016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ости в учебно-	Выполнение работ по замене вводных и секционных рубильников в ТП №2 по адресу: Ленинский пр-т. л.б. стр.11	кой	Уменьшение потерь электрической энергии	335.06	335.06	0.00		30.06.2016	30.06.2016
лабораторных	Выполнение ремонта дистанционного управления приточновытяжной системы вентиляции по адресу: г. Москва Ленинский пр. л	Уменьшен ие потерь электричес кой энергии	Уменьшение потерь электрической энергии	579.99	579.99	0.00	l	31.08.2016	31.08.2016
Повышение энергоэффективн ости в учебно-лабораторных	проведению комплексных	Уменьшен ие потерь электричес кой энергии	Уменьшение потерь электрической энергии	3 980.00	3 980.00	0.00	I	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.	0.00	Обследование проводилось в 2013г.
Наличие программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, (1 – есть в наличии, 0 – нет в наличии)	1	_
Наличие энергосервисных контрактов (1 – есть в наличии, 0 – нет в наличии)	1	_
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.)	8 400.00	_

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.)	9 587 144.34	11 114 879.48
1.1	Общая остаточная стоимость имущества учреждения (тыс. руб.)	4 632 942.78	5 495 461.89
2.	Балансовая стоимость имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	7 614 629.25	8 998 424.10
2.1	Остаточная стоимость имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	3 947 290.77	4 880 226.59
3.	Балансовая стоимость недвижимого имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	4 887 823.95	5 849 041.28
3.1	Остаточная стоимость недвижимого имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	2 761 652.35	3 533 089.62
4.	Балансовая стоимость особо ценного движимого имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	2 726 805.30	3 149 382.82
4.1	Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества, закрепленного за учреждением (тыс. руб.)	1 185 638.42	1 346 136.97
5.	Общая балансовая (остаточная) стоимость недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс.	4 914 253.29	5 880 644.05
5.1	Общая остаточная стоимость недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)	2 778 708.11	3 554 789.76
6.	Общая балансовая стоимость недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду (тыс. руб.)	351 460.89	355 123.50
6.1	Общая остаточная стоимость недвижимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления и переданного в аренду (тыс. руб.)	169 145.52	167 565.43
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.)	4 672 891.06	5 234 235.42
8.1	Общая остаточная стоимость движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления (тыс. руб.)	1 854 234.68	1 940 672.13
9.	Общая балансовая стоимость движимого федерального имущества, находящегося у учреждения на праве оперативного управления, и переданного в аренду (тыс. руб.)	0.00	2 420.70

1	2	3	4	
	Общая остаточная стоимость движимого федерального	_		
9.1	имущества, находящегося у учреждения на праве			
	оперативного управления, и переданного в аренду	0.00	1 172.00	
	(тыс. руб.) Общая балансовая стоимость движимого федерального			
10.	1 1			
	имущества, находящегося у учреждения на праве	0.00	0.00	
	оперативного управления и переданного в			
	безвозмездное пользование (тыс. руб.)			
	Общая остаточная стоимость движимого федерального			
10.1	имущества, находящегося у учреждения на праве	0.00	0.00	
10.1	оперативного управления и переданного в	0.00	0.00	
	безвозмездное пользование (тыс. руб.)			
	Общая балансовая стоимость особо ценного			
11.	движимого федерального имущества, находящегося у	3 464 481.20	3 912 863.39	
	учреждения на праве оперативного управления (тыс.			
	Общая остаточная стоимость особо ценного			
11.1	движимого федерального имущества, находящегося у	1 617 891.29	1 698 084.00	
	учреждения на праве оперативного управления (тыс.		1 0/0 004.00	
	Общая балансовая стоимость особо ценного			
	движимого федерального имущества, находящегося у		0.00	
12.	учреждения на праве оперативного управления и	0.00		
	переданного в аренду (тыс. руб.)			
	Общая остаточная стоимость особо ценного			
	движимого федерального имущества, находящегося у			
12.1	учреждения на праве оперативного управления и	0.00	0.00	
-	переданного в аренду (тыс. руб.) Общая балансовая (остаточная) стоимость особо			
	ценного движимого федерального имущества,		0.00	
13.	находящегося у учреждения на праве оперативного	0.00		
15.	управления и переданного в безвозмездное	0.00		
-	пользование (тыс. руб.) Общая остаточная стоимость особо ценного			
	движимого федерального имущества, находящегося у		0.00	
13.1		0.00		
	учреждения на праве оперативного управления и			
-	переданного в безвозмездное пользование (тыс. руб.)		384 384.10	
14.	Общая площадь объектов недвижимого имущества,	374 862.34		
	закрепленная за учреждением (кв.м.)			
1.5	Общая площадь недвижимого имущества,	20 140 77	20 100 22	
15.	закрепленного за учреждением и переданного в аренду	28 148.56	29 199.22	
	(KB.M.)			
	Общая площадь объектов недвижимого федерального	271.062.21	204.204.40	
16.	имущества, находящегося у учреждения на праве	374 862.34	384 384.10	
	оперативного управления (кв.м.)			
	Общая площадь объектов недвижимого федерального			
17.	имущества, находящегося у учреждения на праве	28 148.56	29 199.22	
	оперативного управления и переданного в аренду (кв.			
	Общая площадь объектов недвижимого федерального			
18.	имущества, находящегося у учреждения на праве	0.00	0.00	
10.	оперативного управления и переданного в			
	безвозмездное пользование (кв. м)			
	Общая площадь объектов недвижимого имущества,			
19.	арендуемых учреждением (кв. м) или находящихся в	36 193.37	24 944.71	
	безвозмездном пользовании			
	Количество объектов недвижимого имущества,			
20.	закрепленных за учреждением (зданий, строений,	242.00	247.00	
	помещений) (штук)			

1	2	3	4	
21.	Количество объектов недвижимого федерального			
	имущества, находящегося у учреждения на праве	242.00	247.00	
	оперативного управления (штук)			
	Общая балансовая стоимость недвижимого имущества,	0,00	0.00	
22.	приобретенного учреждением в отчетном финансовом			
	году за счет средств, выделенных учреждению	0.00		
	учредителем на указанные цели (тыс. руб.)			
	Общая остаточная стоимость недвижимого имущества,		0.00	
22.1	приобретенного учреждением в отчетном финансовом	0.00		
	году за счет средств, выделенных учреждению	0.00		
	учредителем на указанные цели (тыс. руб.)			
	Общая балансовая стоимость недвижимого имущества,		5 173,44	
23.	приобретенного учреждением в отчетном финансовом	0.00		
25.	году за счет доходов, полученных от платных услуг и	0.00		
<u> </u>	иной приносящей доход деятельности (тыс. руб.)			
	Общая остаточная стоимость недвижимого имущества,		4 943.51	
23.1	приобретенного учреждением в отчетном финансовом	0.00		
	году за счет доходов, полученных от платных услуг и	0.00		
	иной приносящей доход деятельности (тыс. руб.)			
24.	Объем средств, полученных в отчетном году от		381 761.15	
	распоряжения в установленном порядке федеральным	402 601.57		
	имуществом, находящимся у учреждения на праве	102 00 2.57		
	оперативного управления (тыс. руб.)			

Главный бухгалтер Федерального государственного учреждения (Кравцова Анна Владимировна)

(подпись)

Исполнитель:

И.о. начальника управления стратегического развития, Полищук Наталья Валериевна