

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан:

Кем выдан: ЗАО НУЦ 2

Действителен с: 05.12.2017 до 05.12.2018

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(наименование органа, осуществляющего функции и полномочия учредителя, главного распорядителя средств федерального бюджета, федерального государственного учреждения)

Директор

(должность)

(подпись)

Зарубин Андрей Владимирович

(расшифровка подписи)

" 20 " февраля 2018 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 074-01296-18-01

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА"

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Образование высшее;

Прочие виды полиграфической деятельности;

Деятельность брошюровочно-переплетная и отделочная и сопутствующие услуги;

Передача электроэнергии;

Технологическое присоединение к распределительным электросетям;

Распределение электроэнергии;

Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными;

Распределение воды для питьевых и промышленных нужд;

Сбор неопасных отходов;

Форма по ОКУД

Дата начала действия

Дата окончания действия

Код по сводному
реестру

по ОКВЭД

по ОКВЭД

по ОКВЭД

по ОКВЭД

по ОКВЭД

по ОКВЭД

по ОКВЭД

по ОКВЭД

по ОКВЭД

Коды

0506001

20.02.2018

001Y0836

85.22

18.12

18.14

35.12.1

35.12.2

35.13

35.30.14

36.00.2

38.11

<u>Сбор опасных отходов;</u>	по ОКВЭД	38.12
<u>Строительство жилых и нежилых зданий;</u>	по ОКВЭД	41.20
<u>Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей и легких грузовых автотранспортных средств;</u>	по ОКВЭД	45.20.1
<u>Техническое обслуживание и ремонт прочих автотранспортных средств;</u>	по ОКВЭД	45.20.2
<u>Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания;</u>	по ОКВЭД	55.90
<u>Деятельность предприятий общественного питания по прочим видам организации питания;</u>	по ОКВЭД	56.29
<u>Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий, в том числе для слепых, в печатном виде;</u>	по ОКВЭД	58.11.1
<u>Издание книг, брошюр, рекламных буклетов и аналогичных изданий, включая издание словарей и энциклопедий на электронных носителях;</u>	по ОКВЭД	58.11.2
<u>Издание журналов и периодических изданий;</u>	по ОКВЭД	58.14
<u>Издание журналов и периодических публикаций в печатном виде;</u>	по ОКВЭД	58.14.1
<u>Разработка компьютерного программного обеспечения;</u>	по ОКВЭД	62.01
<u>Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;</u>	по ОКВЭД	62.02
<u>Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;</u>	по ОКВЭД	62.09
<u>Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность;</u>	по ОКВЭД	63.11
<u>Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;</u>	по ОКВЭД	63.11.1
<u>Аренда и управление собственным или арендованным нежилым недвижимым имуществом;</u>	по ОКВЭД	68.20.2
<u>Деятельность по проведению финансового аудита;</u>	по ОКВЭД	69.20.1
<u>Работы геологоразведочные, геофизические и геохимические в области изучения недр и воспроизводства минерально-сырьевой базы;</u>	по ОКВЭД	71.12.3
<u>Деятельность топографо-геодезическая;</u>	по ОКВЭД	71.12.41
<u>Деятельность картографическая, включая деятельность в областях наименований географических объектов и создания и ведения картографо-геодезического фонда;</u>	по ОКВЭД	71.12.42
<u>Инженерные изыскания в строительстве;</u>	по ОКВЭД	71.12.45
<u>Деятельность в области технического регулирования и стандартизации;</u>	по ОКВЭД	71.12.61
<u>Деятельность в области метрологии;</u>	по ОКВЭД	71.12.62
<u>Технические испытания, исследования, анализ и сертификация;</u>	по ОКВЭД	71.20
<u>Технический осмотр автотранспортных средств;</u>	по ОКВЭД	71.20.5

<u>Деятельность по оценке условий труда;</u>	по ОКВЭД	71.20.7
<u>Деятельность по техническому контролю, испытаниям и анализу прочая;</u>	по ОКВЭД	71.20.9
<u>Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;</u>	по ОКВЭД	72.19
<u>Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;</u>	по ОКВЭД	72.20
<u>Деятельность по фотокопированию и подготовке документов и прочая специализированная вспомогательная деятельность по обеспечению деятельности офиса;</u>	по ОКВЭД	82.19
<u>Образование высшее - бакалавриат;</u>	по ОКВЭД	85.22.1
<u>Образование высшее - специалитет;</u>	по ОКВЭД	85.22.2
<u>Образование высшее - магистратура;</u>	по ОКВЭД	85.22.3
<u>Подготовка кадров высшей квалификации;</u>	по ОКВЭД	85.23
<u>Образование дополнительное детей и взрослых;</u>	по ОКВЭД	85.41
<u>Образование в области спорта и отдыха;</u>	по ОКВЭД	85.41.1
<u>Образование в области культуры;</u>	по ОКВЭД	85.41.2
<u>Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки;</u>	по ОКВЭД	85.42.9
<u>Общая врачебная практика;</u>	по ОКВЭД	86.21
<u>Деятельность в области медицины прочая;</u>	по ОКВЭД	86.90
<u>Деятельность санаторно-курортных организаций;</u>	по ОКВЭД	86.90.4
<u>Деятельность библиотек и архивов;</u>	по ОКВЭД	91.01
<u>Деятельность спортивных объектов;</u>	по ОКВЭД	93.11
<u>Деятельность в области спорта прочая;</u>	по ОКВЭД	93.19
<u>Деятельность зрелищно-развлекательная прочая;</u>	по ОКВЭД	93.29
<u>Ремонт компьютеров и периферийного компьютерного оборудования.</u>	по ОКВЭД	95.11

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ32

Реализация образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522010.99.0.ББ32АА00000	01.00.00 Матема тика и механик а	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	57	57	57	0	0	0		
8522010.99.0.ББ32АБ44000	01.03.02 Приклад ная математ ика и информ атика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	59	59	59	0	0	0		
8522010.99.0.ББ32АБ68000	01.03.02 Приклад ная математ ика и информ атика	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		

	852201O.99.0.ББ32AB88000	01.03.04 Прикладная математика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	40	40	40	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32AG12000	01.03.04 Прикладная математика	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32AШ76000	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	207	207	207	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32AШ84000	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очно-заочная	Численность обучающихся	Человек	792	11	11	11	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32AЩ48000	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	170	170	170	0	0	0		

	8522010.99.0.ББ32АЩ56000	09.03.01 Информ атика и вычисли тельная техника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очно- заочная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	8	8	8	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32АЩ72000	09.03.01 Информ атика и вычисли тельная техника	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32АЭ20000	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	09.03.02 Информ ационн ые системы и техноло гии		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	209	209	209	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32АЭ44000	09.03.02 Информ ационн ые системы и техноло гии	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32БА80000	11.00.00 Электро ника, радиоте хника и системы связи	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	167	167	167	0	0	0		

	8522010.99.0.ББ32БА96000	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная	Численность обучающихся	Человек	792	20	20	20	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32ББ52000	11.03.01 Радиотехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	62	62	62	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32ББ68000	11.03.01 Радиотехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная	Численность обучающихся	Человек	792	29	29	29	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32ББ92000	11.03.01 Радиотехника	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Заочная	Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32БВ24000	11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	77	77	77	0	0	0		

	852201O.99.0.ББ32БВ96000	11.03.03 Констру ировани е и техноло гия электро нных средств	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	97	97	97	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32БГ04000	11.03.03 Констру ировани е и техноло гия электро нных средств	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очно- заочная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	24	24	24	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32БГ20000	11.03.03 Констру ировани е и техноло гия электро нных средств	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32БГ68000	11.03.04 Электро ника и наноэле ктроник а	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	81	81	81	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32БГ84000	11.03.04 Электро ника и наноэле ктроник а	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		

	8522010.99.0.ББ32БД40000	12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Очная	Численность обучающихся	Человек	792	33	33	33	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32БЕ12000	12.03.01 Приборостроение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Численность обучающихся	Человек	792	60	60	60	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32БЕ20000	12.03.01 Приборостроение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Очно-заочная	Численность обучающихся	Человек	792	20	20	20	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32БЕ36000	12.03.01 Приборостроение	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	Очная	Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32Б328000	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Очная	Численность обучающихся	Человек	792	22	22	22	0	0	0		

	8522010.99.0.ББ32БИ72000	13.00.00 Электро - и теплоэнергетика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	212	212	212	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32БИ80000	13.00.00 Электро - и теплоэнергетика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очно-заочная	Численность обучающихся	Человек	792	11	11	11	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32БК44000	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	53	53	53	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32БЛ16000	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	310	310	310	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32БЛ24000	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очно-заочная	Численность обучающихся	Человек	792	18	18	18	0	0	0		

	8522010.99.0.ББ32БЛ32000	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная	Численность обучающихся	Человек	792	4	4	4	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32БЛ40000	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32БЛ88000	13.03.03 Энергетическое машиностроение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	80	80	80	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32БМ60000	14.00.00 Ядерная энергетика и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	48	48	48	0	0	0		
	8522010.99.0.ББ32БН32000	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	48	48	48	0	0	0		

	852201O.99.0.ББ32БН56000	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32БО04000	14.03.02 Ядерные физика и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	43	43	43	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32БО76000	15.00.00 Машиностроение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	151	151	151	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32БО84000	15.00.00 Машиностроение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очно-заочная	Численность обучающихся	Человек	792	5	5	5	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32БП48000	15.03.01 Машиностроение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	52	52	52	0	0	0		

8522010.99.0.ББ32БР20000	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	71	71	71	0	0	0		
8522010.99.0.ББ32БР92000	15.03.03 Прикладная механика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	50	50	50	0	0	0		
8522010.99.0.ББ32БС64000	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	69	69	69	0	0	0		
8522010.99.0.ББ32БС88000	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		

8522010.99.0.ББ32БТ60000	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	Очная	Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
8522010.99.0.ББ32БУ08000	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Численность обучающихся	Человек	792	27	27	27	0	0	0		
8522010.99.0.ББ32БШ12000	18.00.00 Химические технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Численность обучающихся	Человек	792	83	83	83	0	0	0		
8522010.99.0.ББ32БШ84000	18.03.01 Химическая технология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Численность обучающихся	Человек	792	139	139	139	0	0	0		

	852201O.99.0.ББ32БЩ00000	18.03.01 Химическая технология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная	Численность обучающихся	Человек	792	24	24	24	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32БЩ08000	18.03.01 Химическая технология	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32БЭ28000	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	27	27	27	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32БЮ00000	19.03.01 Биотехнология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	52	52	52	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32БЮ24000	19.03.01 Биотехнология	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		

	852201O.99.0.ББ32БЮ72000	19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Очная	Численность обучающихся	Человек	792	20	20	20	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32ББ76000	20.03.01 Техносферная безопасность	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Заочная	Численность обучающихся	Человек	792	12	12	12	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32БВ00000	20.03.01 Техносферная безопасность	Физические лица с ОВЗ и инвалиды			Заочная	Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32БГ04000	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Очная	Численность обучающихся	Человек	792	5	5	5	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32БГ76000	21.03.01 Нефтегазовое дело	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Очная	Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		

	852201O.99.0.ББ32ВЕ92000	22.00.00 Технологии материалов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	64	64	64	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32ВЖ64000	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	52	52	52	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32ВЖ72000	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очно- заочная	Численность обучающихся	Человек	792	4	4	4	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32ВЗ36000	22.03.02 Металлургия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	69	69	69	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32ВИ08000	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	121	121	121	0	0	0		

	852201O.99.0.ББ32ВИ16000	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очно- заочная	Численность обучающихся	Человек	792	11	11	11	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32ВИ24000	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная	Численность обучающихся	Человек	792	27	27	27	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32ВИ80000	23.03.01 Технология транспортных процессов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	41	41	41	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32ВК04000	23.03.01 Технология транспортных процессов	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32ВК52000	23.03.02 Наземные транспортно- технологические комплексы	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	75	75	75	0	0	0		

	852201O.99.0.ББ32ВЛ24000	23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	144	144	144	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32ВЛ32000	23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очно- заочная	Численность обучающихся	Человек	792	18	18	18	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32ВЛ40000	23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная	Численность обучающихся	Человек	792	45	45	45	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32ВУ88000	26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	91	91	91	0	0	0		

	852201O.99.0.ББ32ВХ32000	26.03.02 Корабле строени е, океанот ехника и системо техника объекто в морской инфраст руктуры	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	169	169	169	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32ВЦ04000	27.00.00 Управле ние в техниче ских система х	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	38	38	38	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32ВЦ20000	27.00.00 Управле ние в техниче ских система х	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
	852201O.99.0.ББ32ВЧ48000	27.03.02 Управле ние качеств ом	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	37	37	37	0	0	0		

852201O.99.0.ББ32ВШ20000	27.03.03 Системн ый анализ и управле ние	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	34	34	34	0	0	0		
852201O.99.0.ББ32ВЩ64000	27.03.05 Инноват ика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	22	22	22	0	0	0		
852201O.99.0.ББ32ДЧ64000	46.03.02 Докуме нтоведе ние и архивов едение	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	6	6	6	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, 1061, 12.09.2013 г.:

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 29.12.2012 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
Официальный сайт образовательной организации, информационные стенды приемной комиссии	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 Г. № 582	Ежегодно

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ36

Реализация образовательных программ высшего образования – программ специалитета.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специа льност и и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8522020.99.0.ББ36АН24000	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	38	38	38	0	0	0		
8522020.99.0.ББ36АН96000	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	100	100	100	0	0	0		

	8522020.99.0.ББ36АР84000	14.00.00 Ядерная энергетика и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	52	52	52	0	0	0		
	8522020.99.0.ББ36АС56000	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	88	88	88	0	0	0		
	8522020.99.0.ББ36АС80000	14.05.01 Ядерные реакторы и материалы	Физические лица с ОВЗ и инвалиды		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
	8522020.99.0.ББ36АТ28000	14.05.02 Атомные станции : проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	81	81	81	0	0	0		

	8522020.99.0.ББ36АТ52000	14.05.02 Атомны е станции : проекти рование, эксплуа тация и инжини ринг	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
	8522020.99.0.ББ36АУ72000	15.00.00 Машино строени е	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	26	26	26	0	0	0		
	8522020.99.0.ББ36АФ44000	15.05.01 Проекти рование техноло гически х машин и комплек сов	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	59	59	59	0	0	0		
	8522020.99.0.ББ36АФ68000	15.05.01 Проекти рование техноло гически х машин и комплек сов	Физичес кие лица с ОВЗ и инвалид ы		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		

	8522020.99.0.ББ36АЦ60000	17.00.00 Оружие и системы вооруже ния	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	26	26	26	0	0	0		
	8522020.99.0.ББ36АШ04000	17.05.02 Стрелко во- пушечн ос, артилле рийское и ракетно е оружие	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	62	62	62	0	0	0		
	8522020.99.0.ББ36БЕ12000	23.00.00 Техника и техноло гии наземно го транспо рта	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	19	19	19	0	0	0		
	8522020.99.0.ББ36БЕ84000	23.05.01 Наземн ые транспо ртно- техноло гически е средства	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	56	56	56	0	0	0		

8522020.99.0.ББ36БЛ16000	24.00.00 Авиаци онная и ракетно- космиче ская техника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	48	48	48	0	0	0		
8522020.99.0.ББ36БР20000	24.05.07 Самолет о- и вертоле тострое ние	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	129	129	129	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, 1061, 12.09.2013 г.:

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 29.12.2012 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
Официальный сайт образовательной организации, информационные стенды приемной комиссии	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 Г. № 582	Ежегодно

Раздел 3

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ40

Реализация образовательных программ высшего образования – программ магистратуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852203O.99.0.ББ40AA00000	01.00.00 Матема тика и механик а	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	25	25	25	0	0	0		
852203O.99.0.ББ40AB44000	01.04.02 Приклад ная математ ика и информ атика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	10	10	10	0	0	0		

	852203O.99.0.ББ40АВ88000	01.04.04 Прикладная математика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40АШ76000	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Численность обучающихся	Человек	792	152	152	152	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40АЩ48000	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Численность обучающихся	Человек	792	30	30	30	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40АЭ20000	09.04.02 Информационные системы и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Численность обучающихся	Человек	792	45	45	45	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40БА80000	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Численность обучающихся	Человек	792	85	85	85	0	0	0		

852203O.99.0.ББ40ББ52000	11.04.01 Радиотехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Очная	Численность обучающихся	Человек	792	8	8	8	0	0	0		
852203O.99.0.ББ40БВ24000	11.04.02 Информационные технологии и системы связи	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Очная	Численность обучающихся	Человек	792	11	11	11	0	0	0		
852203O.99.0.ББ40БВ96000	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Очная	Численность обучающихся	Человек	792	11	11	11	0	0	0		
852203O.99.0.ББ40БГ68000	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Очная	Численность обучающихся	Человек	792	12	12	12	0	0	0		

	852203O.99.0.ББ40БД40000	12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	13	13	13	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40БЕ12000	12.04.01 Приборостроение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40БИ72000	13.00.00 Электро- и теплотехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	124	124	124	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40БК44000	13.04.01 Теплотехника и теплотехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	6	6	6	0	0	0		

	852203O.99.0.ББ40БЛ16000	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	46	46	46	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40БЛ88000	13.04.03 Энергетическое машиностроение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Численность обучающихся	Человек	792	9	9	9	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40БМ60000	14.00.00 Ядерная энергетика и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Численность обучающихся	Человек	792	32	32	32	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40БН32000	14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Численность обучающихся	Человек	792	9	9	9	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40БО04000	14.04.02 Ядерная физика и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Численность обучающихся	Человек	792	7	7	7	0	0	0		

852203O.99.0.ББ40БО76000	15.00.00 Машино строени е	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	83	83	83	0	0	0		
852203O.99.0.ББ40БП48000	15.04.01 Машино строени е	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	10	10	10	0	0	0		
852203O.99.0.ББ40БР92000	15.04.03 Приклад ная механик а	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	8	8	8	0	0	0		
852203O.99.0.ББ40БС64000	15.04.04 Автомат изация техноло гически х процесс ов и произво дств	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов	Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	6	6	6	0	0	0		

852203О.99.0.ББ40БТ36000	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов				Очная			Численность обучающихся	Человек	792	11	11	11	0	0	0			
	852203О.99.0.ББ40БУ08000	15.04.06 Мехатроника и робототехника							Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Численность обучающихся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
	852203О.99.0.ББ40БШ12000	18.00.00 Химические технологии							Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Численность обучающихся	Человек	792	37	37	37	0	0	0		
	852203О.99.0.ББ40БШ84000	18.04.01 Химическая технология							Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Численность обучающихся	Человек	792	14	14	14	0	0	0		

	852203O.99.0.ББ40БЭ28000	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	21	21	21	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40БЮ00000	19.04.01 Биотехнология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Численность обучающихся	Человек	792	11	11	11	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40БГ76000	21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Численность обучающихся	Человек	792	8	8	8	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40ВД48000	21.04.01 Нефтегазовое дело	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Численность обучающихся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40ВЖ64000	22.00.00 Технологии материалов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Численность обучающихся	Человек	792	39	39	39	0	0	0		

	852203O.99.0.ББ40ВЖ80000	22.00.00 Технологии материалов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Заочная	Численность обучающихся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40ВЗ36000	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	11	11	11	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40ВИ08000	22.04.02 Металлургия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	12	12	12	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40ВИ80000	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	53	53	53	0	0	0		
	852203O.99.0.ББ40ВК52000	23.04.01 Технология транспортных процессов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	5	5	5	0	0	0		

852203O.99.0.ББ40ВЛ24000	23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Очная	Численность обучающихся	Человек	792	10	10	10	0	0	0		
	23.04.03 Эксплуатация транспортных технологий машин и комплексов	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Численность обучающихся	Человек	792	11	11	11	0	0	0		
	26.00.00 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Численность обучающихся	Человек	792	63	63	63	0	0	0		

	852203О.99.0.ББ40ВЦ04000	26.04.02 Корабле строени е, океанот ехника и системо техника объекто в морской инфраст руктуры	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	32	32	32	0	0	0		
	852203О.99.0.ББ40ВЦ76000	27.00.00 Управле ние в техниче ских система х	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	38	38	38	0	0	0		
	852203О.99.0.ББ40ВЦ92000	27.00.00 Управле ние в техниче ских система х	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Заочная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
	852203О.99.0.ББ40ВШ20000	27.04.02 Управле ние качеств ом	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	11	11	11	0	0	0		

852203O.99.0.ББ40ВШ92000	27.04.03 Системн ый анализ и управле ние	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	14	14	14	0	0	0		
	27.04.05 Инноват ика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов				Численност ь обучающих ся	Человек	792	4	4	4	0	0	0		
	38.00.00 Эконом ика и управле ние	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов				Численност ь обучающих ся	Человек	792	14	14	14	0	0	0		
	42.00.00 Средств а массово й информ ации и информ ационно - библиот ечное дело	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов				Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
852203O.99.0.ББ40ВЭ36000				Очная												
852203O.99.0.ББ40ГЦ12000				Очная												
852203O.99.0.ББ40ДК76000				Очно- заочная												

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, 1061, 12.09.2013 г.:

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 29.12.2012 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
Официальный сайт образовательной организации, информационные стенды приемной комиссии	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 Г. № 582	Ежегодно

Раздел 4

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ43

Реализация образовательных программ послевузовского профессионального образования - программ аспирантуры.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование (специалитет или магистратура).

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Категория потребителей			Формы образования и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Катего рия потреб ителей			Формы образов ания и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042020.99.0.ББ43АА00001	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов			Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		
8042020.99.0.ББ43АА08001	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов			Заочная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	3	3	3	0	0	0		

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении Положения о подготовке научно-педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования в Российской Федерации, 814, 27.03.1998 г.:

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 29.12.2012 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
Официальный сайт образовательной организации, информационные стенды приемной комиссии	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 Г. № 582	Ежегодно

Раздел 5

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

ББ50

Реализация образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ50АА00000	01.00.00 Матема тика и механик а	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
8523010.99.0.ББ50АА72000	01.06.01 Матема тика и механик а	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	4	4	4	0	0	0		

852301O.99.0.ББ50АБ44000	02.00.00 Компьютерные и информационные науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Очная	Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50АВ16000	02.06.01 Компьютерные и информационные науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Очная	Численность обучающихся	Человек	792	2	2	2	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50АГ60000	03.06.01 Физика и астрономия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Очная	Численность обучающихся	Человек	792	4	4	4	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50АД32000	04.00.00 Химия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Очная	Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50АЕ04000	04.06.01 Химические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Очная	Численность обучающихся	Человек	792	8	8	8	0	0	0		

	852301O.99.0.ББ50АМ52000	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	18	18	18	0	0	0		
	852301O.99.0.ББ50АН24000	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	35	35	35	0	0	0		
	852301O.99.0.ББ50АП40000	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	7	7	7	0	0	0		
	852301O.99.0.ББ50АР12000	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	13	13	13	0	0	0		

	852301O.99.0.ББ50AP84000	12.00.00 Фотони ка, приборо строени е, оптичес кие и биотехн ические системы и техноло гии	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
	852301O.99.0.ББ50AC56000	12.06.01 Фотони ка, приборо строени е, оптичес кие и биотехн ические системы и техноло гии	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов			Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
	852301O.99.0.ББ50AT28000	13.00.00 Электро - и теплоэ нергетика	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов			Численност ь обучающих ся	Человек	792	7	7	7	0	0	0		
	852301O.99.0.ББ50AY00000	13.06.01 Электро - и теплоте хника	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов			Численност ь обучающих ся	Человек	792	12	12	12	0	0	0		

	852301O.99.0.ББ50AY72000	14.00.00 Ядерная энергетика и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная	Численность обучающихся	Человек	792	5	5	5	0	0	0		
	852301O.99.0.ББ50АФ44000	14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Численность обучающихся	Человек	792	5	5	5	0	0	0		
	852301O.99.0.ББ50AX16000	15.00.00 Машиностроение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Численность обучающихся	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
	852301O.99.0.ББ50AX88000	15.06.01 Машиностроение	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов			Численность обучающихся	Человек	792	12	12	12	0	0	0		

	852301O.99.0.ББ50АЩ48000	18.00.00 Химиче ские техноло гии	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	4	4	4	0	0	0		
	852301O.99.0.ББ50АЭ20000	18.06.01 Химиче ская техноло гия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	8	8	8	0	0	0		
	852301O.99.0.ББ50БВ96000	22.00.00 Техноло гии материа лов	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	6	6	6	0	0	0		
	852301O.99.0.ББ50БГ68000	22.06.01 Техноло гии материа лов	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	9	9	9	0	0	0		
	852301O.99.0.ББ50БИ72000	26.00.00 Техника и техноло гии корабле строени я и водного транспо рта	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная	Численност ь обучающих ся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		

8523010.99.0.ББ50БК44000	26.06.01 Техника и техноло гии корабле строени я и водного транспо рта	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	7	7	7	0	0	0		
--------------------------	--	---	--	-------	--	------------------------------------	---------	-----	---	---	---	---	---	---	--	--

4. Нормативные правовые акты, устанавливающие размер платы (цену, тариф) либо порядок ее (его) установления

Нормативный правовой акт				
вид	принявший орган	дата	номер	наименование
1	2	3	4	5

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, 1061, 12.09.2013 г.:

Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), 1259, 19.11.2013 г.:

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 29.12.2012 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
Официальный сайт образовательной организации, информационные стенды приемной комиссии	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 10 июля 2013 Г. № 582	Ежегодно

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ09

Проведение фундаментальных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	Единица	642	15	19	0		
						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Единица	642	13	16	0		
						Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	3	3	0		
						Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата или доктора наук	Единица	642	6	7	0		

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Интенсивные внутренние волны в океане с учетом реальных полей плотности и течений: теория, анализ натурных данных, лабораторное и численное моделирование (Шифр: 5.1246.2017/ПЧ)	1	1	0	0	0	0		
									Новые тенденции в физике цунами: от одномерных к трехмерным моделям (Шифр: 5.5176.2017/БЧ)	1	1	0	0	0	0		
									Разработка алгоритмов управления, аппаратных средств и программного обеспечения для группы телеметрически связанных автономных мобильных робототехнических комплексов наземного и надводного базирования (Шифр: 2.1433.2017/ПЧ)	1	1	0	0	0	0		
									Расчетные и экспериментальные исследования гидродинамики в ядерных	1	1	0	0	0	0		

						работ	энергетических установках для обоснования их работоспособности и безопасности (Шифр: 13.8823.2017/БЧ)										
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Физико-химические основы создания новых высокоселективных процессов для получения высокочистых веществ и материалов (Шифр: 4.6535.2017/БЧ)	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Организация проведения научных исследований (Шифр: 5.4568.2017/ВУ)	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 1.6081.2017/ИТР)	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 4.8086.2017/ИТР)	1	1	0	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Обеспечение проведения научных исследований (Шифр: 5.5114.2017/ИТР)	1	1	0	0	0	0		

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ10

Проведение прикладных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

3. Показатели, характеризующие объем и (или) качество работы

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	Единица	642	6	6	0		
						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Единица	642	8	8	0		
						Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	7	8	0		
						Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата или доктора наук	Единица	642	4	6	0		

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
730000Ф.99.1.БВ10АА00006						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Многочастотные приемные системы для космологических экспериментов (Шифр: 16.2562.2017/ПЧ)	1	1	0	0	0	0		
									Повышение эффективности использования малой распределенной генерации на основе технологий «виртуальной электростанции» (Шифр: 13.2078.2017/ПЧ)	1	1	0	0	0	0		
									Разработка ассортимента импортозамещающих высокоэффективных композиционных реагентов для добычи и переработки нефтей и нефтепродуктов (Шифр: 10.2326.2017/ПЧ)	1	1	0	0	0	0		

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

реорганизация учреждения;

ликвидация учреждения;

исключение государственной услуги (работы) из перечня государственных услуг (работ);

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

2. Иная информация, необходимая для выполнения (контроля за выполнением) государственного задания

по запросу Министерства образования и науки Российской Федерации.

3. Порядок контроля за выполнением государственного задания

Формы контроля	Периодичность	Федеральные органы исполнительной власти (государственные органы), осуществляющие контроль за выполнением государственного задания
1	2	3
камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Министерство образования и науки Российской Федерации
Плановая проверка	В соответствии с планами контрольной деятельности Министерства образования и науки Российской Федерации	Министерство образования и науки Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания два раза в год

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания отчет за 2018 год – в срок до 1 февраля 2019 года

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания предварительный отчет – в срок до 1 октября 2018 года

4.3. Иные требования к отчетности о выполнении государственного задания нет

5. Иные показатели, связанные с выполнением государственного задания

Допустимое (возможное) отклонение от выполнения государственного задания, в %: 10;

(по частям).