



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,  
e-mail: [info@minobrnauki.gov.ru](mailto:info@minobrnauki.gov.ru), <http://www.minobrnauki.gov.ru>

11.03.2026 № МН-7/924  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФГБОУ ВО «Московский  
государственный университет  
имени М.В. Ломоносова»

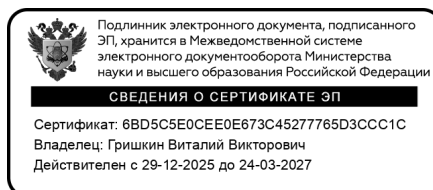
О государственном задании МГУ

Департамент координации деятельности образовательных организаций Министерства науки и высшего образования Российской Федерации направляет копию утвержденного Правительством Российской Федерации государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов.

Обращаем внимание на необходимость его размещения в подсистеме бюджетного планирования ГИИС «Электронный бюджет».

Приложение: на 273 л. в 1 экз.

Директор Департамента  
координации деятельности  
образовательных организаций



В.В. Гришкин

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель Председателя  
Правительства Российской Федерации



Д.Чернышенко

« 10 » марта 2026 г.  
№ ДЧ-П8-7578

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 805-00001-26-00 ПР**  
**на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов**

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М.В.ЛОМОНОСОВА"**

Деятельность в области медицины прочая, не включенная в другие группировки;

Деятельность в области спорта прочая;

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;

Образование среднее общее;

Подготовка кадров высшей квалификации;

Образование дополнительное детей и взрослых, не включенное в другие группировки;

Образование высшее.

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения,  
по которым ему утверждается государственное задание)

	<b>Коды</b>
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	00100386
по ОКВЭД	86.90.9
по ОКВЭД	93.19
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	72.20
по ОКВЭД	85.14
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	85.41.9
по ОКВЭД	85.22

0429188-Уч-2026 (1.1)



## ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

### Раздел 1

## 1. Наименование государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БО54

## 2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование.

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

## 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государ- ственной услуги			Допустимые (воз- можные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Категории обучающихся	Направления подготовки и укрупненные группы		Формы обуче- ния и формы реализации образователь- ных программ		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансо- вый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процен- тах	в абсолют- ных величинах
							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

0429188-Уч-2026 (1.1)



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Категории обучающихся	Направления подготовки и укрупненные группы		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8500000.99.0.БО54АА08001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.00.00 Математика и механика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	334,0000	334,0000	334,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АБ04001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.03.02 Прикладная математика и информатика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	851,0000	546,0000	220,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АБ28001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	01.03.02 Прикладная математика и информатика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	20,0000	15,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АВ96001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	02.00.00 Компьютерные и информационные науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	18,0000	18,0000	18,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО54АГ92001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	49,0000	30,0000	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АД88001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.00.00 Физика и астрономия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	18,0000	18,0000	18,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АЕ36001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.03.01 Прикладные математика и физика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	51,0000	33,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АЕ60001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	03.03.01 Прикладные математика и физика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АЖ80001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	04.00.00 Химия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	27,0000	27,0000	27,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АЗ76001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	04.03.02 Химия, физика и механика материалов		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	67,0000	45,0000	19,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО54АИ00001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	04.03.02 Химия, физика и механика материалов		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АИ24001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.00.00 Науки о земле		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	376,0000	376,0000	376,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АИ72001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.03.01 Геология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	531,0000	333,0000	131,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АИ96001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	05.03.01 Геология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АК20001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.03.02 География		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	261,0000	194,0000	96,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АК44001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	05.03.02 География		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	4,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АК68001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.03.03 Картография и геоинформатика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	22,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО54АЛ16001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.03.04 Гидрометеорология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	48,0000	18,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АМ12001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.03.06 Экология и природопользование		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	154,0000	84,0000	26,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АМ36001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	05.03.06 Экология и природопользование		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АМ60001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	06.00.00 Биологические науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	58,0000	58,0000	58,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АН08001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	06.03.01 Биология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	117,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АН32001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	06.03.01 Биология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54АН56001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	06.03.02 Почвоведение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	140,0000	89,0000	37,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО54БИ08001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	24,0000	24,0000	24,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54БИ56001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	19.03.01 Биотехнология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	61,0000	38,0000	16,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54БИ80001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	19.03.01 Биотехнология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВН72001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.00.00 Психологические науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	21,0000	21,0000	21,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВО20001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.03.01 Психология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	26,0000	15,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВО68001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.03.02 Конфликтология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	25,0000	16,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВО92001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	37.03.02 Конфликтология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО54ВП16001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.00.00 Экономика и управление		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	273,0000	273,0000	273,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВП64001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.03.01 Экономика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	471,0000	301,0000	121,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВП88001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	38.03.01 Экономика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	10,0000	7,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВП12001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.03.02 Менеджмент		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	110,0000	79,0000	36,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВП36001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	38.03.02 Менеджмент		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	7,0000	4,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВП60001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.03.03 Управление персоналом		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	17,0000	10,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВП84001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	38.03.03 Управление персоналом		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО54BC08001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.03.04 Государственное и муниципальное управление		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	94,0000	60,0000	25,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54BC32001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	38.03.04 Государственное и муниципальное управление		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	5,0000	3,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВУ48001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	39.00.00 Социология и социальная работа		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	115,0000	115,0000	115,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВУ96001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	39.03.01 Социология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	286,0000	177,0000	69,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВФ20001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	39.03.01 Социология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВХ40001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	40.00.00 Юриспруденция		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	336,0000	336,0000	336,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВХ88001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	40.03.01 Юриспруденция		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	845,0000	533,0000	216,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО54ВЦ12001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	40.03.01 Юриспруденция		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	47,0000	32,0000	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВЦ84001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.00.00 Политические науки и регионоведение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	119,0000	119,0000	119,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВЦ32001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.03.01 Зарубежное регионоведение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	13,0000	8,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВЦ80001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.03.02 Регионоведение России		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	27,0000	16,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВЦ104001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	41.03.02 Регионоведение России		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВЦ28001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.03.04 Политология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	121,0000	73,0000	31,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВЦ52001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	41.03.04 Политология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	3,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВЦ76001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.03.05 Международные отношения		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	94,0000	58,0000	23,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО54ВЦ00001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	41.03.05 Международные отношения		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	8,0000	4,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВЦ24001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.03.06 Публичная политика и социальные науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	33,0000	22,0000	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВЦ48001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	41.03.06 Публичная политика и социальные науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВЦ72001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	231,0000	231,0000	231,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВЭ20001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.03.01 Реклама и связи с общественностью		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	38,0000	23,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВЭ44001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	42.03.01 Реклама и связи с общественностью		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВЭ68001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.03.02 Журналистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	383,0000	225,0000	93,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ВЭ92001	Физиче-	42.03.02		Очная		Среднегодо-	Человек	792	21,0000	9,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



	ские лица с ОВЗ и инвалиды	Журналистика				вой контингент											
8500000.99.0.БО54ВЮ64001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.03.04 Телевидение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	32,0000	19,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
8500000.99.0.БО54ВЮ88001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	42.03.04 Телевидение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000	3,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
8500000.99.0.БО54ВЯ12001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.03.05 Медиакommunikации		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	136,0000	98,0000	38,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
8500000.99.0.БО54ВЯ36001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	42.03.05 Медиакommunikации		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	8,0000	7,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
8500000.99.0.БО54ВЯ60001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	43.00.00 Сервис и туризм		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	10,0000	10,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
8500000.99.0.БО54ГА56001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	43.03.02 Туризм		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	8,0000	8,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
8500000.99.0.БО54ГА80001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	43.03.02 Туризм		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			



8500000.99.0.БО54ГД40001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.00.00 Языкознание и литературоведение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	245,0000	245,0000	245,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГД80001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.03.01 Филология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	465,0000	295,0000	121,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГД96001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.03.01 Филология		Очно-заочная		Среднегодовой контингент	Человек	792	56,0000	33,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГЕ12001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	45.03.01 Филология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	15,0000	9,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГЕ36001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.03.02 Лингвистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	96,0000	61,0000	24,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГЕ60001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	45.03.02 Лингвистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	3,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГЕ84001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	66,0000	42,0000	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО54ГЖ80001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	45.03.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГЖ80001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	46.00.00 История и археология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	130,0000	130,0000	130,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГЗ28001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	46.03.01 История		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	324,0000	202,0000	78,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГЗ36001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	46.03.01 История		Очно-заочная		Среднегодовой контингент	Человек	792	48,0000	26,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГЗ52001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	46.03.01 История		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	14,0000	10,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГК20001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	47.00.00 Философия, этика и религиозоведение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	85,0000	85,0000	85,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГК68001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	47.03.01 Философия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	163,0000	103,0000	44,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО54ГК92001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	47.03.01 Философия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	3,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГЛ64001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	47.03.03 Религиоведение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	37,0000	25,0000	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГР92001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	50.03.03 История искусств		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	92,0000	67,0000	42,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГС00001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	50.03.03 История искусств		Очно-заочная		Среднегодовой контингент	Человек	792	10,0000	7,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГТ36001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	51.03.01 Культурология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	31,0000	28,0000	19,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ГТ60001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	51.03.01 Культурология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ДБ84001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	58.00.00 Востоковедение и африканистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	96,0000	96,0000	96,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО54ДВ32001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	58.03.01 Востоковедение и африканистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	251,0000	153,0000	60,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО54ДВ56001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	58.03.01 Востоковедение и африканистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	8,0000	6,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

## 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

Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", 223, 28.03.2008 г.;

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 26.12.2012 г.;

О Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете, 259-ФЗ, 10.11.2009 г.;

Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, 1060, 12.09.2013 г.;

Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки", 89, 01.02.2022 г.;

Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, 821, 27.11.2024 г.;

Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, 1061, 12.09.2013 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	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №1802	ежегодно

0429188-Уч-2026 (1.1)



## Раздел 2

## 1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БО43

Реализация образовательных программ высшего образования - программ магистратуры.

## 2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие высшее образование.

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

## 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Категории обучающихся	Направления подготовки и укрупненные группы		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

0429188-Уч-2026 (1.1)



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характе- ризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государствен- ной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (воз- можные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Катего- рии обучаю- щихся	Направ- ления подготов- ки и укруп- ненные группы		Формы обучения и формы реализа- ции образова- тельных программ		наименова- ние показате- ля	единица измерения		2026 год (очеред- ной финансо- вый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очеред- ной финансо- вый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процен- тах	в абсо- лютных величинах
							наименова- ние	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8500000.99.0.БО43АА00001	Физиче- ские лица за исклю- чением лиц с ОВЗ и инвали- дов	01.00.00 Матема- тика и механика		Очная		Среднегодо- вой контин- гент	Человек	792	344,0000	229,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АА48001	Физиче- ские лица за исклю- чением лиц с ОВЗ и инвали- дов	01.04.01 Матема- тика		Очная		Среднегодо- вой контин- гент	Человек	792	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АА72001	Физиче- ские лица с ОВЗ и инвалиды	01.04.01 Матема- тика		Очная		Среднегодо- вой контин- гент	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АА96001	Физиче- ские лица за исклю- чением лиц с ОВЗ и инвали- дов	01.04.02 Приклад- ная мате- матика и информа- тика		Очная		Среднегодо- вой контин- гент	Человек	792	204,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО43АБ20001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	01.04.02 Прикладная математика и информатика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АБ44001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.04.03 Механика и математическое моделирование		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АВ88001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	02.00.00 Компьютерные и информационные науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	19,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АГ36001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	02.04.01 Математика и компьютерные науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АД80001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.00.00 Физика и астрономия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	69,0000	46,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АЕ28001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.04.01 Прикладные математика и физика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО43АЕ52001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	03.04.01 Прикладные математика и физика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АЕ76001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.04.02 Физика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	37,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АЖ72001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	04.00.00 Химия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	40,0000	27,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43А320001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	04.04.01 Химия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43А344001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	04.04.01 Химия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43А368001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	04.04.02 Химия, физика и механика материалов		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	19,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО43АИ16001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.00.00 Науки о земле		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	278,0000	186,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АИ64001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.04.01 Геология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	107,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АК12001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.04.02 География		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	31,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АК60001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.04.03 Картография и геоинформатика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АЛ08001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.04.04 Гидрометеорология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АМ04001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	05.04.06 Экология и природопользование		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	48,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО43АМ28001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	05.04.06 Экология и природопользование		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АМ52001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	06.00.00 Биологические науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	224,0000	149,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АН00001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	06.04.01 Биология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	117,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АН24001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	06.04.01 Биология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43АН48001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	06.04.02 Почвоведение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	22,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43БЖ56001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	18.00.00 Химические технологии		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	11,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО43Б304001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	18.04.01 Химическая технология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ВР52001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.00.00 Психологические науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	19,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ВС00001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.04.01 Психология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ВС96001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.00.00 Экономика и управление		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	278,0000	185,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ВТ44001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.04.01 Экономика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	65,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ВТ68001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	38.04.01 Экономика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.Б043ВТ92001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.04.02 Менеджмент		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	43,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.Б043ВУ40001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.04.03 Управление персоналом		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.Б043ВУ88001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.04.04 Государственное и муниципальное управление		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	34,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.Б043ВХ80001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.04.08 Финансы и кредит		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	36,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.Б043ВЦ28001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	38.04.09 Государственный аудит		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.Б043ВЧ24001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	39.00.00 Социология и социальная работа		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	109,0000	73,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.Б043ВЧ72001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	39.04.01 Социология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	78,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.Б043ВЧ96001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	39.04.01 Социология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.Б043ВЦ16001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	40.00.00 Юриспруденция		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	244,0000	163,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.Б043ВЦ64001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	40.04.01 Юриспруденция		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	165,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.Б043ВЦ88001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	40.04.01 Юриспруденция		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.Б043ВЭ12001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.00.00 Политические науки и регионоведение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	112,0000	75,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.Б043ВЭ60001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.04.01 Зарубежное регионоведение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО43ВЮ08001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.04.02 Регионоведение России		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ВЮ56001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.04.04 Политология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	32,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ВЯ04001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	41.04.05 Международные отношения		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	40,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ВЯ28001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	41.04.05 Международные отношения		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГА00001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.00.00 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	107,0000	71,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГА48001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.04.01 Реклама и связи с общественностью		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО43ГА96001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.04.02 Журналистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	52,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГБ20001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	42.04.02 Журналистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГБ92001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.04.04 Телевидение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГВ40001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	42.04.05 Медиакоммуникации		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГВ88001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	43.00.00 Сервис и туризм		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	11,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГГ84001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	43.04.02 Туризм		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО43ГД8001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.00.00 Образование и педагогические науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	19,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГЕ28001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.04.01 Педагогическое образование		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГЗ20001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.00.00 Языкознание и литературоведение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	184,0000	123,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГЗ68001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.04.01 Филология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	88,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГЗ92001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	45.04.01 Филология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГИ16001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.04.02 Лингвистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	27,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО43ГИ40001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	45.04.02 Лингвистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГИ64001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГК60001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	46.00.00 История и археология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	126,0000	84,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГЛ08001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	46.04.01 История		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	83,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГЛ32001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	46.04.01 История		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГН00001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	47.00.00 Философия, этика и религиозоведение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	70,0000	47,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГН48001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	47.04.01 Философия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	35,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО43ГН96001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	47.04.02 Прикладная этика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГО44001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	47.04.03 Религиоведение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГУ24001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	50.04.03 История искусств		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	39,0000	16,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ГФ68001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	51.04.01 Культурология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	20,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ДМ36000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	58.00.00 Востоковедение и африканистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	56,0000	37,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО43ДМ84000	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	58.04.01 Востоковедение и африканистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	42,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



## 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

Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", 223, 28.03.2008 г.;

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 26.12.2012 г.;

О Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете, 259-ФЗ, 10.11.2009 г.;

Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, 1060, 12.09.2013 г.;

Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам ординатуры и программам ассистентуры-стажировки", 89, 01.02.2022 г.;

Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, 821, 27.11.2024 г.;

Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, 1061, 12.09.2013 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	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №1802	ежегодно

0429188-Уч-2026 (1.1)



## Раздел 3

## 1. Наименование государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования - программ специалитета.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или феде-  
ральному перечню

БО42

## 2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие среднее общее образование.

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

## 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержа- ние государственной услуги			Показатель, характеризи- рующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государствен- ной услуги			Значение показателя качества госу- дарственной услуги			Допустимые (воз- можные) отклонения от установленных показателей каче- ства государственной услуги	
	Категории обучающих- ся	Специаль- ности и укрупнен- ные группы		Формы обу- чения и формы реа- лизации образова- тельных программ		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очеред- ной фи- нансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процен- тах	в абсо- лютных величи- нах
							наимено- вание	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

0429188-Уч-2026 (1.1)



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Категории обучающихся	Специальности и укрупненные группы		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8500000.99.0.БО42АА00001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.00.00 Математика и механика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	422,0000	422,0000	422,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42АА48001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	01.05.01 Фундаментальные математика и механика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1621,0000	1343,0000	1037,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42АА72001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	01.05.01 Фундаментальные математика и механика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	19,0000	17,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42АА96001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.00.00 Физика и астрономия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	407,0000	407,0000	407,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42АБ44001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.05.01 Астрономия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	82,0000	69,0000	52,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО42АБ68001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	03.05.01 Астрономия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42АБ92001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1611,0000	1324,0000	1000,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42АВ16001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	03.05.02 Фундаментальная и прикладная физика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	11,0000	9,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42АВ40001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	04.00.00 Химия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	227,0000	227,0000	227,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42АВ88001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1039,0000	827,0000	612,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42АГ12001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	20,0000	19,0000	16,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42АД80001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	06.00.00 Биологические науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	221,0000	221,0000	221,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42АЕ28001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	139,0000	110,0000	83,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО42АЕ52001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	6,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42АЕ76001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	06.05.02 Фундаментальная и прикладная биология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	303,0000	303,0000	303,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42АЖ00001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	06.05.02 Фундаментальная и прикладная биология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	8,0000	8,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42БХ00001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	31.05.01 Лечебное дело		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	315,0000	260,0000	208,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42БХ24001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	31.05.01 Лечебное дело		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	5,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42БШ36001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	33.05.01 Фармация		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	120,0000	105,0000	91,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42БШ60001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	33.05.01 Фармация		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	5,0000	5,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42БЩ80001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.00.00 Психологические науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	100,0000	100,0000	100,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО42БЭ28001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.05.01 Клиническая психология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	229,0000	185,0000	138,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42БЭ52001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	37.05.01 Клиническая психология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	16,0000	13,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42БЭ76001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	37.05.02 Психология служебной деятельности		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	201,0000	161,0000	118,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42БЮ00001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	37.05.02 Психология служебной деятельности		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	10,0000	9,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42ВВ08001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.00.00 Образование и педагогические науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	17,0000	17,0000	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42ВВ56001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	67,0000	56,0000	43,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42ВВ80001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	44.05.01 Педагогика и психология девиантного поведения		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО42ВГ04001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.00.00 Язык-знание и литературо-ведение		Очная		Среднегодо-вой контин-гент	Человек	792	24,0000	24,0000	24,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42ВГ52001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	45.05.01 Перевод и переводо-ведение		Очная		Среднегодо-вой контин-гент	Человек	792	71,0000	62,0000	52,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42ВГ76001	Физические лица с ОВЗ и инвалиды	45.05.01 Перевод и переводо-ведение		Очная		Среднегодо-вой контин-гент	Человек	792	7,0000	6,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО42ВС48001	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	55.05.04 Продю-серство		Очная		Среднегодо-вой контин-гент	Человек	792	65,0000	55,0000	44,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

## 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

Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", 223, 28.03.2008 г.;

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 26.12.2012 г.;

О Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете, 259-ФЗ, 10.11.2009 г.;

Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, применяемых при реализации образовательных программ высшего образования, содержащих сведения, составляющие государственную тайну или служебную информацию ограниченного распространения, 1060, 12.09.2013 г.;

Об утверждении перечня специальностей и направлений подготовки высшего образования по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам ординатуры и программам ассистенту-ры-стажировки", 89, 01.02.2022 г.;

Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, 821, 27.11.2024 г.;

Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования, 1061, 12.09.2013 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	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №1802	ежегодно

0429188-Уч-2026 (1.1)



## Раздел 4

## 1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БО34
------

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

## 2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

## 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государ- ственной услуги			Допустимые (воз- можные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Категории обучающихся	Группы научных специально- стей, по которым присужда- ются ученые степени	4	Формы обуче- ния и формы реализации образователь- ных программ	6	наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансо- вый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процен- тах	в абсолют- ных величинах
							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

0429188-Уч-2026 (1.1)



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Категории обучающихся	Группы научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8500000.99.0.БО34АА00002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	24,0000	17,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АА48002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	53,0000	38,0000	19,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АА96002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.1.3. Геометрия и топология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	21,0000	15,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34АБ44002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.1.4. Теория вероятностей и математическая статистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	38,0000	24,0000	14,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АБ92002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	65,0000	42,0000	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АВ40002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.1.6. Вычислительная математика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	30,0000	25,0000	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АВ88002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	17,0000	9,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АГ36002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.1.8. Механика деформируемого твердого тела		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	29,0000	19,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АГ84002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	25,0000	17,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АД32002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.1.10. Биомеханика и биоинженерия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	10,0000	7,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34АД80002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	10,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЕ28002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	24,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЕ76002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	5,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЖ72002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.1. Физика космоса, астрономия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	20,0000	14,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34А320002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	5,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34А368002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.3. Теоретическая физика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	32,0000	22,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АИ16002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.4. Радиофизика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	12,0000	10,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34АИ64002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.5. Физическая электроника		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	17,0000	11,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АК12002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.6. Оптика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	15,0000	10,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АК60002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.7. Акустика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	13,0000	8,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЛ08002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.8. Физика конденсированного состояния		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	17,0000	14,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЛ56002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.9. Физика плазмы		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	11,0000	9,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АМ04002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.10. Физика низки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	18,0000	14,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	х температур														
8500000.99.0.БО34АМ52002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.11. Физика полупроводников		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	9,0000	6,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АН00002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.12. Физика магнитных явлений		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	10,0000	6,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34АО44002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	27,0000	20,0000	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АО92002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.16. Атомная и молекулярная физика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	22,0000	18,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АП40002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АП88002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АР36002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3.19. Лазерная физика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	26,0000	19,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АС32002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.4.1. Неорганическая химия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	19,0000	13,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34АС80002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.4.2. Аналитическая химия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	19,0000	13,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АТ28002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.4.3. Органическая химия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	32,0000	23,0000	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АТ76002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.4.4. Физическая химия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	49,0000	34,0000	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АУ72002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.4.6. Электрохимия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	34,0000	23,0000	13,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АФ20002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.4.7. Высокомолекулярные соединения		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	18,0000	13,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АХ16002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.4.9. Биоорганическая химия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	3,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АХ64002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.4.10. Коллоидная химия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЦ12002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.4.11. Бионеорганическая химия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	5,0000	3,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЦ60002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.4.12. Нефтехимия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	7,0000	5,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34АЧ08002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.4.13. Радиохимия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	21,0000	16,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЧ56002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.4.14. Кинетика и катализ		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	17,0000	13,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЩ04002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.4.15. Химия твердого тела		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	28,0000	20,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЩ52002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.4.16. Медицинская химия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	22,0000	15,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЩ00002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.1. Радиобиология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЩ48002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.2. Биофизика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	24,0000	18,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЩ96002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.3. Молекулярная биология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	18,0000	13,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЭ44002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.4. Биохимия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	27,0000	18,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЭ92002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.5. Физиология человека и животных		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	11,0000	9,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34АЮ40002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.6. Биотехнология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	13,0000	9,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЮ88002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.7. Генетика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	7,0000	5,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЯ36002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.8. Математическая биология, биоинформатика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	21,0000	13,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЯ84002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.9. Ботаника		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	5,0000	3,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БА32002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.10. Вирусология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БА80002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.11. Микробиология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	17,0000	14,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ББ28002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.12. Зоология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	20,0000	12,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ББ76002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.13. Ихтиология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	11,0000	7,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БВ24002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.14. Энтомология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	9,0000	7,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34БВ72002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.15. Экология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	28,0000	19,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БГ20002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.16. Гидробиология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	7,0000	5,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БД16002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.18. Микология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БД64002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.19. Почвоведение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	9,0000	4,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БЕ60002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.21. Физиология и биохимия растений		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	12,0000	6,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БЖ08002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.22. Клеточная биология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	10,0000	6,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БЗ04002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5.24. Нейробиология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	8,0000	5,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БЗ52002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	10,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34БИ00002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.2. Палеонтология и стратиграфия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БИ48002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.3. Петрология, вулканология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БИ96002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БК44002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.5. Литология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БК92002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.6. Гидрогеология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	5,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БЛ40002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	11,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БЛ88002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.8. Гляциология и криология Земли		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34БМ36002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.9. Геофизика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	15,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БМ84002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	7,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БН32002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	13,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БН80002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	9,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БО28002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	25,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34БО76002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.14. Геоморфология и палеогеография		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	18,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БП72002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БР20002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.17. Океанология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БР68002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.18. Науки об атмосфере и климате		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	7,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БС64002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.20. Геоинформатика, картография		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	8,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34БТ12002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6.21. Геоэкология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	14,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ВЕ44002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34В336002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	33,0000	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34В384002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	7,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ГТ28002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1.4. Акушерство и гинекология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	5,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ГТ76002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1.5. Офтальмология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ГФ20002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1.8. Травматология и ортопедия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ГФ68002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1.9. Хирургия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34ГЦ12002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1.12. Анестезиология и реаниматология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ГЦ60002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1.13. Урология и андрология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ГЦ00002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1.18. Внутренние болезни		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	7,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ГЦ96002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1.20. Кардиология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ГЮ88002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1.24. Неврология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ГЯ36002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1.25. Лучевая диагностика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ДЖ56002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.2.7. Иммунология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ДМ36002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.4.1. Промышленная фармация и технология получения лекарств		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34ДМ84002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ДН32002	Физические лица	3.4.3. Организация		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	фармацевтического дела														
8500000.99.0.БО34ДО76002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	7,0000	5,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ДП72002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	4.1.5. Мелиорация, водное хозяйство и агрофизика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	11,0000	9,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ДХ96002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.1.1. Теоретико-исторические правовые науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	7,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ДЦ44002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	35,0000	17,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34ДЦ92002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.1.3. Частно-правовые (цивили-стические науки)		Очная		Среднегодо-вой контин-гент	Человек	792	56,0000	26,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ДЧ40002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.1.4. Уголов-но-правовые науки		Очная		Среднегодо-вой контин-гент	Человек	792	12,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ДЧ88002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.1.5. Между-народно-правовые науки		Очная		Среднегодо-вой контин-гент	Человек	792	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ДШ36002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.2.1. Экономиче-ская теория		Очная		Среднегодо-вой контин-гент	Человек	792	14,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ДШ84002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.2.2. Матема-тические, статисти-ческие и инстру-менталь-ные методы в экономи-ке		Очная		Среднегодо-вой контин-гент	Человек	792	7,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ДШ32002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.2.3. Регио-нальная и отрасле-вая эконо-мика		Очная		Среднегодо-вой контин-гент	Человек	792	49,0000	21,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ДШ80002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.2.4. Финансы		Очная		Среднегодо-вой контин-гент	Человек	792	10,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34ДЭ28002	Физические лица за	5.2.5. Мировая экономика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	17,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	исключением лиц с ОВЗ и инвалидов															
8500000.99.0.БО34ДЭ76002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.2.6. Менеджмент		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	9,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ДЮ24002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	12,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ДЮ72002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.3.2. Психофизиология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	10,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ДЯ20002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.3.3. Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	5,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ДЯ68002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.3.4. Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	10,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34ЕА16002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	сред 5.3.5. Социальная психология, политическая и экономическая психология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	7,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕА64002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.3.6. Медицинская психология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	16,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕБ12002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.3.7. Возрастная психология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕВ08002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.3.9. Юридическая психология и психология безопасности		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕВ56002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.4.1. Теория, методология и история социологии		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕГ04002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.4.2. Экономическая социология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕГ52002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.4.3. Демография		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34ЕД00002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕД48002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.4.5. Политическая социология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕЕ44002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.4.7. Социология управления		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	5,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕЕ92002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.5.1. История и теория политики		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕЖ40002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	20,0000	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕЖ88002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.5.3. Государственное управление и отраслевые политики		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34Е336002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.5.4. Международные отношения, глобальные и региональные исследования		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	21,0000	10,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34Е384002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.6.1. Отечественная история		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	45,00	21,0 0	0,0 00	0,0 00	0,00 0	0,0 00		
8500000.99.0.БО34ЕИ32002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.6.2. Всеобщая история		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	42,0000	19,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕИ80002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.6.3. Археология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	5,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕК28002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.6.4. Этнология, антропология и этнография		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕК76002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.6.5. Историкография, источниковедение, методы исторического исследования		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	7,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34ЕМ68002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.7.1. Онтология и теория познания		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕН16002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.7.2. История философии		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	17,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕН64002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.7.3. Эстетика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕО12002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.7.4. Этика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	5,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕО60002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.7.5. Логика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕП08002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.7.6. Философия науки и техники		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	5,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕП56002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.7.7. Социальная и политическая философия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	17,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕР04002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.7.8. Философская антропология, философия культуры		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34ЕР52002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.7.9. Философия религии и религиозное ведение		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	4,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕС00002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕС48002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.8.2. Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	8,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕУ88002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.8.7. Методология и технология профессионального образования		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕФ36002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	20,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34ЕФ84002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.9.2. Литературы народов мира		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	14,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕХ32002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.9.3. Теория литературы		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	10,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕХ80002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.9.4. Фольклористика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕЦ28002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.9.5. Русский язык. Языки народов России		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	8,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕЦ76002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	49,0000	22,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЕЧ24002	Физические лица за исключение	5.9.7. Классическая, византийская и		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
	м лиц с ОВЗ и инвалидов	новогреческая филология														



850000О.99.0.БО34ЕЧ72002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	27,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
850000О.99.0.БО34ЕШ20002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.9.9. Медиа-коммуникации и журналистика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	39,0000	17,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
850000О.99.0.БО34ЕШ68002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.10.1. Теория и история культуры, искусства		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	18,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
850000О.99.0.БО34ЕЩ64002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.10.3. Виды искусства (с указанием конкретного искусства)		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	10,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
850000О.99.0.БО34ЕЯ04002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.12.1. Междисциплинарные исследования когнитивных процессов		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	48,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
850000О.99.0.БО34ЖА96002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.1. Математика и механика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	134,0000	134,0000	134,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34ЖБ44002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.2. Компьютерные науки и информатика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	27,0000	27,0000	18,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖБ92002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.3. Физические науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	89,0000	88,0000	87,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖВ40002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.4. Химические науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	106,0000	106,0000	106,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖВ88002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.5. Биологические науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	101,0000	101,0000	101,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖГ36002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	1.6. Науки о Земле и окружающей среде		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	90,0000	90,0000	60,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖД80002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	2.3. Информационные технологии и телекоммуникации		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	31,0000	31,0000	21,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖИ16002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.1. Клиническая медицина		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	22,0000	22,0000	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖИ64002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.2. Профилактическая медицина		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	3,0000	3,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34ЖК12002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.3. Медико-биологические науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	6,0000	6,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖК60002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	3.4. Фармацевтические науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	11,0000	11,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖЛ08002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	9,0000	9,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖМ52002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.1. Право		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	67,0000	67,0000	45,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖН00002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.2. Экономика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	77,0000	71,0000	44,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖН48002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.3. Психология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	34,0000	34,0000	23,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖН96002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.4. Социология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	13,0000	13,0000	8,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖО44002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.5. Политические науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	34,0000	34,0000	23,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖО92002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.6. Исторические науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	63,0000	63,0000	42,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8500000.99.0.БО34ЖП40002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.7. Философия		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	31,0000	31,0000	21,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖП88002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.8. Педагогика		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	8,0000	8,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖР36002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.9. Филология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	90,0000	90,0000	60,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖР84002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.10. Искусствоведение и культурология		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	13,0000	13,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖС80002	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	5.12. Когнитивные науки		Очная		Среднегодовой контингент	Человек	792	16,0000	16,0000	11,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

## 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

Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", 223, 28.03.2008 г.;

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 26.12.2012 г.;

О Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете, 259-ФЗ, 10.11.2009 г.;

Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), 2122, 30.11.2021 г.;

Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, 366, 18.04.2025 г.;

Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. N 1093, 118, 24.02.2021 г.;

Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), 951, 20.10.2021 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

0429188-Уч-2026 (1.1)



## 5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования	Состав размещаемой информации	Частота обновления информации
1	2	3
Официальный сайт образовательной организации	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №1802	ежегодно



## Раздел 5

## 1. Наименование государственной услуги

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

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ50

## 2. Категории потребителей государственной услуги

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

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

## 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			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 образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

0429188-Уч-2026 (1.1)



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301O.99.0.ББ50AA72000	01.06.01 Математика и механика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
852301O.99.0.ББ50AG60000	03.06.01 Физика и астрономия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
852301O.99.0.ББ50AE04000	04.06.01 Химические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
852301O.99.0.ББ50A392000	06.06.01 Биологические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
852301O.99.0.ББ50AH24000	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
852301O.99.0.ББ50AO68000	10.06.01 Информационная безопасность	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



## 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

Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", 223, 28.03.2008 г.;

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 26.12.2012 г.;

О Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете, 259-ФЗ, 10.11.2009 г.;

Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), 2122, 30.11.2021 г.;

Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, 366, 18.04.2025 г.;

Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. N 1093, 118, 24.02.2021 г.;

Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), 951, 20.10.2021 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	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №1802	ежегодно

0429188-Уч-2026 (1.1)



## Раздел 6

## 1. Наименование государственной услуги

Реализация образовательных программ высшего образования – программ ординатуры.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ48

## 2. Категории потребителей государственной услуги

физические лица, имеющие высшее медицинское и (или) фармацевтическое образование (специалитет или магистратура).

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

## 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			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 образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

0429188-Уч-2026 (1.1)



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Специальности и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ48АА72000	31.08.01 Акушерство и гинекология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	13,0000	5,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8523010.99.0.ББ48АБ44000	31.08.02 Анестезиология-реаниматология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	17,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8523010.99.0.ББ48АГ60000	31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8523010.99.0.ББ48АЕ04000	31.08.07 Патологическая анатомия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4,0000	2,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8523010.99.0.ББ48АЖ48000	31.08.09 Рентгенология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8523010.99.0.ББ48АЭ92000	31.08.36 Кардиология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	10,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



852301О.99.0.ББ48БВ24000	31.08.42 Неврология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	8,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
852301О.99.0.ББ48БЗ28000	31.08.49 Терапия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	21,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
852301О.99.0.ББ48БП48000	31.08.59 Офтальмология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	3,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
852301О.99.0.ББ48БФ52000	31.08.66 Травматология и ортопедия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
852301О.99.0.ББ48БХ24000	31.08.67 Хирургия	Физические лица		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
		за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов														
852301О.99.0.ББ48БХ96000	31.08.68 Урология	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	7,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

## 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

Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", 223, 28.03.2008 г.;

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 26.12.2012 г.;

О Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете, 259-ФЗ, 10.11.2009 г.;

Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры, 200н, 14.04.2025 г.;

0429188-Уч-2026 (1.1)



Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры, 312, 07.04.2025 г.;

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

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования 1	Состав размещаемой информации 2	Частота обновления информации 3
Официальный сайт образовательной организации	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №1802	ежегодно

0429188-Уч-2026 (1.1)



## Раздел 7

## 1. Наименование государственной услуги

Реализация основных общеобразовательных программ основного общего образования.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БА96

## 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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательных программ	Категория потребителей	Место обучения	Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

0429188-Уч-2026 (1.1)



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Виды образовательных программ	Категория потребителей	Место обучения	Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
802111О.99.0.БА96АЛ26001	образовательная программа, обеспечивающая углубленное изучение отдельных учебных предметов, предметных областей (профильное обучение)	обучающиеся за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	не указано	Очная		Число обучающихся	Человек	792	249,0000	249,0000	249,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
802111О.99.0.БА96АМ76001	образовательная программа, обеспечивающая углубленное изучение отдельных учебных предметов, предметных областей (профильное обучение)	обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	не указано	Очная		Число обучающихся	Человек	792	4,0000	4,0000	4,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



## 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

Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", 223, 28.03.2008 г.;

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 26.12.2012 г.;

Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, 458, 02.09.2020 г.;

Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, 115, 22.03.2021 г.;

Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, 120-ФЗ, 24.06.1999 г.;

О Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете, 259-ФЗ, 10.11.2009 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	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №1802	ежегодно

0429188-Уч-2026 (1.1)



## Раздел 8

## 1. Наименование государственной услуги

Реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ11

## 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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательных программ	Категория потребителей	Место обучения	Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

0429188-Уч-2026 (1.1)



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Виды образовательных программ	Категория потребителей	Место обучения	Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения наименование	код по ОКЕИ	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8021120.99.0.ББ11АЛ26001	образовательная программа, обеспечивающая углубленное изучение отдельных учебных предметов, предметных областей (профильное обучение)	обучающиеся за исключением обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и детей-инвалидов	не указано	Очная		Число обучающихся	Человек	792	720,0000	720,0000	720,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8021120.99.0.ББ11АМ76001	образовательная программа, обеспечивающая углубленное изучение отдельных учебных предметов, предметных областей (профильное обучение)	обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	не указано	Очная		Число обучающихся	Человек	792	9,0000	9,0000	9,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



8021120.99.0.ББ11АО26001	образовательная программа, обеспечивающая углубленное изучение отдельных учебных предметов, предметных областей (профильное обучение)	дети-инвалиды	не указано	Очная		Число обучающихся	Человек	792	3,0000	3,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
--------------------------	---	---------------	------------	-------	--	-------------------	---------	-----	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

## 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

Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", 223, 28.03.2008 г.;

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 26.12.2012 г.;

Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, 458, 02.09.2020 г.;

Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, 115, 22.03.2021 г.;

Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, 120-ФЗ, 24.06.1999 г.;

О Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете, 259-ФЗ, 10.11.2009 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	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №1802	ежегодно

0429188-Уч-2026 (1.1)



## Раздел 9

## 1. Наименование государственной услуги

Содержание детей.Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ12

## 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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги		Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги		
	Содержание 1 для 36 вида деятельности					наименование показателя	единица измерения наименование код по ОКЕИ	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процен- тах	в абсо- лютных величи- нах	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

0429188-Уч-2026 (1.1)



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Содержание 1 для 36 вида деятельности					наименование показателя	единица измерения наименование	код по ОКЕИ	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5590190.99.0.ББ12АА03000	Не указано					Число обучающихся	Человек	792	717,0000	717,0000	717,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

## 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

Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", 223, 28.03.2008 г.;

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 26.12.2012 г.;

Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, 458, 02.09.2020 г.;

Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, 115, 22.03.2021 г.;

Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних, 120-ФЗ, 24.06.1999 г.;

О Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете, 259-ФЗ, 10.11.2009 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	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №1802	ежегодно

0429188-Уч-2026 (1.1)



## Раздел 10

## 1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БЖ75

Обучение граждан по программе военной подготовки офицеров запаса в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования в процессе обучения по образовательной программе высшего образования.

## 2. Категории потребителей государственной услуги

Граждане РФ до 30 лет, обучающиеся по очной форме обучения в ФГОУ ВО, годные к военной службе или годные с незначительными ограничениями по состоянию здоровья, отвечающие профессионально-психологическим требованиям к конкретным ВУС, и прошедшие конкурсный отбор установленным порядком.

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

## 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды обучения					наименование показателя	единица измерения наименование	код по ОКЕИ	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8422110.99.0.БЖ75АА01001	Обучение по военно-учетной специальности офицера в соответствии с квалификационными требованиями на основании договора с присвоением воинского звания "лейтенант" с зачислением в запас Вооруженных Сил Российской Федерации					Выполнение кадрового заказа Минобороны России на подготовку военных специалистов (не ниже 85% от установленной ежегодной потребности)	Процент	744	85,0000	85,0000	85,0000		

0429188-Уч-2026 (1.1)



## 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Виды обучения					наименование показателя	единица измерения наименование	код по ОКЕИ	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8422110.99.0.БЖ75AA01001	Обучение по военно-учетной специальности офицера в соответствии с квалификационными требованиями на основании договора с присвоением воинского звания "лейтенант" с зачислением в запас Вооруженных Сил Российской Федерации					Количество подготовленных специалистов	Тысяча человек	793	0,7630	0,7980	0,8030	0,0000	0,0000	0,0000		

## 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

Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", 223, 28.03.2008 г.;

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 26.12.2012 г.;

Об установлении Порядка замещения должностей работников военного учебного центра при федеральной государственной образовательной организации высшего образования, Перечня отчетных документов, а также документов, которые разрабатываются и ведутся в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования, документов по плани-

0429188-Уч-2026 (1.1)



рованию, организации проведения образовательной деятельности, учету граждан, проходящих военную подготовку, учету и обслуживанию военной техники, Порядка контроля организации деятельности военных учебных центров при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования и проведения военной подготовки, 66/212, 13.02.2020 г.;

О Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете, 259-ФЗ, 10.11.2009 г.;

О создании военных учебных центров при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования, 427-р, 13.03.2019 г.;

Вопросы Министерства обороны Российской Федерации, 1082, 16.08.2004 г.;

Об утверждении Положения о военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации, 848, 03.07.2019 г.;

О воинской обязанности и военной службе, 53-ФЗ, 28.03.1998 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	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №1802	ежегодно

0429188-Уч-2026 (1.1)



## Раздел 11

## 1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БЖ76

Обучение граждан по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования в процессе обучения по образовательной программе высшего образования.

## 2. Категории потребителей государственной услуги

Граждане РФ до 30 лет, обучающиеся по очной форме обучения в ФГОО ВО, годные к военной службе или годные с незначительными ограничениями по состоянию здоровья, отвечающие профессионально-психологическим требованиям к конкретным ВУС, и прошедшие конкурсный отбор установленным порядком.

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

## 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды обучения					наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процен- тах	в абсолют- ных величинах
1	2	3	4	5	6		8	9					
8422110.99.0.БЖ76АА01001	Обучение по военно-учетной специальности сержанта, старшины в соответствии с квалификационными требованиями на основании договора с присвоением воинского звания "сержант", "старшина 1 статьи" с зачислением в запас Вооруженных Сил Российской Федерации					Выполнение кадрового заказа Минобороны России на подготовку военных специалистов (не ниже 85% от установленной ежегодной потребности)	Процент	744	85,0000	85,0000	85,0000		

0429188-Уч-2026 (1.1)



## 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Виды обучения					наименование показателя	единица измерения наименование	код по ОКЕИ	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8422110.99.0.БЖ76АА01001	Обучение по военно-учетной специальности сержанта, старшины в соответствии с квалификационными требованиями на основании договора с присвоением воинского звания "сержант", "старшина 1 статьи" с зачислением в запас Вооруженных Сил Российской Федерации					Количество подготовленных специалистов	Тысяча человек	793	0,1290	0,1300	0,1300	0,0000	0,0000	0,0000		

## 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

Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", 223, 28.03.2008 г.;  
Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 26.12.2012 г.;

0429188-Уч-2026 (1.1)



Об установлении Порядка замещения должностей работников военного учебного центра при федеральной государственной образовательной организации высшего образования, Перечня отчетных документов, а также документов, которые разрабатываются и ведутся в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования, документов по планированию, организации проведения образовательной деятельности, учету граждан, проходящих военную подготовку, учету и обслуживанию военной техники, Порядка контроля организации деятельности военных учебных центров при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования и проведения военной подготовки, 66/212, 13.02.2020 г.;

О Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете, 259-ФЗ, 10.11.2009 г.;

О создании военных учебных центров при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования, 427-р, 13.03.2019 г.;

Вопросы Министерства обороны Российской Федерации, 1082, 16.08.2004 г.;

Об утверждении Положения о военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации, 848, 03.07.2019 г.;

О воинской обязанности и военной службе, 53-ФЗ, 28.03.1998 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	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №1802	ежегодно

0429188-Уч-2026 (1.1)



## Раздел 12

## 1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

БЖ77

Обучение граждан по программе военной подготовки солдат, матросов запаса в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования в процессе обучения по образовательной программе высшего образования.

## 2. Категории потребителей государственной услуги

Граждане РФ до 30 лет, обучающиеся по очной форме обучения в ФГОО ВО, годные к военной службе или годные с незначительными ограничениями по состоянию здоровья, отвечающие профессионально-психологическим требованиям к конкретным ВУС, и прошедшие конкурсный отбор установленным порядком.

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

## 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды обучения					наименование показателя	единица измерения наименование	код по ОКЕИ	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8422110.99.0.БЖ77АА01001	Обучение по военно-учетной специальности солдата, матроса в соответствии с квалификационными требованиями на основании договора с присвоением воинского звания "рядовой", "матрос" с зачислением в запас Вооруженных Сил Российской Федерации					Выполнение кадрового заказа Минобороны России на подготовку военных специалистов (не ниже 85% от установленной ежегодной потребности)	Процент	744	85,0000	85,0000	85,0000		

## 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

0429188-Уч-2026 (1.1)



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Виды обучения					наименование показателя	единица измерения наименование	код по ОКЕИ	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8422110.99.0.БЖ77АА01001	Обучение по военно-учетной специальности солдата, матроса в соответствии с квалификационными требованиями на основании договора с присвоением воинского звания "рядовой", "матрос" с зачислением в запас Вооруженных Сил Российской Федерации					Количество подготовленных специалистов	Тысяча человек	793	0,3320	0,3390	0,3390	0,0000	0,0000	0,0000		

## 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

Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", 223, 28.03.2008 г.;

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 26.12.2012 г.;

Об установлении Порядка замещения должностей работников военного учебного центра при федеральной государственной образовательной организации высшего образования, Перечня отчетных докумен-

0429188-Уч-2026 (1.1)



тов, а также документов, которые разрабатываются и ведутся в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования, документов по планированию, организации проведения образовательной деятельности, учету граждан, проходящих военную подготовку, учету и обслуживанию военной техники, Порядка контроля организации деятельности военных учебных центров при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования и проведения военной подготовки, 66/212, 13.02.2020 г.;

О Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете, 259-ФЗ, 10.11.2009 г.;

О создании военных учебных центров при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования, 427-р, 13.03.2019 г.;

Вопросы Министерства обороны Российской Федерации, 1082, 16.08.2004 г.;

Об утверждении Положения о военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации, 848, 03.07.2019 г.;

О воинской обязанности и военной службе, 53-ФЗ, 28.03.1998 г..

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

#### 5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования 1	Состав размещаемой информации 2	Частота обновления информации 3
Официальный сайт образовательной организации	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №1802	ежегодно

0429188-Уч-2026 (1.1)



## Раздел 13

## 1. Наименование государственной услуги

Реализация дополнительных профессиональных программ повышения квалификации.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

ББ60

## 2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

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

## 3.1. Показатели, характеризующие качество государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

0429188-Уч-2026 (1.1)



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Виды образовательных программ	Категория потребителей		Формы образования и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения наименование	код по ОКЕИ	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8042000.99.0.ББ60AA72001	не указано	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Количество человеко-часов	Человеко-час	539	1632,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

## 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 распределения бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, предусмотренных на профессиональное развитие федеральных государственных гражданских служащих, и государственного заказа на мероприятия по профессиональному развитию федеральных государственных гражданских служащих на 2025 год, 613-р, 15.03.2025 г.;

Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Экономическое развитие и инновационная экономика", 316, 15.04.2014 г.;

Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова", 223, 28.03.2008 г.;

Об образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 26.12.2012 г.;

Об утверждении перечня дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям профессионального развития федеральных государственных гражданских служащих на 2025 год, 159, 28.03.2025 г.;

О Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова и Санкт-Петербургском государственном университете, 259-ФЗ, 10.11.2009 г.

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

0429188-Уч-2026 (1.1)



## 5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

Способ информирования 1	Состав размещаемой информации 2	Частота обновления информации 3
Официальный сайт образовательной организации, по электронной почте	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №1802, образовательный процесс	ежегодно, по мере реализации программы



## Раздел 14

## 1. Наименование государственной услуги

Высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования.

Код по общероссийскому  
базовому перечню или  
федеральному перечню

АЖ04

## 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			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества государственной услуги	
	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процен- тах	в абсолют- ных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8610000.99.0.АЖ04ВЦ44000	19/Нейрохирургия	Нейрохирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		

0429188-Уч-2026 (1.1)



861000О.99.0.АЖ04ВЧ52000	22/Онкология	Онкология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЧ53000	23/Онкология	Онкология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЧ63000	33/Онкология	Онкология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЦ93000	53/Офтальмология	Офтальмология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		



						на основе стандартов медицинской помощи							
861000О.99.0.АЖ04ВЯ14000	64/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЯ16000	66/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЯ18000	68/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		



861000О.99.0.АЖ04ВЯ21000	71/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04ГБ40000	80/Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04ГГ65000	95/Урология	Урология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04ГГ66000	96/Урология	Урология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		



						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04ГД76000	101/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04ГД77000	102/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
861000О.99.0.АЖ04ГЕ84000	104/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		



861000О.99.0.АЖ04Г302000	12/Неврология (нейрореабилитация)	Неврология (нейрореабилитация)		Стационар		Удовлетворенность потребителей в оказанной государственной услуге	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		
						соответствие порядкам оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи	Процент	744	100,0000	100,0000	100,0000		

## 3.2. Показатели, характеризующие объем государственной услуги

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание государственной услуги			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги		Показатель объема государственной услуги			Значение показателя объема государственной услуги			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Группа ВМП 2017	Профили медицинской помощи		Условия оказания		наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
861000О.99.0.АЖ04ВЦ44000	19/Нейрохирургия	Нейрохирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	20,0000	20,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЧ52000	22/Онкология	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	12,0000	12,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЧ53000	23/Онкология	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	10,0000	10,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЧ63000	33/Онкология	Онкология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	43,0000	43,0000	43,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЦ93000	53/Офтальмология	Офтальмология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	10,0000	10,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЯ14000	64/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	20,0000	20,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



861000О.99.0.АЖ04ВЯ16000	66/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	10,0000	10,0000	10,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЯ18000	68/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	12,0000	12,0000	12,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ВЯ21000	71/Сердечно-сосудистая хирургия	Сердечно-сосудистая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	3,0000	3,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ГБ40000	80/Травматология и ортопедия	Травматология и ортопедия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	70,0000	70,0000	70,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ГГ65000	95/Урология	Урология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	50,0000	50,0000	50,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ГГ66000	96/Урология	Урология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	7,0000	7,0000	7,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ГД76000	101/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	20,0000	20,0000	20,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ГД77000	102/Челюстно-лицевая хирургия	Челюстно-лицевая хирургия		Стационар		Число пациентов	Человек	792	6,0000	6,0000	6,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ГЕ84000	104/Эндокринология	Эндокринология		Стационар		Число пациентов	Человек	792	15,0000	15,0000	15,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
861000О.99.0.АЖ04ГЗ02000	12/Неврология (нейрореабилитация)	Неврология (нейрореабилитация)		Стационар		Число пациентов	Человек	792	18,0000	18,0000	18,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

## 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 порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения",

186н, 11.04.2025 г.;

Программа

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, 2188, 29.12.2025 г.,

(наименование, номер и дата нормативного правового акта)

## 5.2. Порядок информирования потенциальных потребителей государственной услуги

0429188-Уч-2026 (1.1)



Способ информирования 1	Состав размещаемой информации 2	Частота обновления информации 3
Официальный сайт образовательной организации	В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. №1802	ежегодно



## ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

### Раздел 1

1. Наименование работы

Проведение научного исследования.

Код по федеральному перечню

БН60
------

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			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
	Вид научного исследования	Направление научного исследования				наименование показателя	единица измерения		2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

0429188-Уч-2026 (1.1)



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Вид научного исследования	Направление научного исследования				наименование показателя	единица измерения		описание работы	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
720000Ф.99.1.БН60АА00000	Фундаментальное научное исследование	1.1.1. Общая математика				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Математическая статистика. Случайные процессы. 2021-2025;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Спектральные свойства дифференциальных операторов и современные задачи математической физики;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ											
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Современные проблемы математического анализа. 2021-2025;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Аппроксимация функций (2021-2025);  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Теория интеллектуальных систем и автоматов 2021-2025;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000				



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Устойчивость и управление в динамических и интеллектуальных системах с разнородным описанием подсистем;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Арифметические функции 2021-2025;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Алгоритмические и семантические вопросы математической логики. 2021-2025;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Асимптотический анализ распределений случайных процессов;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Методы геометрии и топологии. 2021-2025;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Алгебраические системы: группы, кольца, универсальные алгебры; алгебраическая геометрия; группы Ли и теория инвариантов; компьютерная алгебра, теория кодирования.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка теории и программного обеспечения для задач вычислительной математики и ее приложений;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
720000Ф.99.1.БН60АА01000	Фундаментальное научное исследование	1.1.2. Прикладная математика				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Модели и методы обеспечения защиты информации и безопасности информационного пространства;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Математические модели, методы и алгоритмы повышения защищенности программных систем;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ										
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Математическое моделирование и обратные задачи;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод,	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
									методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ										
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Математическое и программное обеспечение для анализа, обработки и синтеза изображений и видео;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000				



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Математические модели классической и мезоскопической электродинамики;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Вероятностные модели сложных систем и методы их статистического анализа;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ; Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка вероятностных и нейросетевых методов моделирования сложных систем;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ; Первый УГТ								
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Новые информационные технологии, основанные на методах нечеткой, неопределенной нечеткой математики, методах морфологического анализа и т. д.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Вычислительные методы, их программная реализация и математическое моделирование естественнонаучных проблем;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		





								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Доверенные когнитивные цифровые технологии в актуальных задачах науки, экономики, образования и социума;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Динамика взаимодействия жидких, твердых и газообразных сред;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Методы решения задач, связанных с построением и исследованием дискретных математических моделей и управляющих систем;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Математические методы искусственного интеллекта для обработки, синтеза, анализа и измерения качества изображений и видео;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	0,0000	0,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Управление сложными системами в условиях неопределённости;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Методы построения трехмерных моделей геофизических полей на основе глубокой интеграции данных инерциальных и спутниковых измерений, производимых на борту летательных аппаратов;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Модели многофазных сред и волновых процессов в природных, технических и социальных системах;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ											
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Анализ и синтез динамики управляемых систем в экстремальных ситуациях. 2021-2025;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Фундаментальная механика композиционных материалов и других неоднородных сред;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000				



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Гибридные методы обработки и анализа изображений;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка нейросетевых методов обработки данных физического эксперимента;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Методы оптимизации гарантии в задачах управления при наличии неопределенных параметров;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Математическое и программное обеспечение перспективных интеллектуальных систем с использованием символьных, логических и нейросетевых подходов;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



720000Ф.99.1.БН60АА03000	Фундаментальное научное исследование	1.2.1. Компьютерные, информационные науки и биоинформатика				Количество научных тем	Единица	642	<p>Наименование тематики научного исследования: Исследование, разработка и применение инновационных технологий построения интеллектуальных программных систем;</p> <p>Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;</p> <p>Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ</p>	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	<p>Наименование тематики научного исследования: Модели векторных представлений сложно структурированных данных, процедуры их настройки и применения при решении прикладных задач анализа данных;</p> <p>Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;</p> <p>Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ; Первый УГТ</p>	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка и применение высокопроизводительных вычислительных методов молекулярного моделирования для решения физических, физико-химических, биофизических и медицинских проблем;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследование и разработка интеллектуальных информационных технологий, методов машинного обучения и анализа данных;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	0,0000	0,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Вычислительно-информационные технологии для математического моделирования естественных и антропогенных изменений климата и природной среды;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Создание и развитие информационных систем учебного и административного назначения МГУ;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Массив данных;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка и исследование распределенных информационно-вычислительных систем для обработки и анализа больших данных в физических экспериментах;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Математические методы и алгоритмы теоретической информатики 2021-2025;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследование и разработка методов, алгоритмов и программного обеспечения в области вычислительной математики;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследование методов управления ресурсами сетевой вычислительной инфраструктуры на основе искусственного интеллекта;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы; Концепция нового вещества, материала, продукта, устройства и другие; Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ; Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Тензорные методы численного анализа и интегральные уравнения;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка программных средств поддержки жизненного цикла и обеспечения эффективности суперкомпьютерных приложений, систем и центров;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Методы структурирования трудноформализуемых предметных областей на основе автоматизированного формирования больших графов знаний и онтологий по разнородным потокам текстовых данных;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического ре-	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								зультата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ								
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Инженерия знаний. Разработка цифровой платформы и онтологической системы фундаментальных знаний на русском языке.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка методов решения обратных задач диагностики и синтеза в волновых моделях;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



720000Ф.99.1.БН60АА04000	Фундаментальное научное исследование	1.3.1. Атомная, молекулярная и химическая физика (физика атомов и молекул, включая столкновение, взаимодействие с излучением; магнитные резонансы; эффект Мессбауэра)				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Радиационные технологии. Медицинская физика;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Математическое моделирование задач электродинамики, гидродинамики и физики плазмы;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Теория систем нескольких тел и взаимодействие ядер с электронным окружением	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



720000Ф.99.1.БН60АА05000	Фундаментальное научное исследование	1.3.2. Физика конденсированного состояния (включая физику твердого тела, сверхпроводимость)				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Экспериментальные и теоретические исследования взаимодействий синхротронного, лазерного, ионизирующего и радиочастотного излучений с веществом;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследование процессов в наноструктурах и устройствах на их основе;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Лазерная спектроскопия и диагностика естественных сред с нелинейнооптическим откликом;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		





								результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Структурная эволюция самоорганизующихся твердотельных систем (на мезо- и атомарном уровнях);  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Физика кристаллизации и свойства кристаллов и пленок;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Магнитные, транспортные и оптические свойства магнитно-неоднородных материалов;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Синтез, фундаментальные и прикладные исследования наноразмерных и функциональных магнитных материалов;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследования фундаментальных физических свойств объектов наноэлектроники;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Физико-химические процессы взаимодействия высокоэнергетических потоков с различными материалами;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Полупроводниковое материаловедение;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Физические явления в системах с пониженной размерностью;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Квантовые кооперативные явления в низкоразмерных системах;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Электронные процессы в полупроводниковых структурах и материалах для	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								электроники и оптоэлектроники;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
								Теоретические и экспериментальные исследования материалов с особыми физическими, химическими свойствами, их синтез и разработка основ их применения для решения прикладных задач.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
								Формирование наноструктурных объектов и их исследования спектроскопическими методами	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА06000	Фундаментальное научное исследование	1.3.3. Физика элементарных частиц и квантовая теория поля				Количество научных тем	Единица	642 Наименование тематики научного исследования: Изучение редких распадов В-мезонов, процессов рождения и распада прелестных барионов на коллайдерах;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Изучение рождения и характеристик тяжелых частиц и резонансов в коллайдерных экспериментах;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Теоретические исследования фундаментальных взаимодействий элементарных частиц и развитие прикладных методов теории поля;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Модель (знаковая, математическая, цифровая, натурная, полунатурная);  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Экспериментальные исследования по физике тяжёлых кварков, электрослабых и нестандартных взаимодействий при высоких энергиях.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Математические методы теории поля и квантовой статистики;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Разработка программно-аппаратных средств для экспериментов в физике высоких энергий	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Исследование структуры и эволюции адронов в экстремальных состояниях при высоких энергиях	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Взаимодействие составных частиц и методы симметрии в ядерной и субъядерной физике	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА07000	Фундаментальное научное исследование	1.3.4. Ядерная физика				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Классическая и квантовая теория полей и частиц;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Ядерно-физические методы и физические свойства наноструктур	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Электромагнитные взаимодействия	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Фундаментальные и прикладные проблемы физики ядерных реакций	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА08000	Фундаментальное научное исследование	1.3.5. Физика жидкости, газа и плазмы (включая физику поверхностей)				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Физическая газодинамика и релаксационные процессы;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Актуальные проблемы физики неравновесной плазмы;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Экспериментальные и теоретические исследования неравновесных плазменных процессов в газовой фазе и на поверхности	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА09000	Фундаментальное научное исследование	1.3.6. Оптика (включая лазерную оптику и квантовую оптику)				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Прецизионные и нелинейные колебательные системы;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Волновые пучки и импульсы в случайно-неоднородных и стратифицированных средах;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Математические модели и эксперимент в электродинамике и магнитной гидродинамике;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Новые лазерно-оптические методы исследования живых систем;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Нелинейная оптика, спектроскопия и зондовая микроскопия наноматериалов и наносистем;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Неинвазивные методы диагностики в медицинской физике;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Лазерно-индуцированные экстремальные состояния вещества с использованием микро- и нанобъектов;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Светодинамические явления в процессах генерации и распространения когерентного излучения;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Модификация и анализ поверхности ионным облучением и электронная микроскопия;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Спектроскопия квантовых и статистических свойств систем с самовоздействием;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Нелинейная и экстремальная нанофотоника;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;									
								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Синхротронное излучение и его взаимодействие с веществом;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;									
								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Нелинейные волновые процессы;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;									
								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									



720000Ф.99.1.БН60АА10000	Фундаментальное научное исследование	1.3.7. Акустика				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Физическая акустика и нелинейная динамика;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА11000	Фундаментальное научное исследование	1.3.8. Астрономия (включая астрофизику, космическую науку)				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Строение и динамика населений Галактики;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Комплексные исследования нестационарных звезд с газо-пылевыми оболочками в оптическом и инфракрасном диапазонах спектра;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		





						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследование нестационарных физических процессов в окрестностях релятивистских звезд и наблюдательных проявлений белых карликов, нейтронных звезд и черных дыр;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка и исследование приемной аппаратуры для 2.5-м телескопа КГО;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Модель нового объекта или системы на уровне чертежа или другой системы знаковых средств;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Небесная механика и динамика небесных тел из наблюдений;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследования Солнца, мониторинг и моделирование радиационной среды и плазменных процессов в гелиосфере и в околоземном космическом пространстве;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследования космических лучей предельно высоких энергий на космических аппаратах;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследования транзитных энергичных процессов в верхней атмосфере Земли;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Физические процессы в галактиках;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Физика тесных двойных звездных систем;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Современная космология, теория релятивистского гравитационного поля и история астрономии;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследования экстремальных явлений в рентгеновском и гамма-диапазонах во Вселенной на космических аппаратах;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Гравитационно-волновая астрономия;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Массив данных;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Третий УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Структура и эволюция галактик; Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Массив данных;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Физика Солнца и плазменная астрофизика;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Поиск и исследование оптического излучения от гамма-всплесков и других оптических транзиентов на Глобальной сети телескопов-роботов МАСТЕР наземного и космического базирования;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Массив данных;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Теоретическое и экспериментальное исследование переноса излучения в земных и астрофизических средах;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Космические технологии изучения глобальных параметров Земли и экспериментальная геодинамика.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Изучение переменных звезд. Составление Общего каталога переменных звезд;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Массив данных;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Изучение последствий космогенной переработки вещества безатмосферных тел Солнечной системы;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
								Теоретические модели магнитосфер планет Солнечной системы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
								Космическое материаловедение	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
								Исследования химического состава галактических космических лучей на космических аппаратах и аэростатах	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
								Гамма-астрономия высоких энергий и исследование космических лучей с помощью наземных установок	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



720000Ф.99.1.БН60АА12000	Фундаментальное научное исследование	1.4.1. Органическая химия				Количество научных тем	Единица	642 Наименование тематики научного исследования: Синтез и исследование физических, химических и биологических свойств органических и элементо-органических соединений;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642 Наименование тематики научного исследования: Молекулярный дизайн, синтез и исследование физиологически активных веществ, развитие методологии медицинской химии, хемоинформатики и направленного химического синтеза;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



720000Ф.99.1.БН60АА13000	Фундаментальное научное исследование	1.4.2. Неорганическая и ядерная химия				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Фундаментальные основы создания металлических и композиционных материалов;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Модель (знаковая, математическая, цифровая, натурная, полунатурная);  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Получение и использование радионуклидов и меченных соединений для целей ядерной медицины, изучения биологически значимых процессов и взаимодействия живых организмов с ионизирующим излучением;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Развитие неорганической химии как фундаментальной основы создания новых поколений функциональных и конструкционных материалов, включая нано- и биоматериалы.;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследование и разработка новых материалов для солнечной энергетики;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Кинетика и механизм фотохимических, криохимических и каталитических процессов и создание новых материалов и технологий на базе молекулярно-организованных систем;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Концепция нового вещества, материала, продукта, устройства и другие;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Вещества и материалы для обеспечения безопасности, надежности и энергоэффективности;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Концепция нового вещества, материала, продукта, устройства и другие;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



720000Ф.99.1.БН60АА14000	Фундаментальное научное исследование	1.4.3. Физическая химия				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Физикохимия поверхности, адсорбция и катализ;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Массив данных;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Химическая термодинамика и теоретическое материаловедение;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Решение задач ядерной энергетики и безопасности окружающей среды, а также диагностика материалов с использованием ионизирующих излучений;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		





								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Нефтехимия и катализ. Рациональное использование углеродсодержащего сырья;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Лазерно-спектральная диагностика и квантово-химическое моделирование внутримолекулярных превращений, химической эволюции астрономических объектов и объектов окружающей среды;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Материалы для водородной энергетики;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА15000	Фундаментальное научное исследование	1.4.4. Полимеры				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Современные проблемы химии и физико-химии высокомолекулярных соединений;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Дизайн функциональных полимерных систем;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
720000Ф.99.1.БН60АА16000	Фундаментальное научное исследование	1.4.5. Электрохимия (сухие элементы, батареи, топливные элементы, коррозионные металлы, электролиз)				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Электрохимические и радиационно-химические процессы: кинетика и механизм, основы получения новых соединений и оптимизации функциональных материалов;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА17000	Фундаментальное научное исследование	1.4.6. Коллоидная химия				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Развитие методологии химии и анализа сложных природных систем, направленный дизайн природоподобных структур, материалов и процессов, экологическая химия и экоадаптивные технологии для охраны здоровья окружающей среды и человека;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Модель (знаковая, математическая, цифровая, натурная, полунатурная);  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Коллоидная химия как основа создания перспективных материалов и наноструктурированных систем с регулируемыми свойствами;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА18000	Фундаментальное научное исследование	1.4.7. Аналитическая химия			Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Развитие высокоинформативных и высокотехнологичных методов химического анализа для защиты экосистем, создания новых материалов и передовых производственных технологий, перехода к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, разви-	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								тия природоподобных технологий, высокотехнологичного здравоохранения и рационального природопользования;								
								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Гипотеза; Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Создание функциональных материалов, высокоэффективных способов и средств химического анализа для мониторинга и прогнозирования состояния окружающей среды, перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, персонализированной медицине, технологиям здоровьесбережения, создания безопасных и качественных продуктов питания, лекарственных препаратов;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;								



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
720000Ф.99.1.БН60АА19000	Фундаментальное научное исследование	1.5.1. Науки о земле – междисциплинарные				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Лавины, сели и сопряженные опасные природные процессы: оценка, моделирование и управление рисками; Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Музееведение и образование музейными средствами в области наук о Земле и жизни;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Неприменимо для работы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Оценка ресурсов трудноизвлекаемых углеводородов и разработка инновационных методов их освоения;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Геоинформационная и картографическая основа достижения национальных целей развития России;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Гипотеза; Метод, методология, методика, алгоритм; Модель (знаковая, математическая, цифровая, натурная, полунатурная); Модель нового объекта или системы на уровне чертежа или другой системы знаковых средств;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ; Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Географический подход к оптимизации природопользования в моделях устойчивого развития;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследование многообразия инженерно-геологических условий территории России;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Эволюция геодинамических обстановок и глобальные природные процессы; Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		





									Метод, методология, методика, алгоритм;								
									Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Проблемы освоения Арктической зоны РФ: опасные экзогенные процессы и риски природопользования;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА21000	Фундаментальное научное исследование	1.5.3. Минералогия				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Минералогическое изучение месторождений Арктической зоны России с целью их комплексного освоения;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Модель (знаковая, математическая, цифровая, натурная, полунатурная);	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Новые минералы и синтетические аналоги: кристаллогенезис и особенности кристаллохимии;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Модель (знаковая, математическая, цифровая, натурная, полунатурная);  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА22000	Фундаментальное научное исследование	1.5.4. Палеонтология			Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Этапы эволюции групп и сообществ организмов и биостратиграфическая характеристика верхнего протерозоя и фанерозоя России и сопредельных территорий;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



720000Ф.99.1.БН60АА23000	Фундаментальное научное исследование	1.5.5. Геохимия и геофизика				Количество научных тем	Единица	642	<p>Наименование тематики научного исследования: Развитие комплексных методов физической, прогнозно-поисковой и экологической геохимии;</p> <p>Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Модель (знаковая, математическая, цифровая, натурная, полунатурная);</p> <p>Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ</p>	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	<p>Наименование тематики научного исследования: Экспериментальные исследования форм нахождения, адсорбции, миграции и геохимических циклов микроэлементов в гидротермальных системах и водах континентальной литосферы;</p> <p>Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Модель (знаковая, математическая, цифровая, натурная, полунатурная); Описательная концепция объекта;</p> <p>Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ</p>	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Геофизические исследования и разработка новых геофизических технологий при решении фундаментальных и прикладных задач геологии, геоэкологии и геоэнергетики;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Закономерности эволюции земных недр, литосферы, коры и геофизических полей;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



720000Ф.99.1.БН60АА24000	Фундаментальное научное исследование	1.5.6. Физическая география				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Наземное и подземное оледенения в условиях современного изменения климата и техногенного воздействия;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Условия и механизмы природной и антропогенной трансформации рельефа в мезо-кайнозой;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Глобальные изменения климата и эволюция природной среды Северной Евразии и арктических морей в квартере: методы,	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									палеореконструкции, долгосрочное прогнозирование;								
									Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы; Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Пространственно-временная организация и эволюция ландшафтов в условиях глобальных изменений природной среды; Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм; Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА25000	Фундаментальное научное исследование	1.5.7. Геология				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Динамика криолитозоны и теоретические основы геокриологического прогноза;	0,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Транспоясная корреляция биостратиграфических подразделений фанерозоя;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Моделирование новейших геодинамических процессов, влияющих на сейсмичность и флюидную проницаемость осадочных толщ;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм; Описательная концепция объекта;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ; Третий УГТ											
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Динамика процессов осадочного породообразования (современного и в геологическом прошлом) в различных структурно-геологических условиях и их эволюция;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000					
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Изучение углеводородных ресурсов морских акваторий и Арктического региона Российской Федерации;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000					



					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка новых методических подходов к оценке устойчивости геотехнических систем и управлению их свойствами;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Осадочные бассейны шельфов России;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Геодинамика полярных и приполярных областей Российской Федерации;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		







						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка теории и технологии комплексных геофизических исследований приповерхностной части разреза естественных и техногенных сред;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Гипотеза;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА27000	Фундаментальное научное исследование	1.5.9. Науки об окружающей среде				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: География и динамика биосистем в условиях глобальных изменений окружающей среды;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Массив данных;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Эколого-геологические системы континентальных регионов России;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Эколого-геохимическая трансформация ландшафтов в условиях климатических изменений и усиления антропогенной нагрузки;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Регионализация глобальных экологических проблем в России и странах мира: от выявления причин к возможностям управления;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Эколого-экономические проблемы рационального природопользования и охраны окружающей среды России;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА28000	Фундаментальное научное исследование	1.5.10. Метеорология и науки об атмосфере				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследование динамики и причин изменения состояния и экологии атмосферы;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ										
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследование пространственно-временной структуры и динамики атмосферы томографическими методами;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Региональные особенности глобальных изменений климата: диагноз и механизмы;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			



720000Ф.99.1.БН60АА30000	Фундаментальное научное исследование	1.5.12. Океанография				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Экспериментальные исследования, физическое и математическое моделирование определяющих физических процессов в гидросфере;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Динамические процессы и формирование структуры вод океанов и морей;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Массив данных;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА31000	Фундаментальное научное исследование	1.5.13. Гидрология				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Гидрологический режим и экологическое состояние водных объектов суши в условиях современного и будущего климата и антропогенного воздействия;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
720000Ф.99.1.БН60АА32000	Фундаментальное научное исследование	1.5.14. Водные ресурсы				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Эрозионно-руслловые системы: гидрологический режим, природно-антропогенные трансформации и прогноз опасных проявлений;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА33000	Фундаментальное научное исследование	1.6.1. Цитология				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Выяснение общих закономерностей структурной организации ядерных и цитоплазматических оргanelл клеток эукариот;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
720000Ф.99.1.БН60АА34000	Фундаментальное научное исследование	1.6.2. Микробиология				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Физиология и биохимия фототрофных и хемотрофных микроорганизмов;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА35000	Фундаментальное научное исследование	1.6.3. Вирусология				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Вирусный патогенез: роль вирусных и клеточных белков;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Вирусы растений и искусственные вирусоподобные частицы: изучение биологических и структурных особенностей и использование в биотехнологии;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА36000	Фундаментальное научное исследование	1.6.4. Биохимия и молекулярная биология				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Структура, механизм, роль и биоинженерия гидролитических ферментов;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследование молекулярных механизмов зрения и молекулярных основ зрительных патологий. белки сетчатки и других тканей	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								глаза при офтальмологических заболеваниях и иных патологических состояниях;									
								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта; Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Физические основы строения, функционирования и регуляции биологических систем; Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы; Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Изучение резистентности бактерий к антибиотикам на основе получения рекомбинантных бета-лактамаз, определения их структуры и взаимодействия с субстратами и ингибиторами методами	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								<p>математического моделирования и ферментативной кинетики, разработки антибактериальных соединений и новых лекарственных форм, методов молекулярной диагностики антибиотикорезистентности бактерий и определения антибиотиков в объектах окружающей среды и продуктах питания для создания новых подходов эффективного преодоления резистентности;</p> <p>Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Массив данных; Метод, методология, методика, алгоритм;</p> <p>Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ; Первый УГТ</p>								
					Количество научных тем	Единица	642	<p>Наименование тематики научного исследования: Изучение динамических процессов в биохимических и клеточных системах;</p> <p>Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;</p>	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Развитие технологии редактирования генома мышей;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Молекулярная биология эукариотической клетки;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Гипотеза;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Структурно-функциональный анализ белков, нуклеиновых кислот и белково-нуклеиновых комплексов как основа для создания синтетических	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								регуляторов экспрессии генов и лекарственных препаратов нового поколения;								
								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;								
								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследование молекулярных механизмов преобразования солнечной энергии при фотосинтезе.;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;								
								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Геносистематика эукариот;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;								



									Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Гормонсвязывающие белки, гормональный ответ и дифференцировка клеток.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Молекулярный дизайн, структурно-функциональный анализ и регуляция ферментных систем, клеточных конструкций, бионаноматериалов: фундаментальные основы и приложения в технологии, медицине, охране окружающей среды;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория; Концепция нового вещества, материала, продукта, устройства и другие; Массив данных; Метод, методология, мето-	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								дика, алгоритм; Модель нового объекта или системы на уровне чертежа или другой системы знаковых средств; Описательная концепция объекта;									
								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ; Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Молекулярные механизмы ответа клеток на стрессовые воздействия;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;									
								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследование механизмов преобразования энергии в мембранных системах, связанных с циклическим переносом ионов водорода и натрия ферментами электрон-транспортных цепей, механизмов продукции активных форм кислорода и их роли в физиологии клетки;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Поиск регуляторов биологических процессов, воздействующих на белки, ферменты, полиферментные комплексы и рецепторные системы;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Изучение внутри- и межклеточных взаимодействий методами молекулярной и клеточной биологии, физиологии, математики и биоинформатики;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Структура и свойства белков;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Изучение молекулярных механизмов функционирования вирусных и клеточных мРНК;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Белково-нуклеиновые системы как основа для поиска новых потенциальных терапевтических мишеней;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА38000	Фундаментальное научное исследование	1.6.6. Микология				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Грибы, грибоподобные организмы и водоросли как компоненты экосистем, их комплексная характеристика и биотехнологический потенциал;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



720000Ф.99.1.БН60АА39000	Фундаментальное научное исследование	1.6.7. Биофизика				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Физико-химические свойства биомембран в норме, при патологии и воздействии факторов окружающей среды;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Молекулярно-кинетические механизмы и математическое моделирование биологических процессов.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Модель (знаковая, математическая, цифровая, натурная, полунатурная);  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Физико-химические основы молекулярной биоинженерии;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Изучение механизмов сигнализации в клетках;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единиц	642	Наименование тематики научного исследования: Использование механизмов внутриклеточного транспорта для направленной доставки радионуклидов и других биологически активных агентов в заданные компартменты клеток-мишеней;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Физико-химические механизмы трансформации энергии и регуляции фотоэнергетических и фотоинформационных процессов в биологических системах.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Модель (знаковая, математическая, цифровая, натурная, полунатурная);  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА40000	Фундаментальное научное исследование	1.6.8. Генетика и наследственность				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Молекулярно-генетические механизмы нестабильности генома и мутагенеза у животных и человека;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ										
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Историческая генетика северо-западной Евразии;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Генетика, геномика и генная инженерия фотосинтезирующих организмов.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Молекулярно-генетические механизмы патогенеза социально-значимых заболеваний.;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
720000Ф.99.1.БН60АА42000	Фундаментальное научное исследование	1.6.10. Биология развития				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследование механизмов дифференцировки и интеграции дифференцирующихся систем в развитии животных как основа совершенствования медицинских технологий;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Массив данных;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Формирование некоторых морфо-функциональных особенностей человека в фило- и онтогенезе;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Направленная дифференцировка клеток млекопитающих в системе in vitro;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Массив данных;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА43000	Фундаментальное научное исследование	1.6.11. Науки о растениях, ботаника				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Сохранение, пополнение и комплексное изучение коллекционного фонда растений Ботанического сада МГУ;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Изучение флоры России и сопредельных территорий: разработка вопросов их рационального использования и охраны;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Организация физиологических процессов и их интеграция как основа продуктивности и устойчивости растений.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Анализ структурного и хорологического разнообразия высших растений в связи с проблемами их	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								филогении и таксономии; проблемы экологии города и устойчивого развития;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Зонтичные Старого Света: таксономия, молекулярная филогения, география, экология;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Изучение закономерностей морфогенеза и формирования элементов продуктивности под влиянием факторов внешней среды у высших растений.;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
720000Ф.99.1.БН60АА44000	Фундаментальное научное исследование	1.6.12. Зоология				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Эколого-этологические принципы организации авифаун и популяций, морфо-функциональные и эволюционные закономерности онтогенеза поведения, энергетики и анализаторных (коммуникативных) систем птиц;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Биологическое разнообразие и филогеография морских беспозвоночных животных;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ											
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Принципы организации поведенческих взаимодействий.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Изучение адаптаций позвоночных животных методами сравнительной и функциональной морфологии.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000				



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Таксономический и биологический анализ животного мира как основа изучения и сохранения структуры биологического разнообразия.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследование микроскопической анатомии, развития и таксономического разнообразия беспозвоночных животных.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Изучение закономерностей онтогенеза и формирование адаптаций рыб.;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Надорганизменные системы различных уровней и механизмы их функционирования у позвоночных животных.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Адаптивные стратегии в строении, экологии, размножении и жизненных циклах водных и паразитических беспозвоночных;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: ИЗУЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ФОРМОБРАЗОВАНИЯ, СТРУКТУРЫ ВИДОВ И ДИНАМИКИ ПОПУЛЯЦИЙ РЫБ.;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;								
									Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Комплексные исследования закономерностей функционирования естественных экосистем и их роль в сохранении регионального разнообразия флоры и фауны.;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;								
									Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Систематика, фаунистика, экология и микроэволюция наземных млекопитающих.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА46000	Фундаментальное научное исследование	1.6.14. Энтомология				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Решение теоретических вопросов общей и прикладной энтомологии;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Изучение биоразнообразия насекомых и паукообразных, разработка научных основ их диагностики.;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Массив данных;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
720000Ф.99.1.БН60АА48000	Фундаментальное научное исследование	1.6.16. Биология моря				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разнообразие, структура и функционирование морских и прибрежных экосистем;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА51000	Фундаментальное научное исследование	1.6.19. Экология				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Дegradация и охрана почв, нормирование, мониторинг состояния и рекультивация земель; Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы; Метод, методология, методика, алгоритм;	0,0000	0,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ; Первый УГТ										
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Почвенные биомаркеры: идентификация, устойчивость, активность, возможность использования для мониторинга;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Механизмы структурно-функциональной организации растительного покрова и рациональное природопользование;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000				



					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Почва как компонент глобального цикла углерода и регулятор состава атмосферы;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	0,0000	0,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Охрана и мониторинг состояния почв Северного Подмосковья;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ; Первый УГТ	0,0000	0,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Евразийская антропология в координатах времени и пространства;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Экологическая физиология водных микро- и макроорганизмов и влияние на них потенциально вредоносных природных и антропогенных факторов среды.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Массив данных;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Таксономическое разнообразие региональных флор России и сопредельных государств. Научная обработка коллекций Гербария МГУ как основа изучения региональных флор.;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Массив данных;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Структура и биологическая продуктивность планктонных сообществ морских и пресноводных экосистем.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Массив данных;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Механизмы воздействия ремоделирующих факторов на электрофизиологические характеристики миокарда позвоночных животных;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Гипотеза;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Агрохимическая, экотоксикологическая и эколого-экономическая оценка антропогенно преобразованных почв Северного Подмосковья;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Изучение закономерностей структурно-функциональной организации биологических сообществ;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Массив данных;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АА53000	Фундаментальное научное исследование	1.6.21. Биология (теоретическая, математическая, термиче-			Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Асимптотические методы в нелинейных задачах. Теория и приложения в задачах астрофизики, химической и биологической кинетики;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



		ская, криобиология, биологический ритм)							Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
720000Ф.99.1.БН60АА54000	Фундаментальное научное исследование	1.6.22. Эволюционная биология				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Анализ закономерностей микро- и макроэволюции;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
720000Ф.99.1.БН60АА55000	Фундаментальное научное исследование	1.6.23. Прочие биологические темы				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Механизмы выживания и гибели клеток;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Молекулярные и клеточные основы иммунитета;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Клеточные и молекулярные основы биогенеза тканей в норме и патологии;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследование механизмов старения и тестирование геропротекторов или геропротекторов в экспериментах на клеточных культурах;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ									
720000Ф.99.1.БН60АА56000	Фундаментальное научное исследование	1.7.1. Прочие естественные науки				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Вызовы, механизмы и инструменты пространственно-экономического развития сельских территорий Российской Федерации;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Среднесрочные и краткосрочные тренды социально-экономического развития и экологической ситуации в России на разных территориальных уровнях;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
720000Ф.99.1.БН60АА69000	Фундаментальное научное исследование	2.3.2. Прикладная механика				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка методов исследования управляемых механических систем, взаимодействующих со сплошной средой;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Модель (знаковая, математическая, цифровая, натурная, полунатурная);  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Математическое и программное обеспечение сложных информационно-вычислительных систем;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Третий УГТ										
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Механика сред, взаимодействующих с электрическими и магнитными полями.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Модель (знаковая, математическая, цифровая, натурная, полунатурная);  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Моделирование многофазных и многокомпонентных потоков в природных и технологических процессах;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000				



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Биомеханика;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Модель (знаковая, математическая, цифровая, натурная, полунатурная);  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Устойчивость гидродинамических течений и турбулентность;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Наномеханика;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		





						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Экспериментально-теоретическое исследование определяющих соотношений, критериев прочности и устойчивости процессов деформирования;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Газодинамика быстротекающих процессов и высокоскоростных течений с энерговкладом;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Создание континуально-кинетических моделей и эффективных численных	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		





									Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ								
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Аэродинамика и теплообмен летательных аппаратов и технологических устройств;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Механика геологических и геотехнологических процессов.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Модель (знаковая, математическая, цифровая, натурная, полунатурная);	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Экспериментальное и теоретическое исследование кинетических процессов в газах.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Математическое и физическое моделирование нестационарных взаимодействий неограниченных газовых потоков и струй со сплошными и проницаемыми телами.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



720000Ф.99.1.БН60АА86000	Фундаментальное научное исследование	2.7.3. Энергетика и топливо				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Ресурсы, география и эколого-экономическая эффективность возобновляемой энергетики в условиях энергетического перехода;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Описательная концепция объекта;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АБ04000	Фундаментальное научное исследование	3.1.4. Нейронауки (включая психофизиологию)				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: МРТ исследования патологий головного мозга малых лабораторных животных;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Нейробиологические основы поведения животных;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		





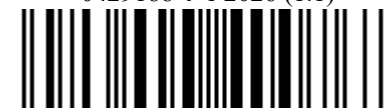
								Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
720000Ф.99.1.БН60АБ06000	Фундаментальное научное исследование	3.1.6. Медицинская химия				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Методы ЯМР в изучении строения физиологически активных соединений и их взаимодействия с биомолекулами;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Изучение механизмов ишемического повреждения миокарда и мозга с определением новых мишеней для фармакологической коррекции;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
720000Ф.99.1.БН60АБ08000	Фундаментальное научное исследование	3.1.8. Физиология (включая цитологию)				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Эндокринные механизмы регуляции обновления и регенерации тканей;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Генетически кодируемые эпигенетические сенсоры для клеточных технологий и скрининга;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Участие навигационных рецепторов в процессах морфогенеза и регенерации;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Гипотеза;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Системные, тканевые и клеточные эффекты патогенных и экстремальных факторов;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Роль программируемой гибели клеток в повышении чувствительности опухолей к терапевтическим воздействиям;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Механизмы физиологических адаптаций;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Молекулярные и клеточные механизмы регуляции регенеративных процессов;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
720000Ф.99.1.БН60АБ49000	Фундаментальное научное исследование	3.3.11. Науки о спорте				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Формирование комплексного методологического подхода к исследованию закономерностей и особенностей морфологического статуса, функционального состояния и физической подготовленности как основных составляющих здоровья современной студенческой молодежи;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АБ60000	Фундаментальное научное исследование	4.1.1. Сельскохозяйственные науки				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Государственное регулирование агропродовольственных рынков и развитие сельского хозяйства в условиях цифровизации экономики;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ									
720000Ф.99.1.БН60АБ63000	Фундаментальное научное исследование	4.1.4. Почвоведение				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Роль органо-минеральных взаимодействий в цикле углерода и экологической устойчивости почв и сопредельных сред;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Почвенные информационные системы и оптимизация использования почвенных ресурсов;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Целевой анализ, оценка, экспертиза;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Научно-практические основы и информационное обеспечение устойчивого управления почвенно-земельными ресурсами европейской части РФ;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Целевой анализ, оценка, экспертиза;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Физические основы экологических функций почв: технологии мониторинга, прогноза и управления;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Почвенные микробиомы: геномное разнообразие, функциональная активность, география и биотехнологический потенциал;	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Почвенные ресурсы, потенциал продуктивности и управление плодородием почв;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы; Массив данных; Целевой анализ, оценка, экспертиза;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ; Первый УГТ	0,0000	0,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Индикаторы трансформации биогеохимических циклов биогенных элементов в природных и антропогенных экосистемах;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
720000Ф.99.1.БН60АБ65000	Фундаментальное научное исследование	4.1.6. Агрономия, селекция и защита растений				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка и оценка комплекса инновационных агрохимических средств, мелиорантов и регуляторов роста в условиях агро-, техногенеза и городской среды;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Способ использования, организации деятельности;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
720000Ф.99.1.БН60АБ78000	Фундаментальное научное исследование	5.1.1. Психология (включая человеко-машинные отношения)				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Культурно-историческая психология развития психики, сознания и деятельности субъекта;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Социокультурные детерминанты социального познания и социального взаимодействия в условиях цифрового общества;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Психическое здоровье и психологическое благополучие: норма, кризисные состояния – диагностика, коррекция, реабилитация, психологическое консультирование;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Общие закономерности и индивидуальные особенности познавательного, эмоционального и личностного развития обучающихся и педагогов в условиях современной образовательной среды;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Психологические ресурсы и механизмы обеспечения надежности профессиональной деятельности специалистов инновационной сферы и профориентации в современном мире профессий;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Методология и разработка инновационных методов и информационных технологий научно-исследовательской, образовательной и практической деятельности психолога. Когнитивные процессы и функциональные состояния: общепсихологический и психофизиологический анализ;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АБ79000	Фундаментальное научное исследование	5.1.2. Специальная психология (в том числе коррекционное обучение речи, слуха, зрения и других физических и психических расстройств)				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Психофизиологические основы деятельности человека;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



720000Ф.99.1.БН60АБ80000	Фундаментальное научное исследование	5.2.1. Экономика				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Развитие учета, анализа и аудита в условиях цифровой экономики;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Философско-методологические основания экономики;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Исследование сетевых форм организации экономических систем;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		







									Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ								
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Совершенствование механизмов поддержки сбалансированности бюджетов субъектов Российской Федерации с учетом приоритетов их социально-экономического развития" на 2023-2025 гг.;	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Философско-хозяйственное постижение исторической и современной реальности;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Российская фирма в национальной инновационной системе;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Развитие методологии институционального анализа экономики;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Перспективы и риски развития финансовой системы России;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		





									Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ								
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Страны Азии и Африки в мировой экономике и международных хозяйственных отношениях;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Управление созданием инноваций, предпринимательство и инновационное развитие;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Воспроизводство населения в социально-экономическом развитии	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
720000Ф.99.1.БН60АБ84000	Фундаментальное научное исследование	5.3.1. Образованние общее (в том числе обучение, педагогика, дидактика)				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Проблемы инновационной педагогики.;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Неприменимо для работы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Информационно-методическое обеспечение развития фундаментального химического образования и научных исследований по химии;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка системы дистанционного обучения,	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								автоматизации учебного процесса и контроля знаний;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
720000Ф.99.1.БН60АБ87000	Фундаментальное научное исследование	5.4.2. Демография				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Программа демографического развития как составной элемент стратегии социально-экономического развития России;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АБ91000	Фундаментальное научное исследование	5.5.1. Юриспруденция				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Судебная экспертиза: законодательство, теория, практика.;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Неприменимо для работы								
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Социально-правовые исследования актуальных проблем общества и государства;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Неприменимо для работы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АБ94000	Фундаментальное научное исследование	5.6.1. Политология			Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Политические процессы, проблемы и их урегулирование в современных государствах Азии и Африки;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Страны Азии и Африки в глобальном и региональном измерениях;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Неприменимо для работы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Противодействие угрозам и рискам в политической и идеологической сферах;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Неприменимо для работы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



720000Ф.99.1.БН60АБ95000	Фундаментальное научное исследование	5.6.2. Публичное управление и политика				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Государственное и муниципальное управление;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Неприменимо для работы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АБ97000	Фундаментальное научное исследование	5.7.1. Экологические науки (социальные аспекты)				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Географические технологии комплексного освоения и устойчивого развития туристско-рекреационного пространства регионов России и мира в условиях глобальных изменений;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АБ98000	Фундаментальное научное исследование	5.7.2. Культурная и экономическая география				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Полимасштабные эффекты современных вызовов в социально-экономическом и политическом развитии стран мира;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм; Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Изменение пространственной структуры мирового хозяйства в условиях формирования многополярного мира;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы; Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			
720000Ф.99.1.БН60АВ04000	Фундаментальное научное исследование	5.8.4. Средства массовой информации и социкультурная коммуникация			Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Теоретические концепции развития массовой коммуникации: вопросы формирования российских подходов (2); Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000			



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Неприменимо для работы									
720000Ф.99.1.БН60АВ05000	Фундаментальное научное исследование	5.9.1. Общие дисциплинарные				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Развитие российской научно-технологической сферы как стратегический инструмент преодоления санкционного давления: состояние, динамика и рекомендации по развитию международного научнотехнического сотрудничества регионального и федерального (международного) уровня;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка методологии мега-регионального стратегирования;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Обоснование новой предметной области;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ								
720000Ф.99.1.БН60АВ06000	Фундаментальное научное исследование	5.9.2. Прочие социальные науки				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Образование в контексте устойчивого развития.;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;								
								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Неприменимо для работы								
720000Ф.99.1.БН60АВ07000	Фундаментальное научное исследование	6.1.1. История				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Математические методы и информационные технологии в исторических исследованиях;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	
								Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;								
								Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Неприменимо для работы								



						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: История культуры России;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Неприменимо для работы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Внутриполитическая, внешнеполитическая и общественно-культурная история стран Европы и Америки в Новое и Новейшее время;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Неприменимо для работы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Византия и Причерноморье в Средневековье;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Неприменимо для работы									
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: История южных и западных славян: государства, общества, культуры;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Неприменимо для работы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000				
					Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Комплексная полевая и камеральная археография;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000				





								логические данные о городе и его округе в Средневековье (археологические памятники каменного, бронзового и железного веков на территории России и сопредельных территориях: комплексное изучение);  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Неприменимо для работы								
								Образование музейными средствами в области гуманитарных наук по сохранению духовно-нравственных ценностей и культуры	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АВ09000	Фундаментальное научное исследование	6.2.1. Общие языковые исследования				Количество научных тем	Единица	642 Наименование тематики научного исследования: Изучение структуры и функционирования русского диалектного языка. Изучение русской диалектной картины мира в ее территориальном варьировании. Создание Архангельского областного словаря;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		





								экспериментальной и типологической лингвистике;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Гипотеза;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
720000Ф.99.1.БН60АВ10000	Фундаментальное научное исследование	6.2.2. Специфические языковые исследования				Количество научных тем	Единица	642	Экспериментальная фонетика восточных и западно-африканских языков	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АВ11000	Фундаментальное научное исследование	6.2.3. Общие литературные исследования				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Комплексная текстология фольклора;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Неприменимо для работы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Неприменимо для работы	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АВ13000	Фундаментальное научное исследование	6.2.5. Специфическая литература				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Литературы стран Азии и Африки: история и современность;  Вид научного и (или) научно-технического результата:	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



								Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ									
720000Ф.99.1.БН60АВ14000	Фундаментальное научное исследование	6.2.6. Лингвистика				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Языковые системы народов Азии и Африки: особенности и проблематика;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Анализ разработанности темы;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН60АВ15000	Фундаментальное научное исследование	6.3.1. Философия				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Актуальные стратегии современной философской мысли;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Закон, закономерность, теория;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Первый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



720000Ф.99.1.БН60АВ19000	Фундаментальное научное исследование	6.3.5. Религиоведение				Количество научных тем	Единица	642	Религиозные системы Востока: традиции и современность	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
--------------------------	--------------------------------------	-----------------------	--	--	--	------------------------	---------	-----	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

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



## Раздел 2

## 1. Наименование работы

Проведение научного исследования.Код по федеральному  
перечню

БН62

## 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			Показатель, характеризую- щий условия (формы) вы- полнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (воз- можные) отклонения от установленных показателей каче- ства работы		
	Вид научно- го исследо- вания	Направле- ние науч- ного ис- следования				наименование показателя	единица измерения		2026 год (очеред- ной фи- нансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процен- тах	в абсо- лютных величи- нах
							наимено- вание	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

## 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

0429188-Уч-2026 (1.1)



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Вид научного исследования	Направление научного исследования				наименование показателя	единица измерения		описание работы	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименование	код по ОКЕИ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
720000Ф.99.1.БН62АА09000	Прикладное научное исследование	1.3.6. Оптика (включая лазерную оптику и квантовую оптику)				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка инновационных устройств и алгоритмов обработки данных для измерения клинически-значимых параметров на основе методов биофотоники;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Концепция нового вещества, материала, продукта, устройства и другие;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АА36000	Прикладное научное исследование	1.6.4. Биохимия и молекулярная биология				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Определение кофермента никотинамидадениндинуклеотида (НАД+) в биологических образцах для определения статуса организма;  Вид научного и (или) научно-технического результата:  Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Способ использования, организации деятельности;	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ								
720000Ф.99.1.БН62АА83000	Прикладное научное исследование	2.6.2. Медицинские лабораторные технологии (включая анализ лабораторных образцов; диагностические технологии)				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка инновационных лабораторных технологий, включая молекулярно-генетические, для диагностики заболеваний;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Четвертый УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ08000	Прикладное научное исследование	3.1.8. Физиология (включая цитологию)				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка и апробация методов восстановления утраченных функций и сохранения здоровья;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Типы продукта Минздрав: P03.1; P03.2;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ Минздрав: 5; 5	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Междисциплинарный подход в разработке и апробации технологий здоровьесбережения;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Типы продукта Минздрав: P03.1; P03.2;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ Минздрав: 4; 6								
720000Ф.99.1.БН62АБ19000	Прикладное научное исследование	3.2.10. Ортопедия				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка алгоритмов обследования, лечения и реабилитации больных с последствиями травм опорно-двигательного аппарата;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ21000	Прикладное научное исследование	3.2.12. Рентгенология, радиационная медицина, медицинская визуализация				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка и апробация лабораторных и инструментальных методов диагностики;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Типы продукта Минздрав: P03.1;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ Минздрав: 5; 6	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Применение новых функциональных и перфузионных методик КТ и МРТ для улучшения диагностики;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ								
720000Ф.99.1.БН62АБ29000	Прикладное научное исследование	3.2.20. Урология и нефрология				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Инновационные подходы к диагностике и лечению в урологии и андрологии;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
									Разработка и апробация инновационных методов лечения, основанных на междисциплинарном подходе	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ35000	Прикладное научное исследование	3.2.26. Гериатрия и геронтология				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка и апробация технологий здоровьесбережения, методов профилактики и лечения заболеваний, ассоциированных с возрастом;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Метод, методология, методика, алгоритм;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
720000Ф.99.1.БН62АБ40000	Прикладное научное исследование	3.3.2. Организация здравоохранения				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка организационных технологий и инструментов управления в сфере здравоохранения и общественного здоровья;	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



									Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Способ использования, организации деятельности;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Третий УГТ								
720000Ф.99.1.БН62АБ53000	Прикладное научное исследование	3.4.1. Биотехнология, связанная со здоровьем				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Поиск терапевтических мишеней и разработка методов диагностики и лечения для регенеративной медицины;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Типы продукта Минздрав: P01.1; P03.1; P04.1;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ Минздрав: 5; 6; 7	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
						Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка и внедрение программ фундаментальной, практической и производственной подготовки специалистов;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Вид(-ы) научного и (или) научно-технического результата: Способ использования, организации деятельности;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ: Второй УГТ	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		



720000Ф.99.1.БН62АБ59000	Прикладное научное исследование	3.5.2. Прочие медицинские науки				Количество научных тем	Единица	642	Наименование тематики научного исследования: Разработка инновационных медицинских технологий, основанных на физических и цифровых принципах;  Вид научного и (или) научно-технического результата: Типы продукта Минздрав: P03.1;  Уровень готовности технологии, соответствующий результату выполнения научной темы: УГТ Минздрав: 6; 6	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
--------------------------	---------------------------------	---------------------------------	--	--	--	------------------------	---------	-----	---	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--	--

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



## Раздел 3

## 1. Наименование работы

Организация мероприятий по антидопинговому обеспечению спортивных сборных команд.

Код по федеральному  
перечню

БА36

## 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			Показатель, характеризую- щий условия (формы) вы- полнения работы		Показатель качества работы		Значение показателя качества работы			Допустимые (воз- можные) отклонения от установленных показателей каче- ства работы		
	Уровни спортивных сборных команд					наименование показателя	единица измерения		2026 год (очеред- ной фи- нансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процен- тах	в абсо- лютных величи- нах
							наимено- вание	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
931900Ф.99.1.БА36АА00001	Спортивные сборные команды Российской Федерации					Отклонение достигнутых результатов от запланиро- ванных пла- ном мероприя- тий	Процент	744	90,0000	90,0000	90,0000		

## 3.2. Показатели, характеризующие объем работы

0429188-Уч-2026 (1.1)



Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель объема работы			Значение показателя объема работы			Размер платы (цена, тариф)			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема работы		
	Уровни спортивных сборных команд					наименование показателя	единица измерения наименование	код по ОКЕИ	описание работы	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	2026 год (очередной финансовый год)	2027 год (1-й год планового периода)	2028 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
931900Ф.99.1.БА36АА00001	Спортивные сборные команды Российской Федерации					Количество мероприятий	Штука	796	Мероприятия по поддержанию аккредитации учреждения в соответствии с ГОСТ/ИСО 17025. Мероприятия по верификации методик. Мероприятия по разработке методики определения запрещенных в спорте веществ в соответствии с запрещенным списком ВАДА.	1,0000	1,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

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



### ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

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

ликвидация учреждения;

реорганизация 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 Правительства Российской Федерации;

по запросу Министерства науки и высшего образования 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
отчет о выполнении государственного задания	два раза в год	Правительство Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Срок сдачи основного отчета - 1 февраля 2027 г.

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Срок сдачи предварительного отчета - 15 октября 2026 г.

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 %: 10,0000;

по частям.

0429188-Уч-2026 (1.1)

