

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
(уполномоченное лицо)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

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

Директор департамента
(должность)

(подпись)

Швед Кира Алексеевна
(расшифровка подписи)

" 21 " мая 2026 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-00224-26-02

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 УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОФИЗИКИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Подготовка кадров высшей квалификации:

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

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	21.05.2026
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001У4118
по ОКВЭД	85.23
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

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 образовательны х 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 абсолютны х 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

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 ОК ЕИ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8523010.99.0.ББ50АГ60000	03.06.01 Физика и астрономия	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		
8523010.99.0.ББ50А392000	06.06.01 Биологические науки	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	2,0000	1,0000	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 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 образовании в Российской Федерации, 273-ФЗ, 29.12.2012 г.;

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

Об 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
Размещение информации на официальном сайте организации в сети Интернет	Режим работы учреждения, справочная информация, контактные данные, условия оказания услуги, порядок подачи жалоб и предложений, порядок оценки качества полученных услуг	Определяется приказом руководителя учреждения

Раздел 2

1. Наименование государственной услуги

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

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

БО34

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	
	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)	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

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 присуж		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								

		даются ученые степен и		мм												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8500000.99.0.БО34АЩ48002	Физиче ские лица за исклю чением лиц с ОВЗ и инвали дов	1.5.2. Биофиз ика		Очная		Среднегод овой континген т	Человек	792	9,0000	6,0000	3,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34АЩ96002	Физиче ские лица за исклю чением лиц с ОВЗ и инвали дов	1.5.3. Молек улярна я биолог ия		Очная		Среднегод овой континген т	Человек	792	4,0000	3,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		

8500000.99.0.БО34АЭ92002	Физиче ские лица за исклю чением лиц с ОВЗ и инвали дов	1.5.5. Физио логия челове ка и животн ых		Очная		Среднегод овой континген т	Человек	792	4,0000	2,0000	1,0000	0,0000	0,0000	0,0000		
8500000.99.0.БО34ЖВ88002	Физиче ские лица за исклю чением лиц с ОВЗ и	1.5. Биолог ически е науки		Очная		Среднегод овой континген т	Человек	792	7,0000	11,000 0	11,000 0	0,0000	0,0000	0,0000		

1	исследован ия	научного исследован ия	4	5	6	7	наименов ание	код по ОКЕИ	10	й год)	о периода)	периода)	финансов ый год)	периода)	о периода)	17	величина х
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
720000Ф.99.1.БН60АА36000	Фунд амента льное науч ное иссле дован ие	1.6.4. Биох имия и моле куляр ная биол огия				Количес тво научных тем	Един ица	64 2	1023032300081-3-1.6.4;3.1.4 Создание новых подходов к лечению социально-значимых заболеваний на основе исследований в области биоэнергетики и нейробиологии. (FFRS-2024-0013)	1,0000	0,000 0	0,0000	0,000 0	0,0000	0,000 0		
						Количес тво научных тем	Един ица	64 2	1024032100197-6-1.6.4;3.1.4 Биоэнергетика и нейробиология: создание новых подходов к лечению социально-значимых заболеваний (FFRS-2027-0004)	0,0000	1,000 0	1,0000	0,000 0	0,0000	0,000 0		
720000Ф.99.1.БН60АА39000	Фунд амента льное науч ное иссле дован ие	1.6.7. Биоф изика				Количес тво научных тем	Един ица	64 2	1023032100132-2-1.6.7 Нанобиотехнологии: многофункциональные наноматериалы, наноплатформы и поликомпонентные микросистемы для биофизических исследований и биомедицинских технологий (FFRS- 2024-0012)	1,0000	0,000 0	0,0000	0,000 0	0,0000	0,000 0		
						Количес тво научных тем	Един ица	64 2	1023032300108-9-1.6.7;1.6.19 Биофизика. Математические модели в биологии (FFRS-2024-0014)	1,0000	0,000 0	0,0000	0,000 0	0,0000	0,000 0		

Количество научных тем	Единица	64 2	1023032400118-3-1.6.7;3.2.12;3.4.2 Исследование фундаментальных механизмов мультилекарственной устойчивости и радиорезистентности опухолевых клеток, разработка технологий предиктивной оценки действия молекулярно-ориентированных и иммунобиологических препаратов, повреждающего и/или защитного действия ионизирующих и неионизирующих излучений, для перехода к персонализированной терапии злокачественных заболеваний. (FFRS-2024-0016)	1,0000	0,000 0	0,0000	0,000 0	0,0000	0,000 0		
Количество научных тем	Единица	64 2	1024031900056-7-1.6.7;1.6.7;1.4.7;1.4.7 Поликомпонентные микросистемы для биофизических исследований и биомедицинских технологий (FFRS-2027-0001)	0,0000	1,000 0	1,0000	0,000 0	0,0000	0,000 0		
Количество научных тем	Единица	64 2	1024032100195-8-1.6.7;3.2.12;3.4.2 Исследование фундаментальных механизмов мультилекарственной устойчивости и радиорезистентности опухолевых клеток (FFRS-2027-0005)	0,0000	1,000 0	1,0000	0,000 0	0,0000	0,000 0		
Количество научных тем	Единица	64 2	1024032100199-4-1.6.7;1.6.19 Биофизические модели в биологии (FFRS-2027-0002)	0,0000	1,000 0	1,0000	0,000 0	0,0000	0,000 0		
Количество научных тем	Единица	64 2	1024121100010-1-1.6.7;3.2.12 Решение актуальных задач современной радиационной биомедицины для прикладных исследований с использованием инфраструктуры комплекса NICA (FFRS-2025-0002)	1,0000	0,000 0	0,0000	0,000 0	0,0000	0,000 0		
Количество научных тем	Единица	64 2	1024100700089-0-1.6.7;3.2.12 Разработка новых технологий использования полифункциональных материалов	1,0000	1,000 0	0,0000	0,000 0	0,0000	0,000 0		

720000Ф.99.1.БН60АА96000

Фунд
амен
тальн
ое
науч
ное
иссле
дован
ие

2.9.3.
Биоп
роду
кты
(прод
укты,
котор
ые
изгот
авлив
ается
с
испо
льзов
ание
м
биол
огиче
ского
матер
иала
в
качес
тве
сырь
я)
биом
атери
алы,
биоп
ласти
ки,
биото
плив
о,
биор
азлаг
аемая
масса
и
тонк
ие
хими
каты,
новы
е
биол
огиче

Количес
тво
научных
тем

Един
ица

64
2

1023032400116-5-2.9.3;1.6.7;3.4.4
Тканевая инженерия, клеточные
технологии и биомедицина (FFRS-
2024-0015)

1,0000

0,000
0

0,0000

0,000
0

0,0000

0,000
0

		ские материалы																
						Количество научных тем	Единица	64 2	1024032100198-5-2.9.3;1.6.7;3.4.4 Тканеинженерные технологии и биомедицина (FFRS-2027-0003)	0,0000	1,000 0	1,0000	0,000 0	0,0000	0,000 0			

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

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

ликвидация учреждения;

реорганизация учреждения.

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

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
Плановая проверка	В соответствии с планами контрольной деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

4. Требования к отчетности о выполнении государственного задания

4.1. Периодичность представления отчетов о выполнении государственного задания Годовая

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания

Срок сдачи основного отчета 15 февраля 2027 года

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания

Срок сдачи предварительного отчета 15 октября 2026 года (только по государственным услугам)

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): ..