

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат:
7C8C6C4E1C0DE4F7A9AD9656961D7EF68611F5D1

Владелец: Швед Кира Алексеевна

Действителен: с 03.12.2019 до 03.03.2021

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
координации
деятельности научных
организаций
Министерства науки и
высшего образования
Российской Федерации

(должность)

Швед Кира Алексеевна

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 19 " февраля 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-00904-20-01

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	19.02.2020
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Ц8251

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Деятельность по дополнительному профессиональному образованию прочая, не включенная в другие группировки;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Прочие виды полиграфической деятельности;
- Виды издательской деятельности прочие;
- Разработка компьютерного программного обеспечения;
- Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий;
- Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая;
- Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов;
- Предоставление прочих финансовых услуг, кроме услуг по страхованию и пенсионному обеспечению, не включенных в другие группировки;
- Технические испытания, исследования, анализ и сертификация;
- Образование высшее.

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

по ОКВЭД	85.42.9
по ОКВЭД	73.10
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	18.12
по ОКВЭД	58.19
по ОКВЭД	62.01
по ОКВЭД	62.02
по ОКВЭД	62.09
по ОКВЭД	63.11.1
по ОКВЭД	64.99
по ОКВЭД	71.20
по ОКВЭД	85.22

ЧАСТЬ I. Сведения об оказываемых государственных услугах

Раздел 1

1. Наименование государственной услуги

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

ББ50

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

2. Категории потребителей государственной услуги

Физические лица, 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		2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 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		
	Направ ления подгот овки и укрупн енные группы	Катего рия потреб ителей		Формы обучен ия и формы реализа ции образов ательн ых програ мм		наименова ние показателя	единица измерения		2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	2020 год (очеред ной финанс овый год)	2021 год (1-й год планов ого период а)	2022 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименов а ние	код по ОКЕ И								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
852301О.99.0.ББ50АВ88000	03.00.00 Физика и астроно мия	Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	27	27	27	0	0	0		
852301О.99.0.ББ50АД08000	03.06.01 Физика и астроно мия	не указано		Очная		Численност ь обучающих ся	Человек	792	46	46	46	0	0	0		

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

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

5. Порядок оказания государственной услуги

5.1 Нормативные правовые акты, регулирующие порядок оказания государственной услуги

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

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по федеральному
перечню

БВ09

Проведение фундаментальных научных исследований.

2. Категории потребителей работы

В интересах общества.

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

3.1. Показатели, характеризующие качество работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2020 год (очередно й финансово й год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Комплексный балл публикационной результативности	Единица	642	1922,8500	0	0		
--------------------------	--	--	--	--	--	--	---------	-----	-----------	---	---	--	--

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

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					
						наименование показателя	единица измерения		описание работы	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	2020 год (очередной финансовый год)	2021 год (1-й год планового периода)	2022 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных величинах			
							наименова ние	код по ОКЕИ												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
730000Ф.99.1.БВ09АА00006						Количество научно- исследоват ельских работ	Единица	642	1. Фундаментальная и прикладная фотоника, лазерная физика, квантовая и нелинейная оптика, оптика и спектроскопия атомно- молекулярных систем, микро- и наноструктур, конденсированных сред и композитных материалов 0023-2019-0001	1	1	1	0	0	0					
									Количество научно- исследоват ельских работ	Единица	642	10. Астрофизика и космология, физика Солнца, рентгеновская и инфракрасная астрономия 0023-2019-0010	1	1	1	0	0	0		
									Количество	Единиц	642	11. Физика нелинейных	1	1	1	0	0	0		

							научно-исследовател ьских работ	а	явлений, моделирование гидродинамических, оптических, астрофизических, физико-химических и медико- биологических систем 0023- 2019-0011									
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	12. Математическое моделирование социально- экономических процессов 0023-2019-0012	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	2. Физические основы лазерных, фотонных, оптоэлектронных процессов и взаимодействия лазерного излучения с веществом для решения задач нанопотоники, УТС, информатики и биомедицины 0023-2019-0002	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	3. Кинетические и нелинейные волновые процессы в неравновесных откры-тых средах, разработка и создание новых эффективных источников излучения от УФ до среднего ИК диапазона, формирование структурированных световых полей и исследование взаимодействия лазерного излучения с мате-риалами и квантовыми объектами для целей лазерных и оптических техноло-гий в промышленности, медицине, информатике, геофизике и навигации 0023-2019-0003	1	1	1	0	0	0		
							Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	4. Физика конденсированного состояния: новых материалов, молекулярных и твердотельных структур нанопотоники, наноэлектроники и	1	1	1	0	0	0		

							спинтроники 0023-2019-0004										
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	5. Физика высокотемпературных сверхпроводников и новых квантовых материалов 0023-2019-0005	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	6. Физическая электроника, физика плазмы, пучков заряженных частиц и источников ВУФ и рентгеновского излучения 0023-2019-0006	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	7. Теоретические исследования в физике фундаментальных взаимодействий 0023-2019-0007	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	8. Физика ядра и элементарных частиц, нейтринная физика, физика космических лучей и атмосферных процессов, гамма-астрономия, темная материя 0023-2019-0008	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	9. Исследование объектов во Вселенной методами радиоастрономии, в том числе интерферометрией 0023-2019-0009	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Высококочувствительная спектроскопия и манипулирование сложными квантовыми системами в задаче создания новых сенсоров, симуляторов и стандартов частоты (новая лаборатория Оптики сложных квантовых систем). 0019-2019-0004	1	1	1	0	0	0		
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	Исследования компактных космических источников с высоким угловым, спектральным и временным разрешением (новая	1	1	1	0	0	0		

							лаборатория Астрофизики высокого разрешения). 0019- 2019-0005								
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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 два раза в год

4.2. Сроки представления отчетов о выполнении государственного задания Срок сдачи основного отчета 15 февраля 2021 года

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания Срок сдачи предварительного отчета 15 октября 2020 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;

(по частям).