

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 2D391118BA28E873C3B727DCC470D449D4D19623

Владелец: Швед Кира Алексеевна

Действителен: с 03.03.2021 до 03.06.2022

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)

(подпись)

Швед Кира Алексеевна

(расшифровка подписи)

" 27 " декабря 2021 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-00749-22-00

на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

Наименование федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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	27.12.2021
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	00143049
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	
по ОКВЭД	

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		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 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	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательных программ		наименование показателя	единица измерения		2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 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
8523010.99.0.ББ50АВ88000	03.00.00 Физика и астрономия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4.0000	5.0000	5.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
8523010.99.0.ББ50АГ60000	03.06.01 Физика и астрономия	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	10.0000	9.0000	4.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

8523010.99.0.ББ50АМ52000	09.00.00 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Очная	Численность обучающихся	Человек	792	3.0000	5.0000	5.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
8523010.99.0.ББ50АН24000	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов	Очная	Численность обучающихся	Человек	792	6.0000	5.0000	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

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

720000Ф.99.1.Б385АА08000	Фундаментальные научные исследования	Физика жидкости, газа и плазмы (включая физику поверхностей)				Комплексный балл публикационной результативности	Единица	642	95.8400	0.0000	0.0000		
--------------------------	--------------------------------------	--	--	--	--	--	---------	-----	---------	--------	--------	--	--

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		
	Виды научных исследований	Направления научных исследований				наименование показателя	единица измерения		описание работы	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 год (2-й год планового периода)	2022 год (очередной финансовый год)	2023 год (1-й год планового периода)	2024 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.Б385АА05000	Фундаментальные научные исследования	Физика конденсированного состояния (включая физику твердого тела, сверхпроводимость)				Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	1021061009343-0-1.3.2 Исследование структурно-релаксационных процессов в неоднородных конденсированных средах (FWSF-2021-0007)	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
						Количество научно-	Единица	642	1021061109508-2-1.3.2 Исследование структурно-	0.0000	0.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

720000Ф.99.1.Б385АА08000	Фундаментальные научные исследования	Физика жидкостей, газа и плазмы (включая физику поверхностей)				исследовательских работ																	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	релаксационных процессов в неоднородных конденсированных средах (FWSF-2024-0002)														
									1021062311237-3-1.3.5 Разработка физических основ применения газоразрядной плазмы и пучков заряженных частиц в новых технологиях создания функциональных покрытий, плазмохимических и биомедицинских технологиях (FWSF-2021-0001)	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000								
720000Ф.99.1.Б385АА09000	Фундаментальные научные исследования	Оптика (включая лазерную оптику и квантовую оптику)				исследовательских работ																	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	1021062311275-3-1.3.5 Разработка физических основ применения газоразрядной плазмы и пучков заряженных частиц в новых технологиях создания функциональных покрытий, плазмохимических и биомедицинских технологиях (FWSF-2024-0005)	0.0000	0.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000								
									1021062311274-4-1.3.6 Локальная и дистанционная диагностика приземного слоя атмосферы и подстилающей поверхности в регионе оз. Байкал и аридной зоне Центральной Азии (FWSF-2024-0004)	0.0000	0.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000								
720000Ф.99.1.Б385АА55000	Фундаментальные научные	Прочие естественные науки				исследовательских работ																	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	1021062311234-6-1.3.6 Локальная и дистанционная диагностика приземного слоя атмосферы и подстилающей поверхности в регионе оз. Байкал и аридной зоне Центральной Азии (FWSF-2021-0005)	1.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000								
						исследовательских работ																	
						Количество научно-исследовательских работ	Единица	642	1021062311276-2-1.7.1 Развитие фундаментальных основ распространения СНЧ-СДВ-ДВ-СВ и УКВ	0.0000	0.0000	1.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000							

	ьные научные исследо вания	е зондиро вание				исследовател ьских работ			радиолокационная диагностика состояния и динамики неоднородных земных покровов. (FWSF- 2021-0008)								
						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	1021061109509-1-2.7.4 Спутниковая радиолокационная диагностика состояния и динамики неоднородных земных покровов. (FWSF- 2024-0003)	0.0000	0.0000	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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

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

реорганизация учреждения;

ликвидация 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
камеральная проверка	По мере поступления отчетности о выполнении государственного задания	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Плановая проверка	В соответствии с планами контрольной деятельности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	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 2023 года

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания Срок сдачи предварительного отчета 15 октября 2022 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).