

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)

" 26 " февраля 2020 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-01209-20-01

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

Вид деятельности федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
"УДМУРТСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРАЛЬСКОГО
ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

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 | 26.02.2020 |
| Дата окончания действия | |
| Код по сводному реестру | 001У0556 |
| 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 образовательны х 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 |
| | | | | | | | 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 | |
|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---|----------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|--|------------------------------|
| | 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 |
| 8523010.99.0.ББ50АА00000 | 01.00.00 Матема тика и механик а | Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов | | Очная | | Численност ь обучающих ся | Человек | 792 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| 8523010.99.0.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 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|---|--|--|-------|--|-------------------------|---------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | 852301O.99.0.BB50AD32000 | 04.00.00 Химия | Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов | | Очная | | Численность обучающихся | Человек | 792 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 852301O.99.0.BB50AM52000 | 09.00.00 Информатика и вычислительная техника | Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов | | Очная | | Численность обучающихся | Человек | 792 | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 852301O.99.0.BB50AP84000 | 12.00.00 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии | Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов | | Очная | | Численность обучающихся | Человек | 792 | 7 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | | |
| | 852301O.99.0.BB50BB96000 | 22.00.00 Технологии материалов | Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов | | Очная | | Численность обучающихся | Человек | 792 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|--|-------|--|------------------------------------|---------|-----|---|---|---|---|---|---|--|--|
| 852301O.99.0.ББ50В336000 | 45.00.00 Языкозн ание и литерат уровед ение | Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов | | Очная | | Численност ь обучающих ся | Человек | 792 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| 852301O.99.0.ББ50ВИ80000 | 46.00.00 История и археоло гия | Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов | | Очная | | Численност ь обучающих ся | Человек | 792 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | |

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 | 286,1600 | 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- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Ареальные исследования культуры населения Камско- Вятского региона в историческом контексте 0427- 2019-0023 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | Дискретно-континуальные модели, гибридные вычислительные алгоритмы и экспериментальные исследования взаимодействия подвижных деформируемых тел и газо/жидкостных потоков 0427-2019-0021 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | | Искусственный интеллект в разработке, обучении и | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | исследовател ьских работ | | | сопровождении экспертных систем представления и использования знаний в естественно-научных, технических и социогуманитарных направлениях 0338-2019-0007 | | | | | | | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Исследование закономерностей формирования и расчет макропараметров наноструктур и метаматериалов на их основе методами многоуровневого математического моделирования 0427-2019- 0029 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Исследование механизмов формирования структуры и физико-механических свойств материалов в термодинамических процессах в упрочняющих технологиях 0427-2019-0028 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Исследование нелинейно- оптических явлений и физико-химических процессов, возникающих при взаимодействии лазерного излучения с наноуглеродными и иными наноструктурированными материалами (в том числе, изучение закономерностей их получения и формирования), для разработки и создания быстродействующих фотовольтаических преобразователей, оптических и нелинейно-оптических устройств, датчиков и иных устройств. 0427-2019-0017 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских | Единица | 642 | Исследование трансформаций загрязняющих веществ в природных объектах, | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|--|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | работ | | разработка способов санации загрязненных территорий, исследование процессов обезвреживания мышьяксодержащих отходов и отходов гальвано-химических производств 0427-2019-0020 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Исследование фундаментальных закономерностей гидродинамических, тепломассообменных и кинетических процессов в реагирующих гетерогенных системах на основе сопряженных моделей с учетом турбулентного течения, комбинированного теплопереноса, химических реакций и разработка прикладных проблемно-ориентированных программных комплексов. 0427-2019-0019 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Литература и фольклор народов Прикамья в контексте этнокультурных взаимодействий 0427-2019-0012 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Научные основы создания перспективных материалов с высокими электроаккумулирующими, ингибирующими и электрохимическими свойствами. 0338-2019-0009 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Процессы структурообразования на межфазных и межкристаллитных границах и их влияние на физико-химические свойства и стабильность многокомпонентных нанокристаллических систем и молекулярных материалов, полученных при экстремальных воздействиях (механоактивация, | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|---|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | механохимический синтез, НТП) 0427-2019-0011 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Процессы формирования наноструктур и нанослоев переходных металлов, полупроводников и сплавов на их основе при внешних воздействиях и исследование их свойств 0427-2019-0015 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Развитие сканирующих акустических и электромагнитных методов неразрушающего контроля пространственно-неоднородных материалов и технических систем, неразрушающих исследований природных сред 0427-2019-0016 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Разработка биосовместимых материалов с программируемыми свойствами, исследование их взаимодействия с живыми организмами 0338-2019-0008 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Разработка научных основ создания высокопродуктивных и устойчивых к био- и абиострессорам сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, эффективных технологий оздоровления и клонального микроразмножения сельскохозяйственных и декоративных культур 0427-2019-0033 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовател ьских работ | Единица | 642 | Разработка научных основ создания систем земледелия нового поколения, проектирования высокоэффективных агротехнологий, технологий производства продукции | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---------|-----|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| | | | | | | | | животноводства, методов терапии и профилактики массовых болезней сельскохозяйственных животных 0427-2019-0034 | | | | | | | | | |
| | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Создание комплексных методов и программно- аппаратных средств неразрушающего контроля материалов и изделий для нанотехнологий, медицины и военной техники 0427-2019- 0030 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Социокультурные и институционально- экономические модификации Камско-Вятского региона в исторической динамике XVI–XX вв. 0427-2019-0018 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Структурная наследственность и структурно-фазовые превращения в конденсированных металлических системах при термическом и деформационном воздействиях и разработка перспективных функциональных материалов 0427-2019-0014 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Теоретические исследования электронных, магнитных, решеточных и транспортных свойств слоистых систем и наноструктурированных систем 0427-2019-0013 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Трансформационные процессы в полиэтничном языковом пространстве Камско-Вятского региона 0427-2019-0010 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | | | | Количество научно- исследовате | Единица | 642 | Этносоциальные процессы, межнациональные и межконфессиональные | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | льских работ | отношения в Удмуртии и на сопредельных территориях: факторы стабильности и потенциальные риски 0427- 2019-0022 | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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).