

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)

" 20 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 075-01068-20-00

на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ
ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ ИМ. Г. И. БУДКЕРА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК

Форма по ОКУД

Дата начала действия

Дата окончания действия

Код по сводному
реестру

Коды

0506001

20.12.2019

001Ц2606

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

- Производство промышленных газов;
- Производство прочих металлических цистерн, резервуаров и емкостей;
- Производство ускорителей заряженных частиц;
- Производство электрического оборудования прочего, не включенного в другие группировки;
- Торговля оптовая отходами и ломом;
- Деятельность автомобильного грузового транспорта;
- Предоставление услуг по перевозкам;
- Деятельность по складированию и хранению;
- Деятельность гостиниц и прочих мест для временного проживания;
- Деятельность по предоставлению мест для краткосрочного проживания;
- Деятельность по предоставлению мест для временного проживания в кемпингах, жилых автофургонах и туристических автоприцепах;
- Деятельность по предоставлению прочих мест для временного проживания;
- Издание книг;
- Аренда и управление собственным или арендованным жилым недвижимым имуществом;
- Аренда и управление собственным или арендованным нежилым недвижимым имуществом;
- Деятельность в области метрологии;
- Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
- Деятельность по организации конференций и выставок;
- Подготовка кадров высшей квалификации;
- Деятельность библиотек и архивов.

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

| | |
|----------|----------|
| по ОКВЭД | 20.11 |
| по ОКВЭД | 25.29 |
| по ОКВЭД | 27.90.1 |
| по ОКВЭД | 27.90.9 |
| по ОКВЭД | 46.77 |
| по ОКВЭД | 49.41 |
| по ОКВЭД | 49.42 |
| по ОКВЭД | 52.10 |
| по ОКВЭД | 55.10 |
| по ОКВЭД | 55.20 |
| по ОКВЭД | 55.30 |
| по ОКВЭД | 55.90 |
| по ОКВЭД | 58.11 |
| по ОКВЭД | 68.20.1 |
| по ОКВЭД | 68.20.2 |
| по ОКВЭД | 71.12.62 |
| по ОКВЭД | 72.19 |
| по ОКВЭД | 82.30 |
| по ОКВЭД | 85.23 |
| по ОКВЭД | 91.01 |
| | |

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 |
| 8523010.99.0.ББ50AB88000 | 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 | 25 | 25 | 25 | 0 | 0 | 0 | | |
| 8523010.99.0.ББ50AG60000 | 03.06.01 Физика и астроно мия | Физичес кие лица за исключе нием лиц с ОВЗ и инвалид ов | | Очная | | Численност ь обучающих ся | Человек | 792 | 26 | 26 | 26 | 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 финансовы 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 публикационн ой активности | Единица | 642 | 1 | 0 | 0 | | |

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

[illegible]

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---------|-----|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Тема № 15.1.1 Развитие и применение методов теоретической физики в ФЭЧ и космологии | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Тема № 15.1.2 Поиск новой физики в экспериментах при высоких энергиях | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Тема № 15.1.3 Проверка Стандартной модели в прецизионных экспериментах и редких распадах | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Тема № 15.1.4 Разработка детектора для экспериментов на электрон-позитронном коллайдере Супер Чарм-Тау фабрика | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Тема № 15.2.1 Разработка новых систем и приборов с использованием методов экспериментальной ядерной физики | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Тема № 15.2.2 Изучение процессов рождения и распадов адронов на встречных электрон- позитронных пучках с детектором КМД-3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Тема № 15.2.3 Исследования электромагнитной структуры легких адронов и ядер | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Тема № 15.3.1 Разработка концепции финального фокуса и промежутка встречи современных электрон- позитронных коллайдеров | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество | Единиц | 642 | Тема № 15.3.2 Развитие | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|--|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | | научно-исследовательских работ | а | методов получения высокой интенсивности электронных и позитронных пучков ускорительного комплекса ВЭПП-4 для экспериментов по ФВЭ, ядерной физике и СИ | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Тема № 15.3.3 Развитие метода круглых пучков при работе коллайдера ВЭПП-2000 для экспериментов по физике высоких энергий в широком диапазоне энергий | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Тема № 15.4.1 Разработка ускоряющего модуля на 200 MeV | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Тема № 15.4.2 Исследование и оптимизация эффективности инжекции электронов и позитронов инжекционного комплекса ВЭПП-5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Тема № 15.4.3 Исследование новых методов ускорения заряженных частиц | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Тема № 15.5.1 Разработка протонных и ионных ускорителей для научных, технологических, медико-биологических исследований и терапии рака | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Тема № 15.5.2 Развитие методов электронного охлаждения в установках мегавольтного диапазона | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Тема № 15.5.3 Мощные высокочастотные ускорители электронов для научных и технологических | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---|---------|------------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | | работ | | применений | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Тема № 15.5.4 Электронные пучки большой мощности для фундаментальных и технологических применений | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Тема № 15.5.5 Разработка мощных электронных пучков для термической обработки материалов | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Тема № 15.6.1 Улучшение параметров Новосибирского лазера на свободных электронах | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Тема № 15.6.2 Разработка и изготовление специализированных генераторов синхротронного излучения с использованием сверхпроводящих или постоянных магнитов | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Тема № 15.6.3 Разработка оптимальных вариантов создания источников рентгеновского излучения нового поколения | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Тема № 15.6.4 Разработка новых магнитных систем для использования в ускорительных технологиях | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно-исследовательских работ | Единица | 642 | Тема № 15.7.1 Развитие экспериментальных исследований на Новосибирском ЛСЭ с использованием терагерцового, дальнего и среднего инфракрасного излучения | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | | | | Количество научно- | Единица | 642 | Тема № 15.7.2 Развитие экспериментальных методов | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|---------|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| | | | | | | исследовател ьских работ | | исследований с использованием СИ из накопителей ВЭПП-3 и ВЭПП-4М | | | | | | | | | |
| | | | | | | Количество научно- исследовател ьских работ | Единица | 642 | Тема № 15.7.3 Исследования быстропротекающих процессов с наносекундным разрешением с использованием рентгеновского СИ | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 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 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).