

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в подсистеме бюджетного планирования государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет»

Сведения о сертификате ЭП

Кому выдан: "НИИЦ ""Курчатовский институт""",
Заместитель директора по экономике и финансам

Кем выдан: НИИ МосГорУслуга

Действителен с: 19.07.2017 до 19.07.2018

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

(уполномоченное лицо)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "КУРЧАТОВСКИЙ
ИНСТИТУТ"

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

Заместитель директора по
экономике и финансам

(должность)

Погодина Елена Геннадьевна

(подпись)

(расшифровка подписи)

" 26 " декабря 2017 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 595-00001-18-00

на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов

Наименование федерального государственного
учреждения (обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ИНСТИТУТ
ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ ИМЕНИ А.И. АЛИХАНОВА
НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	26.12.2017
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001ШЗ102

Вид деятельности федерального государственного учреждения (обособленного подразделения)

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

Производство пара и горячей воды (тепловой энергии);

Производство пара и горячей воды (тепловой энергии) котельными;

Передача пара и горячей воды (тепловой энергии);

Распределение пара и горячей воды (тепловой энергии);

Обеспечение работоспособности котельных;

Обеспечение работоспособности тепловых сетей;

Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук;

Подготовка кадров высшей квалификации.

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

по ОКВЭД

72.19

по ОКВЭД

35.30.1

по ОКВЭД

35.30.14

по ОКВЭД

35.30.2

по ОКВЭД

35.30.3

по ОКВЭД

35.30.4

по ОКВЭД

35.30.5

по ОКВЭД

72.20

по ОКВЭД

85.23

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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		Показатель качества государственной услуги			Значение показателя качества государственной услуги			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей объема государственной услуги	
	Направления подготовки и укрупненные группы	Категория потребителей		Формы обучения и формы реализации образовательны х программ		наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) оказания государственной услуги (по справочникам)		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		2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	2018 год (очеред ной финанс овый год)	2019 год (1-й год планов ого период а)	2020 год (2-й год планов ого период а)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	3	3	3	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	17	17	17	0	0	0		

852301O.99.0.ББ50AY72000	14.00.00 Ядерная энергетика и технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	1	1	1	0	0	0		
852301O.99.0.ББ50АФ44000	14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Физические лица за исключением лиц с ОВЗ и инвалидов		Очная		Численность обучающихся	Человек	792	4	4	4	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 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 новой редакции Устава Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр Российской Федерации - Институт теоретической и экспериментальной физики», 5, 10.01.2017 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
Информационные-телекоммуникационные сети общего пользования (веб. сайт, веб-портал); Средства массовой информации; Информационные стенды; Иные предусмотренные способы информирования	Информация об условиях приема и обучения, образцы требуемых документов; нормативные документы	Не реже 1 раза в год

ЧАСТЬ II. Сведения о выполняемых работах

Раздел 1

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ10

Проведение прикладных 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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

730000Ф.99.1.БВ10АА00006							
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Единица	642	29	33	35		3
Количество публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	31	35	37		3
Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	3	4	4		
Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки»	Единица	642	29	33	35		3

						Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	Единица	642	0	0	0		
						Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	Единица	642	0	0	0		

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		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	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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.БВ10АА00006						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Проведение прикладных научных исследований, в т.ч.: разработка методов и программ моделирования нейтронно-физических параметров ядерных реакторов со сложной структурой активной зоны,	7	7	7	0	0	0		

								влияющих на обеспечение ядерной безопасности, исследование характеристик замкнутых топливных циклов ядерных реакторов и установок; разработка методов экспресс-анализа радиационной стойкости новых сталей для атомных реакторов с повышенным ресурсом и мощностью; отработка методик имитационного облучения перспективных материалов активной зоны ядерных и термоядерных реакторов с применением пучков тяжелых ионов и методов ультрамикроскопии; разработка технологии генерации высокозарядных ионов, ускорения тяжелых ионов, модернизация и разработка линейных ускорителей тяжелых ионов и инжекторов; проведение исследований для разработок и создания оборудования и программных средств радиационной медицины (радиологии); проведение исследований в области разработки и создания оборудования и программных средств для ядерной медицины; проведение исследований и развитие современных технологий высокопроизводительных вычислений и отказоустойчивых систем хранения информации для обработки, моделирования и анализа данных экспериментов мегапроектов ФАИР, БАК (перечень работ утвержден решением Ученого совета - протокол № 3 от 30.05.2017).								
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 2

1. Наименование работы

Код по общероссийскому
базовому перечню или
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 (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		Показатель качества работы			Значение показателя качества работы			Допустимые (возможные) отклонения от установленных показателей качества работы	
						наименование показателя	единица измерения		2018 год (очередно й финансовы й год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							наименова ние	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

730000Ф.99.1.БВ09АА00006							
--------------------------	--	--	--	--	--	--	--

Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Единица	642	280	285	300		28
Количество публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	289	295	295		29
Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	5	6	7		
Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки»	Единица	642	280	285	300		28

						Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук	Единица	642	4	4	4		
						Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени доктора наук	Единица	642	0	1	1		

3.2. Показатели, характеризующие объем работы

Уникальный номер реестровой записи	Показатель, характеризующий содержание работы (по справочникам)			Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы (по справочникам)		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	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	2018 год (очередной финансовый год)	2019 год (1-й год планового периода)	2020 год (2-й год планового периода)	в процентах	в абсолютных показателях
							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	Проведение фундаментальных научных исследований в т. ч.: получение новых научных результатов с использованием источников нейтронного и гамма излучения в области физики твердого тела и ядерной	7	7	7	0	0	0		

							<p>физики; изучение редких распадов, свойств и структуры материи, свойств антиматерии на уникальных ускорительных комплексах, в т.ч. на Большом Адронном Коллайдере в экспериментах АТЛАС, КМС, БАКби и в других международных научных центрах; исследование фундаментальных взаимодействий и структуры материи с использованием лептонов; подготовка и проведение теоретических и экспериментальных исследований в рамках коллабораций проекта ФАИР; изучение экстремальных состояний ядерной материи (в том числе кварк-глюонной плазмы) на уникальных ускорительных комплексах мировых научных центров в экспериментах на тяжелоионных пучках (эксперименты АЛИСА (БАК), ХАДЕС и ФОПИ (ГСИ)); проведение фундаментальных исследований ион-ионных взаимодействий при релятивистских энергиях; теоретическая и математическая физика, фундаментальные исследования в области квантовой теории поля и теории гравитации, физики элементарных частиц, атомной и ядерной физики, математической физики и математики, астрофизики, космологии, развитие решеточных калибровочных теорий (перечень работ утвержден решением Ученого совета - протокол № 3 от 30.05.2017).</p>								
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

ЧАСТЬ III. Прочие сведения о государственном задании

1. Основания (условия и порядок) для досрочного прекращения выполнения государственного задания

реорганизация учреждения;

окончание срока действия лицензии организации;

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации.

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

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
отчет о выполнении государственного задания	2 раза в год	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"

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 отчет за 2018 год – в срок до 1 февраля 2019 года

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания отчет – в срок до 1 октября 2018 года

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 пределах которого оно считается выполненным, установлено в размере не более 10 %.