

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сведения о сертификате ЭП

Сертификат: 6D0FF11715003694E9111EAABB5A61AE

Владелец: Погодина Елена Геннадьевна

Действителен: с 19.07.2019 до 19.07.2020

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)

Погодина Елена Геннадьевна  
(расшифровка подписи)

" 20 " декабря 2019 г.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ № 595-00002-20-00  
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 "ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ ИМЕНИ А.И. АЛИХАНОВА НАЦИОНАЛЬНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА "КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ"

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

Подготовка кадров высшей квалификации.

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

	Коды
Форма по ОКУД	0506001
Дата начала действия	20.12.2019
Дата окончания действия	
Код по сводному реестру	001Ш3102
по ОКВЭД	72.19
по ОКВЭД	85.23
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		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	2	2	2	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	22	22	22	0	0	0		

852301O.99.0.ББ50АУ72000	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 утверждении Устава и переименования Института в Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт теоретической и экспериментальной физики имени А.И. Алиханова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (НИЦ «Курчатовский институт» – ИТЭФ)"

5, 10.01.2017 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.;  
"Об образовании в Российской Федерации", 273-ФЗ, 29.12.2012 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 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			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
							наименование	код по ОКЕИ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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

Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата или доктора наук	Единица	642	0	0	0		
Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	4	4	4		
Количество публикаций в журналах, индексируемых в российских и международных информационных и аналитических системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	37	37	37		4
Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Единица	642	37	37	37		4

						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	Единица	642	37	37	37		4
--	--	--	--	--	--	---	---------	-----	----	----	----	--	---

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.БВ10АА00006						Количество научно- исследовател ьских работ	Единица	642	Проведение прикладных научных исследований, в т.ч.: разработка методов и программ моделирования нейтроннофизических параметров ядерных реакторов со сложной структурой активной зоны, влияющих на обеспечение ядерной безопасности, исследование характеристик замкнутых топливных циклов ядерных реакторов и установок;	7	7	7	0	0	0		



							<div>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 для 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).</div>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Раздел 2

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
							наименование	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 российских и международных информационных аналитических системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования, Google Scholar, European Reference Index for the Humanities и др.)	Единица	642	295	295	295		30
Количество полученных результатов интеллектуальной деятельности	Единица	642	7	7	7		
Количество защищенных диссертаций на соискание ученой степени кандидата или доктора наук	Единица	642	5	5	5		
Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных Scopus	Единица	642	300	300	300		30

						Количество публикаций в журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (WEB of Science)	Единица	642	300	300	300		30
--	--	--	--	--	--	---	---------	-----	-----	-----	-----	--	----

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	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 физики; изучение редких распадов, свойств и структуры материи, свойств антиматерии на уникальных ускорительных комплексах, в т.ч. на	7	7	7	0	0	0		

							<p>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

иные основания, предусмотренные нормативными актами Российской Федерации;

приостановление или аннулирование лицензии в случаях, предусмотренных Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным постановлением Правительства РФ от 28.10.13 № 966;

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

прекращение деятельности учреждения как юридического лица;

реорганизация учреждения.

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 2020 год - в срок до 1 февраля 2021 года

4.2.1. Сроки представления предварительного отчета о выполнении государственного задания отчет - в срок до 1 октября 2020 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 % ..