



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ
(НИЦ «Курчатовский институт» ФГБУ ГНЦ ИФВЭ)

ПРИКАЗ

17.08.2016г.

№ 171

Протвино

Об утверждении Положения об индивидуальном учебном плане аспиранта и порядке утверждения темы научно-квалификационной работы

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 года №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие «Положение об индивидуальном учебном плане аспиранта и порядке утверждения темы научно-квалификационной работы» (Приложение);
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по научной работе – А.М. Зайцева.

/ Директор

С.В. Иванов

Саша

Положение об индивидуальном учебном плане аспиранта и порядке утверждения темы научно-квалификационной работы

1. Область применения

Положение об индивидуальном учебном плане аспиранта и порядке утверждения темы научно-квалификационной работы (далее – Положение) регламентирует порядок оформления, заполнения, согласования и утверждения индивидуального учебного плана аспиранта и порядок согласования и утверждения темы научно-квалификационной работы аспиранта в ФГБУ ГНЦ ИФВЭ (далее - Институт).

2. Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. №1259;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 №867 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» и приказом от 30.07.2014 №875 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».

3. Общие положения

3.1. Настоящее Положение обязательно к применению во всех подразделениях Института, непосредственно связанных с подготовкой кадров высшей квалификации, и распространяется на аспирантов, обучающихся в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

3.2. Индивидуальные учебные аспирантов, утвержденные до введения в действия данного Положения следует привести в соответствие с требованиями настоящего положения.

4. Разработка и утверждение индивидуального учебного плана аспиранта

4.1. Индивидуальный учебный план аспиранта (далее ИУП аспиранта) является документом, содержащим информацию о деятельности аспиранта на протяжении всего периода обучения в аспирантуре (о сроках обучения аспиранта, теме научно-квалификационной работы и ее структуре, перечне дисциплин, практик, формах и сроках прохождения промежуточной и государственной итоговой аттестации) (Приложение 1).

4.2. ИУП для каждого обучающегося формируется на основе учебного плана соответствующего направления и профиля подготовки и позволяет обеспечивать освоение программы аспирантуры на основе индивидуализации ее содержания и /или графика обучения с учетом уровня готовности и тематики научно-квалификационной работы аспиранта.

4.3. ИУП аспиранта разрабатывается совместно с научным руководителем после утверждения темы научно-квалификационной работы аспиранта на заседании ученого совета Института.

4.4. Оформленный и подписанный аспирантом и научным руководителем ИУП аспиранта должен быть предоставлен в аспирантуру Института не позднее 3-х месяцев со дня зачисления в аспирантуру.

4.5. План постоянно пополняется в процессе освоения образовательной программы аспирантуры. По окончании каждого года обучения аспирант заполняет план на следующий учебный год.

4.6. Учебный план на следующий учебный год подписывается аспирантом, научным руководителем и передается в аспирантуру Института.

4.7. Учебные планы на следующий год прикладываются к ИУП аспиранта.

4.8. Раздел ИУП «Государственная итоговая аттестация» заполняется сотрудниками аспирантуры после итоговой аттестации по окончании обучения в аспирантуре.

4.9. Контроль за выполнением аспирантом ИУП осуществляет научный руководитель.

4.10. ИУП аспиранта является частью личного дела аспиранта, хранится в аспирантуре в личном деле аспиранта в течение всего срока обучения и по завершению обучения в архиве в течение 75 лет.

5. Порядок согласования и утверждения темы научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта

5.1. Тему научно-квалификационной работы обучающемуся предлагает научный руководитель в рамках направления и профиля программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Института.

5.2. Аспирант может предложить для научно-квалификационной работы свою тему в рамках направления и профиля программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Института с обоснованием целесообразности ее разработки.

5.3. По результатам обсуждения научный руководитель аспиранта оформляет служебную записку с рекомендуемой темой научно-квалификационной работы и направляет ее в аспирантуру Института.

5.4. Аспирантура формирует общий перечень тем научно-квалификационных работ аспирантов, необходимых для утверждения на заседании ученого совета Института, и предоставляет его на рассмотрение ученому совету Института для окончательного утверждения. На заседании ученого совета докладчиком по вопросу утверждения тем научно-квалификационных работ аспирантов является заместитель директора по научной работе.

5.5. Рассмотрение темы научно-квалификационной работы происходит на заседании ученого совета Института в присутствии научного руководителя аспиранта.

5.6. Ученый совет рассматривает представленную тему (и/или варианты темы) и принимает решение об утверждении/не утверждении темы научно-квалификационной работы аспиранту.

5.7. В случае невозможности принятия окончательного решения по формулировке темы научно-квалификационной работы, ученый совет переносит вопрос рассмотрения указанной темы на следующее заседание. Научный руководитель готовит и согласовывает скорректированную формулировку темы исследования к следующему заседанию ученого совета.

5.8. Выписка из протокола заседания ученого совета Института об утверждении тем научно-квалификационных работ направляется в аспирантуру Института.

5.9. Изменение или корректировка утвержденной темы научно-квалификационной работы проводится в порядке, установленном настоящим Положением. Тема научно-квалификационной работы может быть скорректирована не позднее, чем за месяц до начала государственной итоговой аттестации.

СОГЛАСОВАНО
 Заведующий аспирантурой
 _____ ФИО
 «__» _____ 20__ г.

УТВЕРЖДЕНО
 Заместитель директора по научной работе
 _____ ФИО
 «__» _____ 20__ г.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
 «Государственный научный центр Российской Федерации –
 Институт физики высоких энергий»**

1. Фамилия, имя, отчество _____

2. Направление подготовки _____

3. Направленность (профиль) _____

4. Форма обучения _____

 (очная/заочная)
5. Срок обучения с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.
6. Приказ о зачислении № _____ от «__» _____ 20__ г.
7. Тема научно-квалификационной работы (диссертации)

8. Тема утверждена на заседании ученого совета, протокол № _____ от «__» _____ 20__ г.
9. Научный руководитель _____

 (фамилия, имя, отчество, ученая степень и звание)

Контактные телефоны:

Аспирант

Научный руководитель

ОБЩИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

(в соответствии с учебным планом соответствующего направления и направленности (профиля) подготовки)

Индекс	Наименование разделов и дисциплин (модулей) Структура содержания работы	Трудоемкость (в ЗЕТ/часах)	Распределение по курсам			
			1	2	3	4
Б1	Блок 1 «Образовательные дисциплины (модули)»					
<i>Б1.Б</i>	<i>Базовая часть</i>					
Б1.Б.1						
Б1.Б.2						
<i>Б1.В</i>	<i>Вариативная часть</i>					
<i>Б1.В.ОД</i>	<i>Обязательные дисциплины</i>					
Б1.В.ОД.1						
Б1.В.ОД.2						
Б1.В.ОД.3						
Б1.В.ОД.4						
<i>Б1.В.ДВ</i>	<i>Дисциплины по выбору</i>					
Б1.В.ДВ.1						
1.						
2.						
Б1.В.ДВ.2						
1.						
2.						
Б2	Блок 2 «Практики»					
Б2.1						
Б2.2						
Б3	Блок 3 «Научные исследования»					
Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)					
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация»					
<i>Б4.Г</i>	<i>Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена</i>					
Б4.Г.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
<i>Б4.Д</i>	<i>Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)</i>					
Б4.Д.1	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)					
ФД	Факультативы					
ФД.1						
ФД.2						
ФД.3						

Аспирант _____ «_____» _____ 20__ г.

Научный руководитель _____ «_____» _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН I ГОДА ОБУЧЕНИЯ АСПИРАНТА

Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Форма отчетности
Блок 1 «Образовательные дисциплины (модули)» Базовая часть		
	1 и 2 семестр	Зачетно-экзаменационная ведомость
	1 и 2 семестр	Зачетно-экзаменационная ведомость
Блок 1 «Образовательные дисциплины (модули)» Вариативная часть		
		Зачетно-экзаменационная ведомость
		Зачетно-экзаменационная ведомость
		Зачетно-экзаменационная ведомость
		Зачетно-экзаменационная ведомость
Кандидатские экзамены		
	2 семестр	Зачетно-экзаменационная ведомость, протокол сдачи КЭ
	2 семестр	Зачетно-экзаменационная ведомость, протокол сдачи КЭ
Блок 2 «Практики» Вариативная часть		
		Отчет по практике, Аттестационный лист
Блок 3 «Научные исследования» Вариативная часть		
Научные исследования	1 и 2 семестр	Аттестационный лист
Теоретическая часть	1 и 2 семестр	Аттестационный лист
Экспериментальная / исследовательская часть	1 и 2 семестр	Аттестационный лист, электронное портфолио
Публикация статей	1 и 2 семестр	Аттестационный лист, электронное портфолио
Доклады на конференциях, семинарах	1 и 2 семестр	Аттестационный лист, электронное портфолио

Аспирант _____ « _____ » _____ 20__ г.
 Научный руководитель _____ « _____ » _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН II ГОДА ОБУЧЕНИЯ АСПИРАНТА

Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Форма отчетности
Блок 1 «Образовательные дисциплины (модули)» Вариативная часть		
		Зачетно-экзаменационная ведомость
		Зачетно-экзаменационная ведомость
		Зачетно-экзаменационная ведомость
		Зачетно-экзаменационная ведомость
Кандидатские экзамены		
		Зачетно-экзаменационная ведомость, протокол сдачи КЭ
Блок 2 «Практики» Вариативная часть		
		Отчет по практике, Аттестационный лист
Блок 3 «Научные исследования» Вариативная часть		
Научные исследования		Аттестационный лист
Теоретическая часть		Аттестационный лист
Экспериментальная / исследовательская часть		Аттестационный лист, электронное портфолио
Публикация статей		Аттестационный лист, электронное портфолио
Доклады на конференциях, семинарах		Аттестационный лист, электронное портфолио

Аспирант _____ « ____ » _____ 20__ г.
 Научный руководитель _____ « ____ » _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН III ГОДА ОБУЧЕНИЯ АСПИРАНТА

Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Форма отчетности
Блок 1 «Образовательные дисциплины (модули)» Вариативная часть		
		Зачетно-экзаменационная ведомость
		Зачетно-экзаменационная ведомость
		Зачетно-экзаменационная ведомость
		Зачетно-экзаменационная ведомость
Кандидатские экзамены		
		Зачетно-экзаменационная ведомость, протокол сдачи КЭ
Блок 2 «Практики» Вариативная часть		
		Отчет по практике, Аттестационный лист
Блок 3 «Научные исследования» Вариативная часть		
Научные исследования		Аттестационный лист
Теоретическая часть		Аттестационный лист
Экспериментальная / исследовательская часть		Аттестационный лист, электронное портфолио
Публикация статей		Аттестационный лист, электронное портфолио
Доклады на конференциях, семинарах		Аттестационный лист, электронное портфолио

Аспирант _____ « _____ » _____ 20__ г.
 Научный руководитель _____ « _____ » _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН IV ГОДА ОБУЧЕНИЯ АСПИРАНТА

Объем и краткое содержание	Срок выполнения	Форма отчетности
Блок 1 «Образовательные дисциплины (модули)» Вариативная часть		
		Зачетно-экзаменационная ведомость
		Зачетно-экзаменационная ведомость
		Зачетно-экзаменационная ведомость
		Зачетно-экзаменационная ведомость
Блок 3 «Научные исследования» Вариативная часть		
Научные исследования		Аттестационный лист
Теоретическая часть		Аттестационный лист
Экспериментальная / исследовательская часть		Аттестационный лист, электронное портфолио
Публикация статей		Аттестационный лист, электронное портфолио
Доклады на конференциях, семинарах		Аттестационный лист, электронное портфолио
Государственная итоговая аттестация		
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8 семестр	Протокол сдачи экзамена
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	8 семестр	Протокол

Аспирант _____ « ____ » _____ 20__ г.
 Научный руководитель _____ « ____ » _____ 20__ г.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

1. Государственный экзамен _____

«___» _____ 20__ г.

Экзаменационная оценка _____

2. Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

Тема научно-квалификационной работы:

Дата представления научного доклада: «_____» _____ 20__ г.

Экзаменационная оценка _____

Решением государственной экзаменационной комиссии

от «___» _____ 20__ г. протокол № _____

Аспиранту _____

Присвоена квалификация: _____