



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова  
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»  
(НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ)

## ПРИКАЗ

30.08.2022

№ 148

Противно

### Об утверждении Положения об индивидуальном плане работы аспиранта НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ

В соответствии Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие Положение об индивидуальном плане аспиранта НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Директор

С.В. Иванов

**Положение об индивидуальном плане работы аспиранта  
НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ**

**1. Область применения**

1.1. Положение об индивидуальном плане работы аспиранта НИЦ «Курчатовский институт» – ИФВЭ (далее соответственно – Положение, Институт) регламентирует порядок оформления, заполнения, согласования и утверждения индивидуального плана работы аспиранта Института.

1.2. Настоящее Положение применяется для оформления и утверждения индивидуального плана работы аспирантов, обучающихся в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации (далее – федеральные государственные требования).

**1. Нормативные ссылки**

Настоящий Порядок разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30 декабря 2020 г. № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093»;
- Устав НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ;
- иные законы, подзаконные нормативные акты и локальные акты НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ.

## **2. Общие положения**

2.1. Индивидуальный план работы аспиранта включает индивидуальный план научной деятельности и индивидуальный учебный план (далее - индивидуальный план работы, ИПР аспиранта).

2.2. Индивидуальный план работы аспиранта является документом, содержащим информацию о деятельности аспиранта на протяжении всего периода обучения в аспирантуре (о сроках обучения аспиранта, теме

диссертации и ее структуре, перечне дисциплин (модулей), практики, формах и сроках прохождения промежуточной и итоговой аттестации). Структура ИПР аспиранта приведена в **Приложении № 1** к настоящему Положению.

2.3. Индивидуальный план научной деятельности предусматривает осуществление аспирантом научной (научно-исследовательской) деятельности, направленной на подготовку диссертации в соответствии с программой аспирантуры.

2.4. Индивидуальный план научной деятельности формируется аспирантом совместно с научным руководителем.

2.5. Индивидуальный учебный план предусматривает освоение образовательного компонента программы аспирантуры на основе индивидуализации его содержания с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного аспиранта.

2.6. Аспирант обязан добросовестно выполнять индивидуальный план работы.

2.7. Оценку хода этапов проведения научных исследований, освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом обеспечивает текущий контроль успеваемости.

Текущий контроль успеваемости по этапам осуществления научной деятельности аспиранта проводится с участием научного руководителя.

2.8. Научный руководитель обеспечивает контроль за своевременным выполнением аспирантом индивидуального плана научной деятельности.

2.9. Оценку результатов осуществления этапов научной (научно-исследовательской) деятельности, результатов освоения дисциплин (модулей), прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальным учебным планом обеспечивает промежуточная аттестация аспирантов.

2.10. Невыполнение аспирантом индивидуального плана научной деятельности, установленное во время промежуточной аттестации,

признается недобросовестным выполнением аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры и является основанием для отчисления аспиранта из аспирантуры Института.

### **3. Оформление, утверждение и хранение индивидуального плана работы аспиранта.**

3.1. Оформленный и подписанный аспирантом и научным руководителем ИПР (в одном экземпляре) представляется в аспирантуру Института аспирантами 1 курса не позднее 20 дней с даты начала освоения программы аспирантуры.

3.2. Индивидуальный план работы аспиранта согласовывается с заведующим аспирантурой и утверждается директором не позднее 30 календарных дней с даты начала освоения программы аспирантуры.

3.3. План постоянно пополняется в процессе освоения программы аспирантуры.

3.4. По окончании учебного года аспирант представляет в аспирантуру план на следующий учебный год. План подписывается аспирантом и научным руководителем.

3.5. Раздел ИПР «Итоговая аттестация» заполняется сотрудниками аспирантуры после итоговой аттестации по окончании обучения в аспирантуре.

3.6. ИПР 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.

Примерная форма индивидуального плана работы аспиранта



**НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
«КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»**

Институт физики высоких энергий имени А.А. Логанова  
Национального исследовательского центра  
«Курчатовский институт»

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий аспирантурой

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
ФИО  
«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
ФИО  
«\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ АСПИРАНТА**

1. Фамилия, имя, отчество аспиранта \_\_\_\_\_
2. Научная специальность \_\_\_\_\_  
шифр и наименование научной специальности
3. Срок обучения с «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.
4. Приказ о зачислении № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.
5. Тема диссертации: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
6. Тема рассмотрена на заседании ученого совета, протокол № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Тема утверждена приказом № \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.
7. Научный руководитель \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
ФИО, ученая степень, ученое звание (при наличии), должность



# 1. Индивидуальный план научной (научно-исследовательской) деятельности

*(перечисляются виды и этапы научной деятельности; конкретные виды работ  
прописывается в плане работы на год)*

## 1.1. Примерный план выполнения научных исследований (НИ)

Этапы проведения НИ <i>(выбираются аспирантом из приведенного ниже перечня при содействии научного руководителя)</i>	Результаты осуществления этапов научной деятельности	Планируемый срок выполнения
<b>Научный компонент образовательной программы</b>		
Изучение опыта <i>(Актуальная) научно-техническая информация, (накопленный на момент написания диссертации) отечественный и зарубежный опыт по исследуемой тематике (в соответствии с темой диссертации)</i>	Изученный опыт в виде части (параграфа, главы, раздела, пр.) диссертации (обзор литературы)	1 курс
Изучение опыта	Изученный опыт в виде части (параграфа, главы, раздела, пр.) диссертации (обзор литературы)	2 курс
Подача заявки на командировку <i>Участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы «академической мобильности»)</i>	Поданная заявка на командировку / приказ о командировке	2 курс
Командировка	Отчет о проделанной работе в командировке в виде части диссертации	2 курс
Участие в конкурсе грантов <i>Конкурс на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации (и выполнение заявленных исследований, поддержанных грантом)</i>	Подтверждение участия / отчет о проделанной работе в рамках конкурса грантов в виде части диссертации	2 курс
Выполнение экспериментов, проведение наблюдений <i>Выполнение экспериментов, технических разработок, проведение наблюдений и измерений</i>	Отчет о результатах экспериментов, наблюдений в виде части диссертации	2 курс
Изучение опыта	Изученный опыт в виде части (параграфа, главы, раздела, пр.) диссертации (обзор литературы)	3 курс
Подача заявки на командировку	Поданная заявка на командировку / приказ о командировке	3 курс
Командировка	Отчет о проделанной работе в командировке в виде части диссертации	3 курс
Участие в конкурсе грантов	Подтверждение участия / отчет о проделанной работе в рамках конкурса грантов в виде части диссертации	3 курс
Выполнение экспериментов, проведение наблюдений	Отчет о результатах экспериментов, наблюдений в виде части диссертации	3 курс
Изучение опыта	Изученный опыт в виде части (параграфа, главы, раздела, пр.)	4 курс



	диссертации (обзор литературы)	
Подача заявки на командировку	Поданная заявка на командировку / приказ о командировке	4 курс
Командировка	Отчет о проделанной работе в командировке в виде части диссертации	4 курс
Участие в конкурсе грантов	Подтверждение участия / отчет о проделанной работе в рамках конкурса грантов в виде части диссертации	4 курс
Выполнение экспериментов, проведение наблюдений	Отчет о результатах экспериментов, наблюдений в виде части диссертации	4 курс

## 1.2. План подготовки диссертации (ПД)

Этапы научной деятельности	Результаты осуществления этапов научной деятельности	Срок выполнения
<b>Научный компонент образовательной программы</b>		
Написание введения диссертации в части актуальности темы исследования, степени ее разработанности, целей и задач, научной новизны, теоретической и практической значимости работы, методологии и методов исследования	Написанная часть введения диссертации	1 курс
Актуализация написанного введения диссертации	Актуализированная часть введения диссертации	2 курс
Написание глав (параграфов, разделов, подразделов) основной части диссертации	Написанные главы (параграфы, разделы, подразделы) основной части диссертации	3 курс
Актуализация написанного введения диссертации ( <i>в т.ч. с учетом степени достоверности и апробации результатов</i> )	Актуализированная часть введения диссертации	3 курс
Актуализация написанных глав основной части диссертации;  Написание новых глав (параграфов, разделов, подразделов) основной части диссертации	Актуализированные главы (параграфы, разделы, подразделы) основной части диссертации  Написанные главы (параграфы, разделы, подразделы) основной части диссертации	3 курс
Актуализация диссертации в части положений, выносимых на защиту, степени достоверности и апробации результатов	Написанный текст диссертации	4 курс
Актуализация написанных глав основной части диссертации; написание оставшихся глав основной части диссертации		4 курс
Написание заключения диссертации в части итогов выполненного исследования, рекомендаций, перспектив дальнейшей разработки темы		4 курс
Первичное рецензирование подготовленного аспирантом текста диссертации научным руководителем	Подготовленный аспирантом текст диссертации, прошедший рецензирование научным руководителем	4 курс
Оформление диссертации в соответствии с ГОСТ (при наличии): <i>титульного листа, оглавления, текста диссертации (введения, основной части, заключения), списка сокращений и условных обозначений, словаря терминов, списка литературы, списка иллюстративного материала, приложений</i>	Оформленный текст диссертации	4 курс
Представление диссертации для прохождения итоговой аттестации	Представленная для прохождения итоговой аттестации диссертация	4 курс

### 1.3. План подготовки публикаций (ПП)

Этапы научной деятельности	Результаты осуществления этапов научной деятельности	Срок выполнения
<b>Научный компонент образовательной программы</b>		
Публикация № 1 из необходимого количества публикаций <i>(требования к которому определено Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»)</i>		
Подготовка аспирантом текста доклада	Подготовленный аспирантом текст доклада к рецензированию научным руководителем	3 курс
Первичное рецензирование подготовленного аспирантом текста доклада	Подготовленный аспирантом текст доклада, прошедший рецензирование научным руководителем	3 курс
Подача заявки на участие в конференции	Официальное подтверждение участия в конференции	3 курс
Направление аспиранта для участия в конференции с докладом	Официальное подтверждение принятия текста тезисов доклада к печати или оттиск тезисов доклада из сборника тезисов докладов конференции	3 курс
Подготовка аспирантом текста публикации	Текст публикации, подготовленный аспирантом к рецензированию научным руководителем	3 курс/4 курс
Первичное рецензирование научным руководителем подготовленного аспирантом текста публикации	Подготовленный аспирантом текст публикации, прошедший рецензирование научным руководителем	3 курс / 4 курс
Подача прошедшего рецензирование текста публикации к печати	Официальное подтверждение принятия текста публикации к печати или оттиск публикации (в том числе doi)	3 курс/4 курс
Публикация № 2 и последующие публикации из необходимого количества публикаций <i>(требования к которому определено Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»)</i>		
Подготовка аспирантом текста доклада	Подготовленный аспирантом текст доклада к рецензированию научным руководителем	3 курс
Первичное рецензирование подготовленного аспирантом текста доклада	Подготовленный аспирантом текст доклада, прошедший рецензирование научным руководителем	3 курс
Подача заявки на участие в конференции	Официальное подтверждение участия в конференции	3 курс
Направление аспиранта для участия в конференции с докладом	Официальное подтверждение принятия текста тезисов доклада к печати или оттиск тезисов доклада из сборника тезисов докладов конференции	3 курс
Подготовка аспирантом текста публикации	Текст публикации, подготовленный аспирантом к рецензированию	3 курс/4 курс

	научным руководителем	
Первичное рецензирование научным руководителем подготовленного аспирантом текста публикации	Подготовленный аспирантом текст публикации, прошедший рецензирование научным руководителем	3 курс / 4 курс
Подача прошедшего рецензирование текста публикации к печати	Официальное подтверждение принятия текста публикации к печати или оттиск публикации (в том числе doi)	3 курс/4 курс

## 2. Индивидуальный учебный план

(индивидуализация на основе учебного плана по научной специальности)

Наименование элемента программы	Трудоемкость (в ЗЕ/часах)	Распределение по годам обучения			
		1	2	3	4
<b>Образовательный компонент, в том числе промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике</b>					
<i>Дисциплины (модули)</i>					
Обязательные дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов					
1. Иностранный язык		30 КЭ			
2. История и философия науки		30 КЭ			
3. Специальная дисциплина		30		КЭ	
4. Основы педагогики и психологии ВО			30		
.....					
<b>Элективные дисциплины* (дисциплины по выбору)</b>					
1.			30		
2.			30		
.....					
.....					
<b>Факультативные дисциплины (необязательные)</b>					
1.					
.....					
<b>Практика</b>					
Педагогическая практика					
<b>Итого:</b>					

\* из элективных дисциплин – выбирается две дисциплины (обязательно)

Условные обозначения:

З	Зачет	КЭ	Кандидатский экзамен
Э	Экзамен	30	Зачет с оценкой (дифференцированный зачет)

Индивидуальный учебный план аспиранта может корректироваться в соответствии с рекомендациями аттестационной комиссии аспирантов.

Аспирант \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись)

Научный руководитель аспиранта \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись)

Заведующий аспирантурой \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись)

## РАБОЧИЙ ПЛАН I ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Содержание работы	Срок выполнения	Форма отчетности	Отметка о выполнении
<b>Образовательный компонент</b>			
<b>Научный компонент</b>			
1. Составление обзора литературы и сбор фактического материала по теме диссертации	1 и 2 семестр		
2. Теоретическая работа	1 и 2 семестр		
3. Экспериментальная работа	1 и 2 семестр		
4. Апробация результатов научного исследования	1 и 2 семестр		

5. Практическая реализация результатов научного исследования	1 и 2 семестр		
6. Степень готовности текста диссертации	1 и 2 семестр		

Аспирант \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 Научный руководитель \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РАБОЧИЙ ПЛАН II ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Содержание работы	Срок выполнения	Форма отчетности	Отметка о выполнении
<b>Образовательный компонент</b>			
<b>Научный компонент</b>			
1. Составление обзора литературы и сбор фактического материала по теме диссертации			
2. Теоретическая работа			
3. Экспериментальная работа			
4. Апробация результатов научного исследования			



5. Практическая реализация результатов научного исследования			
6. Степень готовности текста диссертации			

Аспирант \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Научный руководитель \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РАБОЧИЙ ПЛАН III ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Содержание работы	Срок выполнения	Форма отчетности	Отметка о выполнении
<b>Образовательный компонент</b>			
<b>Научный компонент</b>			
1. Составление обзора литературы и сбор фактического материала по теме диссертации			
2. Теоретическая работа			
3. Экспериментальная работа			
4. Апробация результатов научного исследования			

5. Практическая реализация результатов научного исследования			
6. Степень готовности текста диссертации			

Аспирант \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
Научный руководитель \_\_\_\_\_ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РАБОЧИЙ ПЛАН IV ГОДА ОБУЧЕНИЯ

### ОФОРМЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Наименование работы	Дата начала	Дата окончания
1. Написание текста диссертации		
2. Чтение диссертации научным руководителем		
3. Корректировка (устранение замечаний) текста диссертации		
4. Подготовка иллюстраций к диссертации (презентация)		
5. Подготовка текста доклада по диссертации		
6. Чтение и рецензирование диссертации научным руководителем и рецензентами		
7. Представление диссертации на научном семинаре Института		апрель
8. Подготовка заключения научного семинара об основных результатах подготовленной диссертации		апрель
9. Сдача законченной диссертации в аспирантуру		июнь
10. Представление и оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике»		июнь
11. Подготовка документов в диссертационный совет		

Аспирант \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись)

Научный руководитель аспиранта \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(подпись)

### АПРОБАЦИЯ ДИССЕРТАЦИИ

Научные публикации по теме исследования	Выходные данные
Участие в научных конференциях, семинарах	

### ВНЕДРЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИССЕРТАЦИИ

Предприятие, организация, где предполагается внедрение:		
Форма внедрения:		
Основные этапы внедрения	Дата начала	Дата окончания
Оформление актов о внедрении:		

Аспирант \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись)

Научный руководитель аспиранта \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(подпись)

**ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ:  
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ**

на тему:

---

---

---

---

---

---

---

---

Слушали:

---

---

---

---

---

---

---

---

Выступали:

---

---

---

---

---

---

---

---

Постановили: Аспирант \_\_\_\_\_ диссертацию завершил / не завершил  
(ФИО аспиранта) (не нужное вычеркнуть)

Диссертация рекомендуется к доработке / представлению в диссертационный совет  
(не нужное вычеркнуть)

**ИТОГИ ОБУЧЕНИЯ В АСПИРАНТУРЕ**

Аспирант \_\_\_\_\_ выполнил (полностью, не полностью)  
индивидуальный учебный план, (прошел, не прошел) итоговую аттестацию.

Отчислить из аспирантуры: № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Заведующий аспирантурой \_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.