


**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ им. Л.Д. ЛАНДАУ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (ИТФ им. Л.Д. ЛАНДАУ РАН)**

ПРИНЯТО  
Учёным советом  
ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН  
(протокол от «26 » августа 2022г. № 21)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН  
д.ф.-м.н., И. В. Колоколов  
«26 » августа 2022г.



## ПОЛОЖЕНИЕ

### **о порядке разработки программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет Порядок разработки и утверждения образовательных программ высшего образования – программ подготовки научных и научно-педагогических кадров (далее – программы аспирантуры) в аспирантуре ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.
- 1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:
  - Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ
  - Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 №2122
  - Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учётом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (утверждены приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951)
  - Уставом ИТФ им. Л.Д. Ландау РАНИными действующими нормативно-правовыми актами и локальными нормативными актами ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.
- 1.3. Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН осуществляется в рамках программы аспирантуры.
- 1.4. ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН разрабатывает программу аспирантуры в соответствии с федеральными государственными требованиями к структуре программ аспирантуры, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учётом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий обучающихся, устанавливаемыми Министерством науки и высшего образования Российской Федерации

- 1.5. Программа аспирантуры ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН разрабатывается и реализуется по научной специальности 1.3.3 Теоретическая физика в соответствии с номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени, утверждённой Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.
- 1.6. Информация о программе аспирантуры ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН, размещается на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет": [www.itp.ac.ru](http://www.itp.ac.ru).

## **2. Разработка программы аспирантуры**

- 2.1. Разработка и реализация программы аспирантуры осуществляются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.
- 2.2. Разработка и реализация программы аспирантуры, содержащих сведения, составляющие государственную и иную охраняемую законом тайну, осуществляются с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной и иной охраняемой законом тайне.
- 2.3. Программа аспирантуры рассчитана на её освоение в течение 4 курсов в соответствии с федеральными государственными требованиями.
- 2.4. Срок получения высшего образования по программе аспирантуры лицами с ограниченными возможностями здоровья (далее – лицами с ОВЗ) увеличивается по сравнению со сроком получения высшего образования по программе аспирантуры в пределах, установленных федеральными государственными требованиями или самостоятельно устанавливаемыми требованиями, на основании письменного заявления аспиранта.
- 2.5. При освоении программы аспирантуры лицами с ОВЗ в ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН реализуется адаптированная программа аспирантуры с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких аспирантов.
- 2.6. Программа аспирантуры разрабатывается научными или научно-педагогическими работниками и утверждается директором ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН на основании решения Учёного совета ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.
- 2.7. Программа аспирантуры может быть реализована в ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН как самостоятельно, так и посредством сетевых форм.

## **3. Формирование компонентов программы аспирантуры**

- 3.1. Программа аспирантуры включает в себя:
- научный компонент
  - образовательный компонент
  - итоговую аттестацию
- 3.2. Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, в которых определены требования к результатам её освоения, содержащий:

- план научной деятельности
- учебный план
- календарный учебный график
- рабочие программы дисциплин (модулей) и практик.

И иные элементы и материалы.

3.3. План научной деятельности включает в себя:

- примерный план выполнения научного исследования
- план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;
- перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры и распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

3.4. Перечень этапов освоения образовательного компонента программы аспирантуры, распределение курсов дисциплин (модулей) и практики определяются учебным планом.

3.5. Учебный план служит основой для формирования календарного учебного графика.

3.6. В программе аспирантуры определяются планируемые результаты её освоения:

- результаты научной (научно-исследовательской) деятельности аспиранта
- результаты освоения дисциплин (модулей)
- результаты прохождения практик.

3.7. В целях организации и ведения учебного процесса по программе аспирантуры формируются рабочие программы дисциплин и практик.

3.8. При реализации программы аспирантуры могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционное и электронное обучение. Сведения об этом приводятся в описании программы аспирантуры.

3.9. В целях организации и ведения учебного процесса по программе аспирантуры формируются рабочие программы:

- дисциплин
- практик
- научной деятельности

#### **4. Структура и содержание программы аспирантуры**

4.1. Структура Программы аспирантуры включает следующие обязательные элементы:

- титульный лист;
- содержание Программы;
- нормативные документы;
- содержание Программы в соответствии с паспортом научной специальности, утверждённым ВАК;
- требования к уровню подготовки, необходимому для допуска к освоению программы аспирантуры;
- требования к структуре Программы аспирантуры;
- требования к условиям реализации Программы аспирантуры;

- нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения аспирантами Программы аспирантуры;
- другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

#### 4.2. Разделы Программы аспирантуры:

- Общая характеристика освоения Программы аспирантуры по научным специальностям
- Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Требования к результатам освоения Программы
- Требования к структуре Программы аспирантуры
- Требования к условиям реализации Программы аспирантуры:
- Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение
- Кадровые условия реализации Программы аспирантуры.
- Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения аспирантами Программы аспирантуры:
- Календарный учебный график
- Учебный план

И иные нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

### **5. Заключительное положение**

- 5.1. Настоящее Положение вступает в силу со дня его утверждения директором ИТФ им. Л. Д. Ландау РАН.
- 5.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение принимаются и утверждаются в том же порядке, в каком принято и утверждено настоящее Положение.
- 5.3. Все остальные вопросы, касающиеся разработки программы аспирантуры ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН, не урегулированные настоящим Положением, решаются в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и локальными нормативными актами ИТФ им. Л.Д. Ландау РАН.