



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ФИЗИКИ  
(НИЦ «Курчатовский институт» ФГБУ «ГНЦ РФ — ИТЭФ»)

## П Р И К А З

23.11.2015

№ 526

Москва

### Об утверждении Положения о научно-исследовательской деятельности аспирантов ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ» НИЦ «Курчатовский институт»

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» и приказов 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 от 30.07.2014 № 879 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ» НИЦ «Курчатовский институт» (Приложение).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на ученого секретаря Васильева В.В.

Приложение: на 4 л.

Директор

Ю.Ф. Козлов

Приложение  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ»  
НИЦ «Курчатовский институт»  
от 23.11.2015 № 526

## **Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ» НИЦ «Курчатовский институт»**

### **1. Область применения**

Положение о научно-исследовательской деятельности аспирантов ФГБУ «ГНЦ РФ ИТЭФ» НИЦ «Курчатовский институт» (далее – Институт) определяет порядок проведения научных исследований и использование результатов научной и научно-производственной деятельности в практической деятельности и учебном процессе аспирантуры ФГБУ ГНЦ РФ ИТЭФ НИЦ «Курчатовский институт» (далее – аспирантура Института).

### **2. Нормативные ссылки**

Настоящее Положение составлено в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. № 1259;

- приказ 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)»;

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 № 879 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии (уровень подготовки кадров высшей квалификации)».



### **3. Общие положения**

3.1. Научно-исследовательская деятельность аспирантов (далее – НИД) является одним из важнейших средств формирования, развития и повышения качества подготовки специалистов с высшим образованием, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса, адаптироваться к современным условиям развития общества.

3.2. НИД аспирантов в Институте является неотъемлемой составной частью подготовки высококвалифицированных специалистов, способных творчески решать профессиональные, научные и социальные задачи, быстро ориентироваться в производственных ситуациях.

### **4. Цели и задачи научно-исследовательской деятельности**

4.1. Основной целью НИД аспирантов является формирование, развитие и повышение качества подготовки научно-педагогических кадров в сфере высшего образования, способных творчески применять в практической деятельности достижения научно-технического прогресса; формирование и развитие творческих способностей аспирантов, обеспечение единства производственного, учебного, научного и воспитательного процессов для повышения профессионального уровня их подготовки.

4.2. Основные задачи НИД аспирантов:

- освоение методологии, методик и техники оптимального и эффективного поиска и использования знаний;
- формирование и развитие навыков творческой научно-поисковой и исследовательской деятельности;
- привлечение к участию в научных и научно-производственных разработках Института;
- приобретение навыков работы с научно-технической литературой;
- формирование навыков научно-педагогической работы;
- подготовка научных публикаций в соответствии с требованиями ВАК Минобрнауки России и стандартами;
- участие в научно-технических конференциях;
- подготовка научно-квалификационной работы.

### **5. Организация научно-исследовательской деятельности аспирантов**

5.1. В рамках федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования в структуре основной образовательной

программы аспирантуры объем блока «Научные исследования», относящийся к вариативной части программы, составляет 191 зачетную единицу для четырех лет обучения. В данный блок входит выполнение научно-квалификационной работы по избранной тематике, научные публикации в соответствии с требованиями ВАК Минобрнауки России, участие в профильных научных конференциях, написание текста диссертационного исследования и автореферата.

5.2. Допускается участие аспиранта в исследовательской работе в рамках грантов, программах академической мобильности и других научно-исследовательских проектах.

5.3. Индивидуальные планы НИД по теме научно-квалификационной работы – на весь период и на каждый год обучения – обсуждаются на заседаниях ученого совета Института. По итогам выполнения индивидуального плана НИД каждого семестра обучения аттестационная комиссия проводит аттестацию аспиранта.

5.4. Подготовленная научно-квалификационная работа обсуждается на заседании ученого совета, которая выносит решение о представлении к защите в соответствующем диссертационном совете. Выполненная научно-исследовательская работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

5.5. Результаты научно-квалификационной работы должны быть опубликованы в печати, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК.

5.6. НИД аспирантов организуется в научных подразделениях Института. Руководство НИД осуществляют научные сотрудники Института, имеющие ученую степень доктора и кандидата наук.

5.7. НИД, включаемая в учебный процесс, предусматривает:

- выполнение заданий, содержащих элементы научных исследований;
- выполнение конкретных нетиповых заданий исследовательского характера в период практик.

5.8. НИД, выполняемая во внеучебное время, организуется в следующих формах:

- работа в научных семинарах;
- участие в научных конференциях;
- подготовка научных статей (тезисов) самостоятельно и в соавторстве с научным руководителем.



## **6. Ответственность должностных лиц при организации научно-исследовательской деятельности аспирантов**

6.1. Ответственность за организацию НИД аспирантов несут:

- в части руководства НИД аспирантов – научный руководитель аспиранта;
- в части оценки НИД аспирантов – аттестационная комиссия в период прохождения промежуточной аттестации;
- в части контроля результатов НИД аспирантов – научный руководитель аспиранта.