



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

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

ПРИКАЗ

12.08.2015г

№ 152

Протвино


Об утверждении Положения о научно-производственной практике аспирантов

На основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013г. №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 РФ от 30.07.2014г. №867 от «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)» и №875 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить и ввести в действие «Положение о научно-производственной практике аспирантов» (Приложение 1);
2. Признать утратившим силу «Положение о научно-производственной практике аспирантов» от 26.03.2013г. №50-п.;
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по научной работе – А.М. Зайцева.

Директор

 Н.Е. Тюрин



Положение о научно-производственной практике аспирантов ФГБУ ГНЦ ИФВЭ

1. Область применения

Положение о научно-производственной практике аспирантов ФГБУ ГНЦ ИФВЭ (далее - Положение) регламентирует правовую основу научно-производственной практики аспирантов ФГБУ ГНЦ ИФВЭ (далее – аспирантов Института), регулирует вопросы организации и прохождения научно-производственной практики аспирантами; определяет ее задачи, содержание, права и обязанности участников, полномочия и ответственность.

2. Нормативные ссылки

Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- 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)»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 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. Научно - производственная практика является обязательной составной частью образовательной программы аспирантуры и направлена на формирование универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК), и профессиональных (ПК) компетенций. Практика аспирантов Института представляет собой одну из форм организации учебного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке аспирантов на базах практики.

3.2. Институт самостоятельно определяет сроки и форму прохождения практики, форму контроля и отчетности по ней.

3.3. Организация практик на всех этапах, в соответствии с установленными целями, должна быть направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения аспирантами профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника.

3.4. Основной задачей научно-производственной практики является закрепление и углубление теоретических знаний и приобретение практических навыков работы с современным оборудованием, аппаратурой, производственными и информационными

технологиями, а также проявление и развитие творческих способностей при выполнении научно-исследовательских работ, выполнение конкретных индивидуальных заданий.

3.5. Объемы практик определяются соответствующими учебными планами образовательной программы аспирантуры. Трудоемкость регламентируется рабочим учебным планом соответствующей направленности.

3.6. Основными принципами проведения научно-производственной практики аспирантов являются: интеграция теоретической и профессионально-практической, учебной и научно-исследовательской деятельности аспирантов.

4. Программы практики и организация практики

4.1. В соответствии с требованиями к организации практики, содержащимися в учебных планах образовательной программы аспирантуры, а также настоящим Положением, аспирантура самостоятельно разрабатывает и представляет на утверждение директору института программу практики.

4.2. Программа практики - это нормативно-методический документ, определяющий содержание обучения аспирантов профессионально-практической деятельности. Цель программы - управление процессом профессионально-практической подготовки аспирантов.

4.3. Программа практики содержит следующие структурные элементы: титульный лист; цели и задачи практики; формируемые компетенции; место практики в структуре образовательной программы; план практики; объем, структуру, форму и содержание практики; требования к результатам прохождения практики; образовательные технологии и учебно-методическое и информационное обеспечение практики.

4.4. Программа практики должна предусматривать содержание и сроки выполнения аспирантами индивидуальных заданий; участие аспирантов в инновационной и изобретательской работе Института; форму аттестации по практике.

4.5. Задания на практику оформляются перечнем специальных заданий, раскрывающих содержание научно-производственной практики аспирантов по установленной форме (Приложение А к настоящему Положению).

4.6. По итогам практики аспирантом оформляется индивидуальный отчет по практике по установленной форме (Приложение Б к настоящему Положению).

4.7. Научно-производственная практика проводится в структурных научных подразделениях Института. Руководителями научно-производственной практики назначаются научные работники соответствующих специальностей, руководителем практики может быть назначен научный руководитель аспиранта.

5. Обязанности аспиранта

5.1. Аспирант при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики и индивидуальными заданиями;
- подчиняться действующим в организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
- представить своевременно руководителю практики индивидуальный план-отчет по практике аспиранта.

6. Обязанности руководителя практики

6.1. Руководитель практики:

- обеспечивает высокое качество прохождения практики аспирантами и строгое соответствие её содержания программе практики;
- организует, исходя из учебных планов и программ, учебные занятия для аспирантов, а также, в случае необходимости, лекции и семинары, осуществляет контроль над соблюдением сроков практики и ее содержанием;
- осуществляет контроль над обеспечением нормальных условий труда аспирантов, контролирует проведение с аспирантами обязательных инструктажей по охране труда и технике безопасности несет ответственность за соблюдение аспирантами правил техники безопасности;
- разрабатывает тематику индивидуальных заданий и оказывает методическую помощь аспирантам при выполнении ими индивидуальных заданий и сборе материалов к диссертационной работе;
- принимает отчет по практике.

7. Подведение итогов практики

7.1. В качестве основной формы и вида отчетности устанавливается индивидуальный отчет по практике аспиранта. Форма, примерное содержание и структура индивидуального отчета аспиранта о практике определяются аспирантурой (Приложение Б к настоящему Положению).

7.2. По результатам отчета аспиранту выставляется зачет, который фиксируется в индивидуальном плане аспиранта.

7.3. Аспиранты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно, в свободное от учебы время.

7.4. Аспиранты, не выполнившие программу практики без уважительных причин или получившие неудовлетворительную оценку, могут быть отчислены как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Положением о промежуточной аттестации аспирантов.

**ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Аспиранта _____
Ф.И.О. аспиранта

Направление/
направленность _____

Год обучения _____

Структурное подразделение
(место практики) _____
наименование

Научный руководитель _____
Ф.И.О. должность, ученое звание

Сроки прохождения _____

№ п\п	Планируемые формы работы	Количество часов	Календарные сроки проведения планируемой работы
1.			
2.			
3.			
4.			

Аспирант _____ / Ф.И.О. /

Руководитель практики _____ / Ф.И.О. /

ОТЧЕТ
о прохождении научно-производственной практики
(20__ - 20__ учебный год)

Аспиранта _____

Ф.И.О. аспиранта

Направление/
направленность _____

Год обучения _____

Структурное подразделение (место практики) _____

наименование

Научный руководитель _____

Ф.И.О. должность, ученое звание

Сроки практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

№ п/п	Формы работы (в соответствии с индивидуальным планом)	Количество часов	Отметка о выполнении
1.			
2.			
Общий объем часов			

Основные итоги практики:

Рекомендации:

Аспирант _____ / Ф.И.О. /

Руководитель практики _____ / Ф.И.О. /