

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Институт токсикологии Федерального
медико-биологического агентства»
(ФГБУН ИТ ФМБА России)

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
ФГБУН ИТ ФМБА России
по научной работе

«02» апреля 2015г.

М.Б. Иванов



ПОЛОЖЕНИЕ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ ЛИЦ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ
В АСПИРАНТУРЕ ФГБУН ИТ ФМБА РОССИИ

Рекомендовано решением
Научно-методического совета
«02» июня 2015г.
протокол № 2

Санкт-Петербург
2015

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о научно-исследовательской практике лиц (далее - аспирантов), обучающихся по программе подготовки кадров высшей категории (далее по тексту - Положение), регламентирует организацию и проведение научно-исследовательской деятельности аспирантов в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУН ИТ ФМБА России)

1.2. Положение разработано в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

– Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;

– Приказом Министерства образования и науки РФ 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)»;

– Приказом Министерства образования и науки РФ от 3 сентября 2014 г. №1198 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»;

- Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. №1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы высшего образования»;

– Уставом ФГБУН ИТ ФМБА России.

1.3. Научно-исследовательская практика в системе подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации является компонентом профессиональной подготовки к научно-исследовательской деятельности и представляет собой вид практической деятельности аспирантов по осуществлению учебно-воспитательного процесса, включающего проведение самостоятельного научного исследования в соответствии с разработанной программой, выявление перспективных направлений избранной темы научного исследования, практическое участие в работе научно-исследовательских коллективов, получение умений и навыков профессионально-ориентированной научно-исследовательской деятельности.

1.4. Научно-исследовательская практика аспирантов является обязательной частью образовательной программы высшего образования по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, одним из важных видов учебно-воспитательного процесса, в котором осуществляется непосредственная подготовка аспирантов к их самостоятельной профессиональной научной деятельности.

1.5. Научно-исследовательская практика (научно-исследовательская деятельность) предусмотрена учебным планом всех профилей основной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБУН ИТ ФМБА России и проводится в подразделениях ФГБУН ИТ ФМБА России под руководством научного руководителя аспиранта.

1.6. Профессиональное формирование научных умений и навыков осуществляется поэтапно в процессе обучения, что определяет содержание, объем, направленность научно-исследовательской практики.

2. Задачи научно-исследовательской практики.

2.1. Задачами прохождения научно-исследовательской практики аспирантами являются:

- закрепление теоретических знаний и практических умений аспиранта по дисциплинам соответствующей научной специальности;

- приобретение навыков аналитического подхода к результатам научного эксперимента;
- приобретение опыта ведения самостоятельной научной работы;
- развитие навыков самообразования, активизация и актуализация теоретической научно-исследовательской базы деятельности аспирантов.

3. Продолжительность практики

3.1. Сроки прохождения практики и ее программа устанавливаются согласно индивидуальному плану аспиранта (Приложение 1), согласуются с научным руководителем. Научно-исследовательская практика может осуществляться как непрерывным циклом, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям).

4. Содержание научно-исследовательской практики

4.1. Для успешного прохождения научно-исследовательской практики аспирант должен выполнить следующий минимальный объем учебной нагрузки:

- разработать индивидуальную программу прохождения научно-исследовательской практики, основанную на целях и задачах собственной диссертационной работы;
- изучить мировой опыт практического применения знаний специальных дисциплин, полученных в ходе посещения учебных семинарских занятий по научной дисциплине, смежным наукам;
- осуществить законченное научное исследование в рамках темы исследовательской диссертационной работы;
- защитить исследование на лабораторном коллоквиуме либо в присутствии другого авторитетного жюри, например, в виде доклада на научной конференции;

4.2. Программа прохождения научно-исследовательской практики включает в себя:

- указание вида практики, способа и формы ее проведения;
- перечень планируемых результатов при прохождении практики, соотнесенных с результатами освоения основной образовательной программы – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- место практики в структуре образовательной программы;
- объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах;
- содержание практики;
- формы отчетности по результатам прохождения практики;
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по результатам прохождения практики;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

4.3. В ходе практики возможно также совмещение целей научно-исследовательской и педагогической практик, т.е. совместное выполнение научного исследования со студентами: руководство научными, студенческими исследованиями, руководство производственной практикой обучающихся по теме выполнения собственного научного исследования аспиранта.

5. Права и обязанности аспиранта

при прохождении научно-исследовательской практики

5.1. Права аспиранта:

- в соответствии с регламентом аттестации, аспирант совместно с научным руководителем выбирает сроки прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом работы над диссертационным исследованием;

- аспирант самостоятельно составляет план своей научной работы, который согласовывается с научным руководителем;

- аспирант имеет право по всем вопросам, возникающим в процессе практики, обращаться за помощью к научному руководителю.

5.2. Обязанности аспиранта:

- аспирант выполняет все виды работ, предусмотренные программой научно-исследовательской практики;

- аспирант подчиняется правилам внутреннего распорядка ФГБУН ИТ ФМБА России, распоряжениям администрации и руководителя практики. В случае невыполнения требований, предъявляемых к аспиранту, он может быть отстранен от прохождения научно-исследовательской практики.

- аспирант строго следует правилам и инструкциям по технике безопасности ФГБУН ИТ ФМБА России.

- аспирант, отстраненный от практики или работа которого на практике признана неудовлетворительной, считается не выполнившим учебный план.

- по решению научного руководителя и руководителя отдела подготовки кадров высшей квалификации и инновационных научно-образовательных проектов ФГБУН ИТ ФМБА России, ему может назначаться повторное ее прохождение.

- в соответствии с программой практики аспирант обязан своевременно в течение установленного срока после завершения практики представить отчет о прохождении практики (Приложение 2) в отдел подготовки кадров высшей квалификации и инновационных научно-образовательных проектов ФГБУН ИТ ФМБА России.

6. Функции руководителя практики

6.1. Руководителем научно-исследовательской практики является научный руководитель аспиранта, который обеспечивает:

- четкую организацию, планирование и учет результатов практики;

- утверждает общий план-график проведения практики, дает согласие на допуск аспиранта;

- разрабатывает индивидуальные задания для аспиранта, выполняемые в период практики;

- контролирует работу аспиранта, курирует его общение с лабораториями, другими подразделениями ФГБУН ИТ ФМБА России и других научных организаций, принимает меры по устранению недостатков в организации практики;

- участвует в анализе и оценке научно-исследовательской деятельности аспиранта.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Институт токсикологии Федерального
медико-биологического агентства»
(ФГБУН ИТ ФМБА России)**

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
прохождения научно-исследовательской практики в аспирантуре
(20 ___ - 20 __ учебный год)**

Аспирант _____
(Ф.И.О. аспиранта)

Специальность _____
(шифр, наименование профиля (специальности))

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

Вид деятельности	Сроки выполнения	Отметка о выполнении	Примечание

Аспирант _____
(Подпись) _____ (ФИО)
«__» _____ 20__ г.

Руководитель практики _____
(Подпись) _____ (ФИО)
«__» _____ 20__ г.

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
«Институт токсикологии Федерального
медико-биологического агентства»
(ФГБУН ИТ ФМБА России)**

Утвержден
на заседании
Научно-методического совета

протокол № ____ от _____

**ОТЧЕТ
о прохождении научно-исследовательской практики в аспирантуре
(20 ____ - 20 ____ учебный год)**

Аспирант _____
(Ф.И.О. аспиранта)

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

Формы работы (лабораторные, практические, семинарские занятия, внеаудиторное мероприятие и другие виды работ)	Дисциплина/Тема	Количество часов	Дата

Основные итоги практики: _____

Аспирант _____
(Подпись) _____ (ФИО)
«__» _____ 20__ г.

Оценка за практику (по решению заседания Научно-методического совета):

Руководитель практики _____
(Подпись) _____ (ФИО)
«__» _____ 20__ г.

Рекомендации: _____

