

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ИМ. Х.И.АМИРХАНОВА ДАГЕСТАНСКОГО НАУЧНОГО
ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ФГБУН ИФ ДНЦ РАН)



Утверждаю
И.о. директора
А.К. Муртазаев
« 15 » сентября 2014 г.
Протокол Ученого Совета
№ 8 от 15 сентября 2014 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В
АСПИРАНТУРЕ ФГБУН ИФ ДНЦ РАН

1. Общие положения

1. Научные исследования являются компонентом основной образовательной программы высшего образования (ООП ВО). В них входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

2. Научно-исследовательская деятельность - это форма профессиональной подготовки аспирантов к научно-педагогической и научной деятельности, которая представляет собой вид практической деятельности аспирантов, связанной с проведением научных исследований в рамках избранной темы научно-квалификационной работы (темы диссертационного исследования), внедрением в учебный процесс результатов проведенного исследования, подготовкой научных публикаций, выпускной научно-квалификационной работы (диссертации) и ее последующей защиты.

3. Цель научных исследований заключается в выработке у аспиранта навыков и умений квалифицированно проводить научные исследования по избранной направленности (профилю), использовать научные методы при проведении исследований, анализировать, обобщать и использовать полученные результаты.

4. Содержание научных исследований определяется программой с учетом особенностей направленности (профиля) подготовки, определяемой отделом, к которому прикреплен аспирант, а также местом и условиями проведения научных исследований.

5. Организатором научных исследований является лаборатория ФГБУН ИФ ДНЦ РАН, к которой прикреплены аспиранты.

6. График научных исследований составляется на основе учебного плана и является составной частью индивидуального учебного плана аспиранта.

2. Цели и задачи научных исследований аспирантов

Цель научных исследований заключается в том, чтобы:

- развить и закрепить полученные теоретические знания по дисциплинам, включенным в программу аспирантуры по избранной направленности (профилю);

- закрепить необходимые профессиональные компетенции по избранной направленности (профилю) подготовки.

Задачами прохождения научно-исследовательской практики аспирантами являются:

- организация работы с эмпирической базой исследования в соответствии с выбранной темой научного исследования (выпускной научно - квалификационной работы - диссертации): составление программы и плана исследования, формулирование цели и задач исследования, определение объекта и предмета исследования, выбор методики исследования, направленной на применение методов сбора, анализа и обобщения эмпирических данных;

- рассмотрение вопросов по теме научного исследования (выпускной научно - квалификационной работы - диссертации);

- подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;

- сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задач исследования;

- подготовка аргументации для проведения научной дискуссии по теме научного исследования (выпускной научно-квалификационной работы - диссертации);

- разработка теоретических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере юриспруденции по избранной направленности (профилю), оценка и интерпретация полученных результатов;

- изучение справочно-библиографических систем, способов поиска информации;

- работа с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;

- обобщение и подготовка результатов научно-исследовательской деятельности аспиранта в виде научно-квалификационной работы (диссертации).

Для успешного проведения научных исследований аспирант:

Должен знать:

- закономерности развития экономической науки по избранной направленности (профилю);

- основные результаты новейших исследований, опубликованные в ведущих научных журналах и изданиях по проблемам юридической науки по избранной направленности (профилю);

- современные научные методы, используемые при проведении научных исследований в сфере юриспруденции по избранной направленности (профилю).

Должен уметь:

- применять современный научный инструментарий для решения практических задач по избранной направленности (профилю);
- использовать современное программное обеспечение при проведении научных исследований по избранной направленности (профилю);
- формировать прогнозы развития юридической науки по избранной направленности (профилю).

Должен владеть:

- методикой и методологией проведения научных исследований в сфере юриспруденции по избранной направленности (профилю);
- навыками самостоятельного проведения научных исследований и практического участия в научно-исследовательской работе коллективов исследователей;
- навыками сбора, анализа и обобщения научного материала при разработке оригинальных научно-обоснованных предложений и научных идей для подготовки выпускной научно-квалификационной работы (диссертации);
- навыками работы по поиску информации в справочно-библиографической системе и с библиотечными каталогами и электронными базами данных, библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- навыками поиска научной информации с помощью электронных информационно-поисковых систем сети Интернет;
- навыками публичных выступлений с научными докладами и сообщениями на научных и научно-практических конференциях, подготовки научных публикаций;
- навыками научного моделирования в сфере юриспруденции по избранной направленности (профилю) с применением современных научных инструментов; современной методикой построения моделей развития по избранной направленности (профилю).

3. Организация, содержание и руководство научными исследованиями

Аспиранты проводят научные исследования непосредственно в лабораториях, к которым они прикреплены. Руководителем научных исследований аспиранта является его научный руководитель, который оказывает аспиранту помощь в разработке плана исследований и выполнении задач, пре-

дусмотренных рабочими программами исследований по конкретной направленности (профилю) с учетом темы научно-квалификационной работы (диссертации), избранной аспирантом.

При проведении научных исследований аспирант обязан соблюдать правила внутреннего трудового распорядка Института, полностью выполнять задания, предусмотренные программой; нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты; по требованию научного руководителя представлять отчеты о выполнении заданий, предусмотренных программой исследований.

При проведении научных исследований лаборатория обеспечивает каждому аспиранту свободный доступ к персональному компьютеру, базам данных, возможность работы в научной библиотеке; оказывает содействие участию аспиранта в научных конференциях и конкурсах, привлекает аспиранта к научным исследованиям лаборатории, выполнению хоздоговорных и бюджетных исследований.

По результатам научных исследований аспирант готовит научно-квалификационную работу и научный доклад. Доклад заслушивается на заседании лаборатории. Аспиранту задаются вопросы по всем разделам научных исследований.

Аспирант, не выполнивший программу научных исследований или работа которого признана неудовлетворительной, считается не выполнившим учебный план и подлежит отчислению за академическую неуспеваемость.

По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) при государственной аттестации организация дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 40, ст. 5074; 2014, N 32, ст. 4496)