

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ АГРОИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ВИМ»
(ФГБНУ ФНАЦ ВИМ)

СОГЛАСОВАНО

С Учёным советом

Протокол № 9 от
« 06 » сентября 20 18 г

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора


Я.П. Лобачевский
« 07 » сентября 20 18 г

ПОЛОЖЕНИЕ

О НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ АСПИРАНТА

Москва 2018 г.

I. Общие положения

Научные исследования аспиранта является обязательным разделом основной образовательной программы подготовки аспиранта и направлена на формирование общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций в соответствии с целями конкретной программы.

Научные исследования аспиранта предполагает исследовательскую работу, направленную на развитие у аспирантов способности к самостоятельным теоретическим и практическим суждениям и выводам, умений объективной оценки научной информации, свободы научного поиска и стремления к применению научных знаний в образовательной, предпринимательской и иной деятельности.

II. Цели и задачи научных исследований аспиранта

2.1. Основной целью научных исследований аспиранта является развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением сложных профессиональных задач в инновационных условиях.

2.2. Научные исследования выполняется аспирантом под руководством научного руководителя по написанию кандидатской диссертации. Направление научных исследований определяется в соответствии с формулой специальности и темой будущей диссертации.

2.3. Задачами научных исследований является:

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование у них четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;

- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных эмпирических данных, владение современными методами исследований;

- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;

- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно-исследовательской деятельности: научная честность, настойчивость, пытливость, наблюдательность, профессиональная дисциплина Научные исследования и др.;

- обеспечение готовности к профессиональному самосовершенствованию, развитию инновационного мышления и творческого потенциала, профессионального мастерства.

III. Содержание научно-исследовательской работы

3.1. Содержание научных исследований утверждается на заседании Аттестационной комиссии. Научные исследования могут осуществляться в следующих формах:

- участие в организации и проведении научных, научно-практических конференций, круглых столов, работе проблемных групп и студенческих научных кружков, организуемых Учреждением;
- самостоятельное проведение семинаров, мастер-классов, круглых столов по актуальной проблематике;
- участие в конкурсах научно-исследовательских работ;
- осуществление самостоятельного исследования по актуальной проблеме в рамках диссертации (является обязательной формой).

3.2. Перечень форм научных исследований для аспирантов может быть конкретизирован и дополнен в зависимости от специфики анта с указанием сроков отражается в индивидуальном плане аспиранта.

IV. Сроки проведения и основные этапы научно-исследовательской работы

4.1. Научные исследования аспиранта выполняется на протяжении всего периода обучения в аспирантуре согласно ООП и индивидуальному плану. Подготовка научно-квалификационной работы ведется рассредоточено в течение семестра в объеме согласно учебного плана.

4.2. Основными этапами научных исследований являются:

- 1) План научных исследований:
 - ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в данной сфере;
 - выбор проблемы исследования, формулировка темы;
 - написание реферата по избранной теме;
- 2) непосредственное выполнение научных исследований;
- 3) отчет о научных исследованиях:
 - составление отчета о научных исследованиях;
 - публичная защита.

4.3. План Научных исследований аспиранта отражается в индивидуальном плане.

4.4. Итогом научно-исследовательской работы всего периода обучения является подготовка окончательного текста диссертации, публичная защита.

V. Руководство и контроль научных исследований аспиранта

5.1. Руководство научных исследований аспиранта осуществляет научный руководитель по написанию кандидатской диссертации.

5.2. Обсуждение плана и промежуточных результатов научных исследований проводится на заседании отдела, осуществляющего подготовку аспирантов, на установочных и итоговых конференциях перед началом и по окончании научных исследований.

5.3. Результаты научных исследований должны быть оформлены в письменном виде (отчет) и представлены для утверждения научному руководителю. Отчет о научных исследованиях аспиранта с визой научного руководителя должен быть представлен на секции заседания Аттестационной комиссии. К отчету прилагаются копии статей (тезисов, докладов), опубликованных за текущий семестр.

Аспиранты, не предоставившие в срок отчета о научных исследованиях и не получившие зачета, к предзащите диссертации не допускаются.

5.4. По результатам выполнения утвержденного плана научных исследований, аспиранту выставляется итоговая оценка («зачтено» / «не зачтено»).

5.5. Для организации научных исследований проводятся установочные и итоговые конференции, являющиеся формами промежуточного и итогового контроля научных исследований и обязательны для посещения всеми аспирантами.

Начальник отдела образования



Ю.С. Ценч