

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования**

**«Нижегородский государственный
инженерно-экономический университет»
(ГБОУ ВО НГИЭУ)**

**УТВЕРЖДЕНО
Приказом ректора**

от 23.05.2022 г. № 663/01-03

ПОЛОЖЕНИЕ

23.05.2022 г. № 7-8/01-41

г. Княгинино

**О научной деятельности аспирантов,
направленной на подготовку диссертации
к защите**

1 Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет требования к планированию и организации научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, обучающихся по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, реализуемым в ГБОУ ВО НГИЭУ (далее – Университет).

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом РФ от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20.10.2021

№ 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

- Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Уставом Университета;

- иными федеральными законами, нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, связанные с образовательной деятельностью.

1.3 Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (далее – научная деятельность), относится к научному компоненту основной образовательной программы подготовки аспирантов. Научная деятельность аспиранта предполагает самостоятельную деятельность, 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 соответствующей области профессиональной деятельности с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий.

1.4 Научная деятельность аспиранта включает, в том числе подготовку публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем и подготовку научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

2. Цель и задачи научных исследований аспиранта

2.1 Цель научной деятельности – сформировать у аспиранта навыки самостоятельной научно-исследовательской деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите.

2.2 Задачами научной деятельности аспирантов являются:

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

- овладение современными методами научных исследований;

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

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

- формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач;

- формирование способности проектировать и осуществлять комплексные исследования на основе целостного системного научного мировоззрения;

- развитие и совершенствование качеств личности, необходимых в научно - исследовательской деятельности: способности планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, следовать этическим нормам в профессиональной деятельности и др.

3 Руководство научной деятельностью аспиранта

3.1 Научная деятельность осуществляется аспирантом под руководством научного руководителя.

3.2 Научный руководитель назначается приказом ректора Университета не позднее 30 дней после зачисления аспиранта в соответствии с Положением о научном руководителе аспиранта.

4 Содержание и виды научной деятельности аспиранта

4.1 Аспиранту предоставляется возможность выбора темы научно-квалификационной работы в рамках основной образовательной программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Университета.

4.2 Тема научно-квалификационной работы аспиранта утверждается приказом ректора Университета не позднее 30 дней после зачисления на обучение по программе аспирантуры.

4.3 Содержание научной деятельности аспиранта определяется рабочей программой научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите, в соответствии с основной образовательной программой аспирантуры и отражается в индивидуальном плане подготовки аспиранта.

4.4 Планируемое содержание научной деятельности на каждый семестр заполняется в индивидуальном плане подготовки аспиранта в начале каждого учебного года. План подписывают аспирант и его научный руководитель.

4.5 Научная деятельность аспиранта предполагает выполнение следующих видов работ:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с содержанием научных исследований в семестре;

- участие в профильных научных мероприятиях (конференциях различного уровня, семинарах, круглых столах и др.);

- подготовку научных публикаций и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;

- участие в грантах, в выполнении работ по госбюджетной или хоздоговорной тематике;
- участие в конкурсах на лучшую научную работу (предоставление научных, научно-исследовательских работ, представляющих собой самостоятельно выполненные исследования по актуальным вопросам различных отраслей наук);
- самостоятельное проведение мастер-классов, круглых столов по исследуемой тематике;
- подготовку научно-квалификационной работы, выполненной по результатам научной деятельности, к защите.

5 Организация научных исследований

5.1 Научная деятельность аспиранта осуществляется на протяжении всего периода обучения в аспирантуре в объеме, установленном учебным планом по научной специальности и в сроки, установленные календарным учебным графиком.

5.1 Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по научной деятельности определяются рабочей программой научной деятельности по научной специальности.

5.2 В конце каждого семестра аспирант заполняет в индивидуальном плане подготовки аспиранта отчет о проведенных научных исследованиях. Отчет подписывают аспирант и его научный руководитель.

5.3 В период промежуточной аттестации по итогам каждого семестра аспирант должен сделать отчет об основных результатах своих исследований на заседании ведущей кафедры. Решением кафедры аспиранту по результатам научных исследований за семестр выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено». Оценка проставляется заведующим ведущей кафедрой в зачетную ведомость.

6 Заключительные положения

6.1 Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения ректором Университета.

6.2 В настоящее Положение могут быть внесены дополнения и изменения в соответствии с изменениями в нормативных документах Министерства образования и науки Российской Федерации, Рособнадзора. Изменения и дополнения к Положению принимаются на Ученом совете Университета и утверждаются ректором Университета.