

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Норильский государственный
индустриальный институт»
(НГИИ)
г. Норильск

УТВЕРЖДАЮ

Ректор НГИИ

_____ Д. В. Дубров

«__» _____ 20__ г.

(введено в действие приказом НГИИ от
25 декабря 2020 г. № 01-150)

**ПОЛОЖЕНИЕ
о научных исследованиях
(научно-исследовательской
работе) аспиранта**

№ 01-36 от «25» декабря 2020 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о научных исследованиях (научно-исследовательской работе) аспиранта (далее – Положение) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Норильский государственный индустриальный институт» (далее – Институт) разработано в соответствии с:

- Федеральным законом РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Министерства образования и науки РФ от 19 ноября 2013 г. №1259 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (изм. от 17 августа 2020 г. №1037);
- приказом Министерства образования и науки РФ от 18 марта 2016 г. № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки»;
- постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки – уровень подготовки кадров высшей квалификации (далее - ФГОС ВО аспирантуры);
- Уставом и локальными актами Института.

1.2. Научно-исследовательская работа (далее НИР) аспиранта предполагает осуществление научно-исследовательской, научно-организационной, научно-проектной, координационной, внедренческой и иной деятельности в соответствии с настоящим Положением и осуществляется в соответствии с современными требованиями, предъявляемыми к развитию фундаментальных и прикладных научных исследований.

2. Цели и задачи НИР аспиранта

2.1. Целью НИР аспиранта является формирование опыта проведения самостоятельного научного исследования, результатом которого является написание научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

2.2. Основными задачами НИР являются:

- формирование ключевых универсальных и общепрофессиональных компетенций аспирантов;
- проведение теоретического анализа научной литературы;
- критически оценивать методы решения исследуемой проблемы;
- планировать и структурировать научный поиск;
- представлять научному сообществу результаты проведенных исследований в виде научных статей, докладов, мультимедийных презентаций;
- формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных экспериментальных и эмпирических данных, владение современными методами исследований.

3. Научно-исследовательская деятельность в структуре программ аспирантуры

3.1. Научно-исследовательская деятельность аспиранта является обязательным условием выполнения ОПОП аспирантуры и входит в Блок 3 «Научные исследования» учебного плана программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

3.2. Объём научных исследований (трудоемкость в зачётных единицах), а также требования к формируемым компетенциям, видам профессиональной деятельности и результатам научных исследований определяются ОПОП, реализуемым в вузе в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

3.3. Распределение научных исследований в период обучения определяется календарным учебным графиком ОПОП и индивидуальным учебным планом обучающегося.

3.4. Научно-квалификационная работа (диссертация) должна быть представлена аспирантом в рамках государственной итоговой аттестации

(Блок 4 «Государственная итоговая аттестация») в виде защиты научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

3.5. Требования к оформлению научно-квалификационной работы (диссертации) представлены в Положении о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. N 1093, ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления» и перечисленными в нем иными государственными стандартами в части, не противоречащей действующему законодательству.

4. Формы научно-исследовательской работы аспирантов

4.1. Научно-исследовательская работа аспирантов предусматривает:

- выбор темы, определение цели и задач диссертации;
- изучение теоретических основ методики, постановки, организации выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных и т.д.;
- подготовку текста научно-квалификационной работы (диссертации), автореферата и их оформление в соответствии с требованиями, установленными Высшей аттестационной комиссией;
- выполнение исследований в рамках подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) и апробацию результатов, полученных в диссертации;
- проведение исследований с целью разработки новых научно-обоснованных решений, имеющих значение для развития соответствующей отрасли знаний;
- проведение предварительной экспертизы завершенной диссертации;
- подготовку научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации);
- проведение учебно-исследовательских работ, предусматриваемых учебными планами подготовки;
- выполнение заданий научно-исследовательского характера в рамках производственной практики в соответствии с индивидуальным заданием;
- участия в вузовских, межвузовских научных конференциях регионального, международного и иных уровней;
- публичных выступлений с докладами на различных научных мероприятиях;
- подготовки научных статей (тезисов) самостоятельно и/или в соавторстве с научным руководителем в рецензируемых и иных научных изданиях;

- участия в конкурсах научных исследований, олимпиадах и других интеллектуальных соревнованиях, в исследовательской работе в рамках грантов и других научно-исследовательских проектах, в научных дискуссиях;
- участие аспирантов в выполнении заданий в рамках научных проектов, а также планов профилирующих кафедр;
- осуществления иных мероприятий научно-исследовательского характера.

4.2. Содержание научных исследований определяется направлением и направленностью подготовки аспиранта, а также научной специальностью, по которой выполняется научно-квалификационная работа (диссертация) аспиранта и индивидуальным учебным планом аспиранта.

4.3. В содержание научных исследований входят: научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

5. Порядок организации научных исследований аспиранта

5.1. Научные исследования выполняются аспирантом под непосредственным руководством научного руководителя. Научный руководитель аспиранта обеспечивает проведение всех форм и видов научно-исследовательской деятельности, включенных в учебный план подготовки аспиранта.

5.2. Методическое руководство научно-исследовательской деятельностью аспирантов, организацией её деятельности в соответствии с ОПОП и ФГОС осуществляют профильные кафедры согласно программам научно-исследовательской деятельности аспирантов.

5.3. НИР аспирантов осуществляется в соответствии с индивидуальными планами, составленными совместно с научным руководителем и утверждёнными на заседаниях кафедр.

5.4. При проведении научных исследований аспиранта используются следующие образовательные технологии: лекции и консультации научного руководителя; научные семинары кафедры для обоснования тем, обсуждения планов и промежуточных результатов исследования; самостоятельная работа аспиранта; опубликование и обнародование результатов научных исследований; защита научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

5.5. Сроки проведения НИР устанавливаются в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса на соответствующий учебный год.

5.6. Контроль реализации НИР и её результатов осуществляет начальник отдела аспирантуры и научных исследований и проректор по науке и стратегическому развитию.

6. Оценка результатов научно-исследовательской деятельности

6.1. Научные исследования аспирантов оцениваются кафедрой два раза в год в период прохождения промежуточной аттестации в ходе отчёта аспиранта о научных исследованиях.

6.2. Результатами научных исследований аспирантов, в частности, являются: научные статьи, опубликованные в журналах, рекомендуемых ВАК; научные статьи, опубликованные в иных изданиях; доклады, мультимедийные презентации, тезисы, опубликованные в сборниках научных конференций; научно-квалификационная работа (диссертация); иные результаты.

6.3. Основным результатом проведения аспирантом научных исследований является подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) и автореферата по выбранной тематике.

6.4. Результаты научных исследований, аспирант представляет в виде отчёта. На основании отчета кафедра принимает решение об аттестации аспиранта, а на последнем году обучения - на решение о допуске к государственной итоговой аттестации.

6.5. Невыполнение индивидуального плана в части научных исследований является основанием для неудовлетворительной аттестации аспиранта и последующего отчисления.

6.6. Результаты научных исследований аспирантов также размещаются в портфолио. В электронное портфолио аспирант заносит копии опубликованных или принятых к печати статей (тезисы, материалы докладов), свидетельства о научных стажировках, дипломы, грамоты за участие в олимпиадах, отчеты о выполнении научных исследований и другие документы, подтверждающие результативность научных исследований.

6.7. Основные результаты подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) представляются в виде научного доклада, который является формой государственной итоговой аттестации аспиранта. Требования к научному докладу, порядок его представления и оценки определяются на основании Положения о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре НГИИ.

И.о. начальника ОА и НИ

Н.В. Кармановская

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УВР

Проректор по Н и СР

И.о. декана ФЭЭ и У

И.о. декана ГТФ

Начальник УК и ПР

В.Ю. Стеклянный

С.Г. Виноградова

С.Ф. Шевчук

Е.В. Лаговская

Н.А. Шалиевская