Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Голубев миний стерство науки и высшего

Должность: Исполняющий обязают рудования

Дата подписания: 19.0**р 26 СТИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**Уникальный программный ключ

Уникальный программный ключе государственное бюджетное 75fb4b3f189dca3ca480ad3a4/0f88ebdadd.7h1

высшего образования
«Норильский государственный
индустриальный институт»
(НГИИ)

г. Норильск

$\mathbf{y}'$	ГВ	ΕP	Ж,	ДΑ	Ю
---------------	----	----	----	----	---

Ректор НГИИ

		Д. В. Дубров	
<b>«</b>	<u>&gt;&gt;</u>	20	Γ.
(вв	едено в дей	ствие приказом	и НГИИ от
25	декабря 202	20 г. № 01-150)	

#### ПОЛОЖЕНИЕ

о научных исследованиях (научно-исследовательской работе) аспиранта

№ <u>01-36</u> от <u>«25» декабря 2020 г.</u>

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о научных исследованиях (научноисследовательской 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 ассистентурыстажировки»;
- 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, научноорганизационной, научно-проектной, координационной, внедренческой и иной деятельности соответствии  $\mathbf{c}$ настоящим Положением соответствии требованиями, осуществляется c современными 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 (трудоёмкость 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 ноября2017 г. N 1093, ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному И издательском делу. Диссертация автореферат диссертации. Структура правила оформления» И И перечисленными в нем иными государственными стандартами в части, не противоречащей действующему законодательства.

## 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 научноквалификационной работы (диссертации) и апробацию результатов, полученных в диссертации;
- проведение исследований с целью разработки новых научнообоснованных решений, имеющих значение для развития соответствующей отрасли знаний;
  - проведение предварительной экспертизы завершенной диссертации;
- подготовку научного доклада об основных результатах научноквалификационной 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: научноисследовательская деятельность аспиранта и подготовка научноквалификационной 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; семинары кафедры обоснования научные ДЛЯ обсуждения планов И промежуточных результатов исследования; аспиранта; опубликование и обнародование самостоятельная работа результатов научных исследований; защита научного доклада об основных научно-квалификационной результатах подготовленной 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.
- Основные результаты подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) представляются в виде научного доклада, который аспиранта. является формой государственной итоговой аттестации Требования к научному докладу, порядок его представления и оценки Положения определяются основании на 0 порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам подготовки научнопедагогических 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. Стеклянников С.Г. Виноградова С.Ф. Шевчук Е.В. Лаговская Н.А. Шалиевская