#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР УЧЕБНАЯ - НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Направление подготовки (специальность) 15.04.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль/специализация) программы Горные машины и робототехнические комплексы

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт горного дела и транспорта

Кафедра Горных машин и транспортно-технологических комплексов

Kypc 1, 2

Семестр 1, 2, 3

Магнитогорск 2021 год

Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 14.08.2020 г. № 1026)

Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Горных
машин и транспортно-технологических комплексов
08.02.2021 протокол №5
Зав. кафедрой А.М. Мажитов
Программа практики/НИР одобрена методической комиссией ИГДиТ
15.03.2021 г. Протокол № 5
Председатель И.А. Пыталев
117 0/10 0/10 110 110 110 110 110 110 110 1
Программа составлена:
доцент кафедры ГМиТТК, канд. техн. наук А.М. Филатов
доцент кафедры г типт т.к., канд. техн. наук
Рецензент:
'
заместитель генерального директора по перспективному развитию ООО
«УралЭнергоРесурс», канд. техн. наукИ.С. Туркин

## Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Горных машин и транспортно-технологических комплексов			
	Протокол от	_20 г. № А.М. Мажитов	
	бсуждена и одобрена для реали Горных машин и транспортно	изации в 2023 - 2024 учебном о-технологических комплексов	
	Протокол от	_ 20 г. № А.М. Мажитов	

#### 1 Цели практики/НИР

- формирование и развитие научно-исследовательских, общекультурных и профессиональных компетенций магистрантов;
  - формирование опыта поисковой, эвристической деятельности;
- подбор, систематизация, обработка и апробация материала, необходимого для выполнения магистерской диссертации.

#### 2 Задачи практики/НИР

- обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления магистрантов, формирования у них четкого представления об основных профессиональных задачах и способах их решения;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных теоретических и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- проведение библиографической работы с привлечением современных информационных технологий;
- -самостоятельное формулирование и решение задач, возникающих в ходе научно-исследовательской деятельности требующих углубленных профессиональных знаний.

#### 3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

Для прохождения практики/НИР необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Учебная НИР магистра проводится в первом и втором семестрах обучения. Для ее успешного выполнения магистрант должен применить знания, навыки и умения, полученные во время изучения предшествующих дисциплин общенаучного и профессионального циклов и практик.

Учебная НИР необходима для успешного написания магистерской диссертации.

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Методология и методы научного исследования

Методы и средства измерения и контроля параметров технологических машин

Инжиниринг процессов механизации и электрификации горного производства

Математические методы в инженерии

Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента

Проектирование автоматизированных систем электроприводов горных машин

#### 4 Место проведения практики/НИР

Учебная - научно-исследовательская работа проходит в организациях по месту трудовой деятельности, а также на базе  $\Phi\Gamma$ БОУ ВО МГТУ им Г.И. Носова.

Способ проведения практики/НИР: стационарная

Практика/НИР осуществляется дискретно

# 5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики/НИР и планируемые результаты обучения

В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

	·			
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
	существлять критический анализ проблемных ситуаций на основе а, вырабатывать стратегию действий			
	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними			

УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает с
	противоречивой информацией из разных источников, определяет
	пробелы в информации, необходимой для решения проблемной
	ситуации, и проектирует процессы по их устранению
УК-1.3	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения
	проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного
	подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя
	возможные риски и предлагая пути их устранения
ОПК-14 Способен	н организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по
образовательным і	программам в области машиностроения
ОПК-14.1	Организовывает профессиональную подготовку по образовательным
	программам в области машиностроения
ОПК-14.2	Осуществляет профессиональную подготовку по образовательным
	программам в области машиностроения

### 6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 3,9 акад. часов:
- самостоятельная работа 104,1 акад. часов;

в форме практической подготовки – 108 акад. часов.

— в фо	<ul><li>– в форме практической подготовки – 108 акад. часов.</li></ul>				
<b>№</b> π/π	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции	
1.		1	Ознакомление с тематикой исследовательских работ кафедры. Проектирование и эксплуатация горных машин и оборудования		
1.		1	Выбор и обоснование темы научного исследования и его обоснование. Оценка актуальности темы. Обсуждение темы и ее утверждение на научном семинаре кафедры		
1.		1	Составление индивидуального плана работы магистра. Обсуждение плана работы с научным руководителем; утверждение индивидуального плана заведующим кафедрой. Подготовка материала для зачета с оценкой		
1.		1	Проведение аудиторных практических занятий.		
1.		1	Подготовка материала для зачёта с оценкой.		
1.		2	Составление индивидуального плана работы магистра. Обсуждение плана работы с научным руководителем; утверждение индивидуального плана заведующим кафедрой. Подготовка материала для зачета с оценкой.		
1.		2	Написание статьи, доклада, оформление заявки на изобретение, полезную модель или рационализаторское предложение. Оформление и подготовка к изданию статьи, подготовка доклада на конференцию, выступление с докладом на научно-технической конференции, подача заявки на изобретение, полезную модель или рационализаторское предложение.		
1.		2	Проведение аудиторных практических занятий.		
1.		2	Подготовка материала для зачета с оценкой.		
1.		3	Экспериментальные исследования		

1.	3	Обработка	результатов	
1.	-	эксперимента		

# 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/HИР

Представлены в приложении 1.

#### 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР

#### а) Основная литература:

- 1. Кальченко, А. А. Математические методы в инженерии : учебное пособие / А. А. Кальченко, К. Г. Пащенко ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=2835.pdf&show=dcatalogues/1/1133197/2835.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст : электрон-ный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 2. Основы научных исследований. Методология и методы: учебное пособие / Р. Р. Дема, А. В. Ярославцев, С. П. Нефедьев, Р. Н. Амиров; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=44.pdf&show=dcatalogues/1/1123518/44.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD- ROM.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Ячиков, И.М. Стратегия научно-технического творчества [Текст]: Учеб. пособие/ И.М. Ячиков, А.С. Морозов, О.С. Логунова. Магнитогорск: МГТУ, 2009. 302 с.
- 2.Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) / В.В. Кукушкина. Изд-во: ИНФРА-М, 2011. 265с.
  - б) Дополнительная литература
- 3.Щеглов Е.В. Методические принципы организации и планирования научных исследо-ваний студентов/ Щеглов Е.В., Козлов С.А., Максимов В.И.-М.: ФГОУ ВПО МГАВ-МиБ, 2010.-45 с.
- 4.Колчин Ю.О. Организация и планирование эксперимента: Учеб. пособ. /МИСиС, каф. редких металлов и порош. метал. М.:, 2001 32

#### в) Методические указания:

Кальченко, А. А. Планирование эксперимента и обработка результатов с исполь -зованием ЭВМ : учебное пособие / А. А. Кальченко, К. Г. Пащенко ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=3044.pdf&show=dcatalogues/1/1135031/3044.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

2. Кальченко, А. А. Компьютерные технологии в машиностроении : учебное пособие / А. А. Кальченко ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2017. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=2847.pdf&show=dcatalogues/1/1133261/2847.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
STATISTICA B.6	К-139-08 от 22.12.2008	бессрочно
FlowVision	К-93-09 от 19.06.2009	бессрочно
MathCAD v.15	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
Autodesk AutoCad	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
АСКОН Компас	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
APM WinMachine	Д-262-12 от 15.02.2012	бессрочно
Adobe Reader	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Международная реферативная и полнотекстовая	http://scopus.com
Международная наукометрическая реферативная и	http://webofscience.com
Университетская информационная система РОССИЯ	https://uisrussia.msu.ru
Федеральный образовательный портал – Экономика.	http://ecsocman.hse.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	http://magtu.ru:8085/marcweb
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers
Федеральное государственное бюджетное учреждение	URL: http://www1.fips.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к	URL: http://window.edu.ru/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система	URL:
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/

<sup>9</sup> Материально-техническое обеспечение практики/НИР

основную образовательную программу подготовки специалистов, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение научно-исследовательской работы, предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам. Кафедра ГМиТТК в своем арсенале имеет специализированные лаборатории, оснащена мульти-медийным оборудованием. Имеет доступ к специализированным учебным и научным лабораториям института.

Для выполнения исследований и организации учебного процесса используются компьютерная техника, мультимедиа проекторы, современные программные продукты.

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются:

Лекционная аудитория (401): мультимедийные средства хранения, передачи и представле-ния учебной информации;

Лаборатория гидропривода металлургических и горных машин (011);

Лаборатория стационарных машин(06);

Лаборатория электрических измерений и средств автоматизации (502);

Лаборатория автоматического управления и регулирования (102);

Лаборатория электрификации горных предприятий (101);

Лаборатория моделирования и автоматизации процессов машин(01a);

Лаборатория грузоподъемных машин (05);

Лаборатория эксплуатации и ремонта машин(06а);

Лаборатория транспортных машин.

- Стенд гидравлический для исследования работы гидроприводов;

Стенд электрический для исследования систем управления электроприводами;

- Приборы электронные для измерения давления, температуры, расхода рабочей жидкости;
  - Мерительный инструмент.

# Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Код	Индикатор	Оценочные средства		
индикатора	достижения компетенции			
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе				
УК-1: Способе		Промежуточная аттестация по научно-исследовательской работе имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводиться в форме зачета с оценкой.  Обязательной формой отчетности обучающегося по НИР является письменный отчет. Цель отчета — сформировать и закрепить компетенции, приобретенные обучающимся в результате освоения теоретических курсов и полученные им при выполнении НИР.  Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по НИР должны включать:  — комплексные задания из профессиональной области, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе прохождения практики.  — систему оценивания результатов промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания;  — учебно-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся на		
		Примерная структура и содержание раздела: Промежуточная аттестация по производственной практике имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводиться в форме зачета с оценкой.  Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по		
		НИР.  Подготовка отчета выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При написании отчета обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.  Содержание отчета определяется индивидуальным заданием, выданным руководителем практики. В процессе написания		

отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Готовый отчет сдается на проверку

Готовый отчет сдается на проверку преподавателю не позднее 3-х дней до окончания практики. Преподаватель, проверив отчет, может возвратить его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и публично защитить отчет.

Специализированный научно-исследовательский семинар

Спецсеминар состоит из ряда заседаний. На первом заседании обсуждается соответствие тематики и плана проведения требованиям НИР

Второе, четвертое и шестое заседания проводятся в конце семестра. Они посвящаются обсуждению проведенной работы с целью проверки выполнения НИР, выявления и устранения недостатков организационной и научно-методической работы над материалами исследования.

На третьем, пятом и седьмом заседаниях (начало семестра) обсуждается корректировка планов проведения НИР.

Восьмое заседание спецсеминара посвящено обсуждению проделанной НИР, его целью является проверка выполнения НИР, соответствие исследований выбранной тематике и утвержденному плану выполнения, готовность материалов к оформлению и защите магистерской диссертации.

В работу специализированного научно-исследовательского семинара вовлечены магистры, обучающиеся по направлению и профилю магистратуры ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Г.И.Носова» 151000.68 Технологические машины и оборудование, профиль Горные машины и оборудование.

Тематика специализированного научно-исследовательского семинара

Тематика специализированного научно-исследовательского семинара соответствует темам НИР магистров:

- 1. Исследование режимов смазывания металлургических машин и оборудования с целью продления их ресурса.
- 2. Прогнозирование и повышение долговечности металлургических машин и оборудования.
- 3. Исследование и повышение производительности металлургических машин и оборудования.
- 4. Исследование и повышение надежности металлургических машин и оборудования.
- 5. Реконструкция металлургических машин и оборудования с целью расширения сортамента.

#### Показатели и критерии оценивания:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме раскрыто содержание задания; текст излагается последовательно и логично с применением актуальных нормативных документов; в отчете дана всесторонняя оценка практического материала; используется творческий подход к решению проблемы; сформулированы экономически обоснованные выводы и предложения. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.
- На публичной защите обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически

правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал излагается с применением актуальных нормативных документов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы и экономически обоснованные предложения. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.
- На публичной защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета.
- На публичной защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить самостоятельно; демонстрирует способность самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы и предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до публичной защиты.
- На публичной защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся представляет отчет, в котором очень слабо рассмотрены практические вопросы задания, применяются старые нормативные документы и отчетность. Отчет выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и не допускается до публичной защиты.

Перечень основных вопросов, подлежащих рассмотрению на специализированном научно-исследовательском семинаре

Рассматриваемый вопрос	Форма отчетности
1 Обсуждение тематики и планов предполагаемых магистерских научных исследований	Протокол

Рассматриваемый вопрос	Форма отчетности
2 Заслушивание хода выполнения научно-исследовательской	Протокол
работы магистров. Обсуждение промежуточных	
результатов.	
3 Корректировка планов научных исследований магистров	Протокол
4 Защита магистрами результатов выполненных	Протокол
исследований*	

#### Форма протокола заседания специализированного научно-исследовательского семинара

### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

#### ПРОТОКОЛ

заседания специализированного научно-исследовательского семинара по направление подготовки магистров 151000.68 Технологические машины и оборудование

		10.
« <u></u> »	20	№
«» дата проведения заседан	ия	
Председательствующий	И.О. Фамилия	
Секретарь И.О. Фами	пия пин	
<del>-</del> -	век (список прилагается)	
или		
Присутствовали: Фамили присутствующего на зас	ия И.О., должность, уч. степен гедании).	нь, уч. звание (для каждого
1 , ,	ПОВЕСТКА ДНЯ	:
<ol> <li>СЛУШАЛИ: И.О. Фа. ВЫСТУПИЛИ: И.О. Фамилия: Вопров</li> </ol>		
И.О. Фамилия: Вопро ПОСТАНОВИЛИ: 1.1. 1.2.		
2. СЛУШАЛИ: ВЫСТУПИЛИ: ПОСТАНОВИЛИ:		
Председательствующий Секретарь	Подпись Подпись	И.О. Фамилия И.О. Фамилия