## 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) 15.04.01 Машиностроение

Направленность (профиль/специализация) программы Машины и технологии обработки металлов давлением

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Машины и технологии обработки давлением и машиностроения

Kypc 1

Семестр 1, 2

Магнитогорск 2024 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение (приказ Минобрнауки России от  $14.08.2020\,$ г. № 1025)

	Программа практики/НИР рассм	•	ена на заседании каф	редры Машины
и техн	ологии обработки давлением и ма	шиностроения		
	07.02.2024 протокол №6		# 5	CILE
		Зав. кафедро	ой	С.И. Платов
	Программа практики/НИР одобр 20.02.2024 г. Протокол № 4	вена методическ	ой комиссией ИММ	иМ
		Председател	Ь	A.C. Савинов
	Программа составлена: доцент кафедры МиТОДиМ, д-р	техн. наук	Deuxy	<u>/</u> Р.Р. Дема
M.B.	Рецензент: доцент кафедры Механики, канд	(. техн. наук <sub>-</sub>	May	М.В. Харченко

### Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и				
	Протокол от Зав. кафедрой	20г. № С.И. Платов		
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и				
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № С.И. Платов		

#### 1 Цели практики/НИР

Целью учебной - научно-исследовательской работы является формирование общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС.

#### 2 Задачи практики/НИР

- способность осознать основные проблемы своей предметной области, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования современных научных методов исследования;
- способность использовать научные результаты и известные научные методы и спо-собы для решения новых научных и технических проблем;
- способность и готовность проводить научные эксперименты, оценивать ре-зультаты исследований.

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

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

Для прохождения учебной - научно-исследовательской работы необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Учебная научно-исследовательская работа выполняется в течение двух семестров.

ходе работы над У-НИР предусматривается планирование научно-исследовательской работы, включающее ознакомление тематикой исследовательских работ в области сварки, эффективное использование методов сварки, наплавки деталей машин и агрегатов, выбор материалов, оборудования и оптимальных технологий для реализации этих процессов; овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 15.04.01 - МАШИНОСТРОЕНИЕ.

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

Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента

Патентоспособность и технический уровень разработок

Подготовка и сдача государственного экзамена

#### 4 Место проведения практики/НИР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технических университет им. Г.И. Носова"

Способ проведения практики/НИР: нет

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
ОПК-6 Способен	использовать современные информационно-коммуникационные
технологии, глоб	альные информационные ресурсы в научно-исследовательской
деятельности;	

ОПК-6.1	Осуществляет поиск информации научно-исследовательской		
	деятельности используя глобальные информационные ресурсы		
ОПК-6.2	Использует современные информационно-коммуникационные		
	технологии		
ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по			
образовательным программам в области машиностроения;			
ОПК-11.1 Создает на занятиях проблемно ориентированную образовательнук			
среду, обеспечивающую формирование у обучающихся компетенций,			
	предусмотренных образовательными стандартами, установленными		
	образовательной организацией		

### 6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 2,6 акад. часов:
- самостоятельная работа 69,4 акад. часов;

– в форме практической подготовки – 72 акад. часов.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Сбор и анализ данных	1	Сбор и анализ данных	ОПК-11.1
1.	Сбор и анализ данных	2	Сбор и анализ данных	ОПК-11.1
2.	Написание отчета	1	Написание отчета	ОПК-11.1
2.	Написание отчета	2	Написание отчёта	ОПК-11.1
3.	Зачёт	1	Подготовка к сдаче зачёта	ОПК-11.1
3.	Зачёт	2	Подготовка к сдаче зачёта	ОПК-11.1

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

Представлены в приложении 1.

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

#### а) Основная литература:

- 1. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие / И. Б. Рыжков. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 224 с. ISBN 978-5-8114-5697-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/145848 (дата обращения: 21.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Методология научного исследования : учебник / Н. А. Слесаренко, Е. Н. Борхунова, С. М. Борунова [и др.] ; под редакцией Н. А. Слесаренко. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 268 с. ISBN 978-5-8114-5355-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139253 (дата обращения: 21.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества : учебное пособие / А. И. Половинкин. 7-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 364 с. ISBN 978-5-8114-4603-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/123469 (дата обращения: 21.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Конопатов, С. Н. Алгоритмы решения нестандартных задач : учебник / С. Н. Конопатов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 228 с. ISBN 978-5-8114-4619-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139299 (дата обращения: 21.05.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### в) Методические указания:

- 1. 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 Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно

7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно

#### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/M
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Национальная информационно-аналитическая система	URL:

#### 9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа - Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации; видеопроектор, экран настенный, компьютер; тестовые задания для текущего контроля успеваемости;

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: лабораторный корпус с лабораторией сварки и лабораторией резания - Комплект печатных и электронных версий методических рекомендаций, учебное пособие, плакаты по темам «У-НИР». Сварочные аппараты. Оборудование для изготовления порошковой проволоки. Образцы сварочных и наплавочных материалов;

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ по сварочным дисциплинам - Комплект методических рекомендаций, учебное пособие, плакаты по темам «У-НИР»;

Учебная аудитория для проведения механических испытаний - 1. Машины универсальные испытательные на растяжение, сжатие, скручивание.

- 2. Мерительный инструмент.
- 3. Приборы для измерения твердости по методам Бринелля и Роквелла.
- 4. Микротвердомер.
- 5. Печи термические.

Учебная аудитория для проведения металлографических исследований Микроскопы МИМ-6, МИМ-7;

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Доска, мультимедийный проектор, экран;

Учебные аудитории для выполнения курсового проектирования, помещения для самостоятельной работы обучающихся - Персональные компьютеры с пакетом MS Office и выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования.

#### Приложение 1

#### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по НИР

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по практике УЧЕБНАЯ-НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯРАБОТА и проводится в форме зачёта с оценкой, в форме выполнения и защиты отчётов по практикевпервом и торомсеместрах.

# а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурныйэлемент компетенции	Планируемыерезультатыобучения	Оценочныесредства
	льзовать современные информационно	
глобальные информац	ционные ресурсы в научно-исследовате	льской деятельности
ОПК-6.1	Осуществляет поиск информации научно-исследовательской деятельни используя глобальные информацион ресурсы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ОПК-6.2	Использует современные информационно-коммуникационны технологии	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике должны включать:

—учебно-методические рекомендации для самостоятельной работы обучающихся на практике. Например, рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме представления.

ОПК-9Способен подготавливать научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области машиностроения

ОПК-9.1

Ставит и решает исследовательские задачи, проводит научные эксперименты, анализ результатов; выбирает методы и средства измерения эксплуатационных характеристик оборудования для аддитивного производства

Если требования к промежуточной аттестации по практике прописаны в ФГОС, раздел заполняется согласно данным требованиям.

ОПК-11 Способен организовывать и осуществлять профессиональную подготовку по образовательным программам в области машиностроения;

ОПК-11.1

Создает на занятиях проблемно ориентированную образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся компетенций, предусмотренных образовательными стандартами, установленными образовательной организацией

## Примерная структура и содержание раздела:

Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по практике.

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 преподавателю по окончании практики. Преподаватель, проверив отчет, может возвратить его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и защитить отчет.

Промежуточная аттестация по У-НИР имеет цель определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводится в форме зачета с оценкой.

Обязательной формой отчетности обучающегося по данному виду практики является письменный отчет.

Цель отчета — сформировать и закрепить компетенции, приобретенные обучающимся в результате освоения теоретических курсов и полученные им при прохождении практики. Отчеты обучающихся позволяют руководителям образовательных программ создавать механизмы обратной связи для внесения корректив в образовательный процесс.

#### б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по практике *У-НИР* включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачёта с оценкой и в форме выполнения и защиты отчёта по практике.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

– 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 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 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 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 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 защиты.