МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Финцал в г. Бенорецк

бо Д(Р. Хамзина

15.02.2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

УЧЕБНАЯ - НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Направление подготовки (специальность) 22.03.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Обработка металлов и сплавов давлением (метизное производство)

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Филиал в г. Белорецк

Кафедра Металлургии и стандартизации

Kypc 3

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 702)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Металлургии и стан

нла	артизации
-	10.02.2022, протокол № 5
	Зав. кафедрой С.М. Головизни
	Рабочая программа одобрена методической комиссией Филиал в г. Белорецк $15.02.2022\mathrm{r}$. протокол № 4
	Председатель
	Рабочая программа составлена: профессор кафедры АЭПиМ, канд. техн. наук,
	Рецензент: нач. ПЦ АО БМК «Мечел», В.П. Исаев

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Металлургии и стандартизации			
	Протокол от Зав. кафедрой	_ 20 г. № М.Ю. Усанов	
	грена, обсуждена и одобрена д афедры Металлургии и стан,	±	
	Протокол от	_ 20 г. № М.Ю. Усанов	
	грена, обсуждена и одобрена д афедры Металлургии и стан,	•	
	±	дартизации	
учебном году на заседании к Рабочая программа пересмот	афедры Металлургии и стан,	дартизации20 г. № М.Ю. Усанов для реализации в 2026 - 2027	

1 Цели практики/НИР

Целями учебной научно-исследовательской работы магистра являются: подготовка к решению профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью образовательной программы магистратуры и видами профессиональной деятельности - научно-исследовательской.

2 Задачи практики/НИР

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

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

Анализ числовой информации

Метрология, стандартизация и сертификация

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

Методы исследования материалов и процессов

Моделирование процессов и объектов в металлургии

4 Место проведения практики/НИР

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-4 Способен	проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной				
деятельности, обра	деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные				
ОПК-4.1	Выбирает и применяет методы и средства измерения для определения				
свойств материалов и изделий из них					
ОПК-4.2	Проводит экспериментальные исследования и использует основные				
приемы обработки и представления полученных данных					
ОПК-5 Способен	решать научно-исследовательские задачи при осуществлении				
профессиональной	профессиональной деятельности с применением современных информационных				
технологий и прикладных аппаратно-программных средств					
ОПК-5.1	Применяет информационно-коммуникационные технологии для				
	поиска, обработки, анализа и представления научно-технической				
	информации				
ОПК-5.2	Определяет перечень ресурсов и аппаратно-программного обеспечения				
	для использования в профессиональной деятельности				

6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 6 зачетных единиц 216 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 0,2 акад. часов:
- самостоятельная работа 211,9 акад. часов;

– в форме практической подготовки – 216 акад. часов.

			, ,	
№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Курс	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	1 семестр	3	Планирование научно-исследовательской работы (НИР): ознакомление с тематикой исследователь-ских работ в данной области, сбор, обработка и анализ информации по теме НИР	
1.	1 семестр	3	Написание реферата по избранной теме	
2.	2 семестр	3	Проведение научных исследований, технических разработок или проектирования	
2.	2 семестр	3	Составление отчета по научно-исследовательской работе	
2.	2 семестр	3	Публичная защита выполненной работы	

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. Герасимов, А.А. Математические методы в инжиниринге металлургического оборудования и технологий: учебное пособие / А.А. Герасимов. Москва: МИСИС, 2017. 41 с. ISBN 978-5-906846-88-4. Текст: электронный // Электронно- библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/108083 (дата обращения: 27.10.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Морозова, И.Г. Организация, выполнение и оформление отчета о научно-исследовательской работе магистрантов: учебное пособие / И.Г. Морозова, М.Г. Наумова, Н.А. Чиченев. Москва: МИСИС, 2015. 34 с. ISBN 978-5-87623-879-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://https://e.lanbook.com/book/116863 (дата обращения: 27.10.2019). Режим доступа: для ав-ториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное посо-бие / И.Б. Рыжков. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 224 с. ISBN 978-5-8114-4207-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https:// https://e.lanbook.com/book/116011 (дата обращения: 27.10.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Челноков, М.Б. Основы научного творчества : учебное пособие / М.Б. Челноков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 172 с. ISBN 978-5-8114-3864-8. Текст : элек-тронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/126916 (дата обращения: 02.12.2019). Режим доступа: для ав-ториз. пользователей.
- 3. Чмыхалова, С.В. Учебная научно-исследовательская работа : методические реко-мендации / С.В. Чмыхалова. Москва : МИСИС, 2015. 25 с. ISBN 978-5-87623-916-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/116447 (дата обращения: 27.10.2019). Режим доступа: для ав-ториз. пользователей.
- 4. Организация эксперимента. Планирование эксперимента в процессах ОМД: методические указания / С.Д. Прокошкин, Е.В. Никитин, В.А. Трусов, Б.М. Федосов. Москва: МИСИС, 2003. 39 с. Текст: электронный // Электронно- библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/117032 (дата обращения: 27.10.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.

в) Методические указания:

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 Windows 7	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно

7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система	URL:
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение	URL: http://www1.fips.ru/

⁹ Материально-техническое обеспечение практики/НИР

1. Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

2.Наличие аудиторий для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Доска, мультимедийный проектор, экран

3. Наличие помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по учебной научно-исследовательской работе имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводиться в форме зачета с оценкой.

Обязательной формой отчетности обучающегося по учебной научно-исследовательской работе является письменный отчет. Цель отчета — сформировать и закрепить компетенции, приобретенные обучающимся в результате освоения теоретических курсов и полученные им при выполнении учебной научно-исследовательской работе.

По итогам промежуточной аттестации выставляются оценки (зачет с оценкой) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Примерный перечень тем (направлений) научно-исследовательской работы:

- 1. Разработка ресурсосберегающей технологии производства сортовой холоднотянутой стали.
- 2. Совершенствование процесса получения биметаллической сталемедной катанки повышенного класса прочности с использованием низкоуглеродистых конструкционных сталей.
- 3. Повышение конкурентоспособности проволоки из углеродистых сталей на основе совершенствования режимов деформации катанки.
- 4. Разработка и исследование технологии изготовления холоднокатаной ленты с повышенными потребительскими свойствами.
- 5. Повышение конкурентоспособности высокоуглеродистой проволоки на основе оценки неравномерности деформации.
- 6. Исследование процесса изготовления гнутых профилей из сталей повышенной прочности с использованием математического моделирования.
- 7. Исследование технологического процесса получения углеродистой проволоки с ультрамелкозернистой структурой совмещением различных схем деформационного воздействия.
- 8. Исследование и моделирование процесса механотермической обработки для повышения потребительских свойств арматурной проволоки.
- 9. Построение целевых функций взаимосвязи механических свойств и структурных параметров углеродистых конструкционных сталей.

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

- на оценку **«отлично»** студент должен показать высокий уровень знаний не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам, оценки и вынесения критических суждений;
- на оценку **«хорошо»** студент должен показать знания не только на уровне воспроизведения и объяснения информации, но и интеллектуальные навыки решения проблем и задач, нахождения уникальных ответов к проблемам;
- на оценку «удовлетворительно» студент должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;

 на оценку «неудовлетворительно» – студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.