#### 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 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Направленность (профиль/специализация) программы Материаловедение и технологии материалов (в машиностроении)

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Литейных процессов и материаловедения

Kypc 4

Семестр 8

Магнитогорск 2024 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (приказ Минобрнауки России от 02.06.2020 г. № 701)

Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Литейных процессов и материаловедения 08.02.2024 протокол №6

Зав. кафедрой С Тилу

\_ Н.А. Феоктистов

Программа практики/НИР одобрена методической комиссией ИММиМ

20.02.2024 г. Протокол № 4

Председатель

А.С. Савинов

Программа составлена:

доцент кафедры ЛПиМ, канд. техн. наук\_

Д.А. Горленко

Рецензент:

зав. кафедрой ПЭиБЖД, канд. техн. наук

А.Ю. Перятинский

### Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Литейных процессов и материаловедения				
	Протокол от	гистов		
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Литейных процессов и материаловедения				
	Протокол от	гистов		
	бсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 Литейных процессов и материаловедения	учебном		
Программа пересмотрена, о	Литейных процессов и материаловедения	гистов		

#### 1 Цели практики/НИР

Целями производственной – преддипломной практики по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций.

#### 2 Задачи практики/НИР

Задачами производственной – преддипломной практики являются изучение в условиях реального производства следующих вопросов:

- описать основной технологический процесс предприятия (одного из них, если их несколько), изучить технологический процесс цеха, (отдела, лаборатории), в котором происходит практика;
- описать оборудование, приборы, устройства, обеспечивающие технологический процесс;
  - изучить вопросы обеспечения техники безопасности труда;
  - познакомится с технической документацией.

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

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

Учебная - научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика

Учебная - ознакомительная практика

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

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

#### 4 Место проведения практики/НИР

Производственная — преддипломная практика проводится на базе ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ» и другие акционерные общества, научно-исследовательские организации и частные предприятия, имеющие в своем штате специалистов данного профиля и заключившие соответствующие договора с ФГБОУ 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			
ПК-1 Способен использовать техническую документацию при разработке технологических				
процессов				
ПК-1.1	Изучает техническую документацию на обрабатываемые изделия,			
	инструмент			
ПК-2 Способен разрабатывать технологический процесс получения материалов с учетом				
эксплуатационных требований, предъявляемых к ним				
ПК-2.1	Устанавливает требования к эксплуатационным свойствам изделий на			
	основе условий эксплуатации			

ПК-3 Способен выбирать материалы при разработке технологических процессов в области			
	и технологии материалов в машиностроении		
ПК-3.1	Выбирает металлические и неметаллические материалы для деталей		
	машин, приборов и инструмента		
	начать вид и режим термической или химико-термической обработки в		
рамках технологич	еского процесса в области материаловедения и технологии материалов в		
машиностроении			
ПК-4.1	Выбирает способ термической или химико-термической обработки		
ПК-5 Способен обо	основанно подбирать технологическое оборудование для термической и		
химико-термическо	рй обработки материалов		
ПК-5.1	Выбирает технологическое оборудование для термической и химико		
	-термической обработки		
ПК-6 Способен в	носить изменения в типовой технологический процесс в области		
материаловедения	и технологии материалов с целью корректировки эксплуатационных		
свойств материалог	в и изделий из них		
ПК-6.1	Вносит предложения по изменению режима термической и химико-		
	термической обработки с целью более эффективной реализации		
	возможностей материала		
ПК-7 Способен ра	зработать режим типового технологического процесса термической и		
-	ой обработки в области материаловедения и технологии материалов		
1	1 1		
ПК-7.1	Разрабатывает типовой технологический режим термической и		
	химико-термической обработки		
ПК-8 Способен с	осуществлять контроль технологических процессов термической и		
	ой обработки в области материаловедения и технологии материалов		
ПК-8.1	Планирует и проводит периодический контроль технологических		
	факторов типовых режимов термической и химико-термической		
	обработки		
ПК-9 Способен	осуществлять контроль результатов технологических процессов		
	ико-термической обработки в области материаловедения и технологии		
материалов	14р 14 оориоот 2 оогиит 4р 17 17		
ПК-9.1	Проводит контроль результатов типовых режимов термической и		
	химико-термической обработки		
ПК-10 Способен вы	пбирать оборудование и средства контроля качества сложных процессов		
термического прои			
ПК-10.1	Проводит обобщенный анализ информации о применяемом		
1110.1	оборудовании и средствах контроля качества		
ПК-11 Способен и	проводить исследования для выявление причин брака материалов и		
изделий из них	проводить исследования для выявление причин орака материалов и		
ПК-11.1	Проведение выборочных тонких физических исследований изделий,		
11IX-11.1	изготовленных в сложных процессах термического производства, в		
	1 1		
ПУ 12 Способон	целях выявления скрытых дефектов структуры		
	обоснованно выбирать методы и средства контроля в области		
	и технологии материалов		
ПК-12.1	Выбор методов и средств контроля качества для изделий,		
ПК 12 С С	изготовленных в сложных процессах термического производства		
	анализировать и обобщать информацию касающуюся современного		
	меняемого в области материаловедения и технологии материалов		
ПК-13.1	Осуществляет поиск, анализ и оценку технологий и оборудования для		
	термической обработки новых материалов и изделий		

### 6. Структура и содержание практики/НИР

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

- контактная работа 2,5 акад. часов:
- самостоятельная работа 213,5 акад. часов;

– в форме практической подготовки – 216 акад. часов.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	подготовительный этап	8	прослушивание вводного инструктажа по охране труда и изучение спецкурса в рамках образовательной программы	
2.	производственный этап	8	Наблюдение за технологическим процессом на производстве	ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-6.1, ПК-7.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-10.1, ПК-11.1, ПК-12.1, ПК-13.1
3.	обработка и анализ полученной информации	8	Анализ производственного цикла	ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-6.1, ПК-7.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-10.1, ПК-11.1, ПК-12.1, ПК-13.1
4.	подготовка отчета по практике	8	Систематизация собранных данных и написание отчета	ПК-1.1, ПК-2.1, ПК-3.1, ПК-4.1, ПК-5.1, ПК-6.1, ПК-7.1, ПК-8.1, ПК-9.1, ПК-10.1, ПК-11.1, ПК-12.1, ПК-13.1

### 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. Земсков, Ю. П. Материаловедение / Ю. П. Земсков. 2-е изд., стер. Санкт -Петербург : Лань, 2024. 188 с. ISBN 978-5-507-48829-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/364784">https://e.lanbook.com/book/364784</a> (дата обращения: 24.01.2024).
- 2. Сапунов, С. В. Материаловедение : учебное пособие / С. В. Сапунов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-1793- 3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/211805">https://e.lanbook.com/book/211805</a> (дата обращения: 24.01.2024).

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Турилина, В.Ю. Материаловедение и термическая обработка металлов: учебное пособие / В.Ю. Турилина, С.В. Добаткин; под редакцией С.А. Никулина. Москва: МИСИС, 2005. 77 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/117262. Загл. с экрана.
- 2. Турилина, В.Ю. Материаловедение. Механические свойства металлов. Термическая обработка металлов. Специальные стали и сплавы : учебное пособие / В.Ю. Турилина ; под редакцией С.А. Никулина. Москва: МИСИС, 2013. 154 с. ISBN 978-5-87623-680-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/47489">https://e.lanbook.com/book/47489</a>. Загл. с экрана.

#### в) Методические указания:

- 1. Щулепникова А.Г., Завалищин А.Н. Термическая обработка низкоуглеродистой проволоки на МММЗ / Методические указания по производственной практике для студентов специальностей 110500, 120800. Магнитогорск: МГТУ, 2003. 24 с.
- 2. Завалищин А.Н., Горленко Д.А., Штремт Н.С., Юдин И.К. Термическая обработка инструмента на ОАО «ММК-Метиз» / Методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам « Оборудование и проектирование термических цехов», «Технология термической обработки на металлургических заводах» и «Технология термической обработки на ОАО «ММК-Метиз» студентов специальностей 150105 и 150501 и бакалавров и магистров направления «Металлургия». Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 32 с.
- 3. Завалищин А.Н., Штремт Н.С., Шекунов Е.В. Термическая обработка крепежа на ОАО «ММК-Метиз» / Методические указания по проведению производственной практики для студентов специальностей 150105, 150501. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 36 с.
- 4. Чукин В.В., Завалищин А.Н. Программа и методические указания по преддипломной практике для студентов специальностей 150501, 150105. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 5 с.
- 5. Емелюшин А.Н., Корнилов В.Л., Молочкова О.С. Выпускная квалификационная работа бакалавра / Методические указания для студентов направления 150100 «Материаловедение и технологии материалов» по профилю «Материаловедение и технологии материалов (в машиностроении)». Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 12 с.

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

Программное обеспечение

11		
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	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: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>
Федеральное государственное бюджетное учреждение	URL: http://www1.fips.ru/

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

Материально-техническое обеспечение ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ» и другие акционерные общества, научно-исследовательские организации и частные предприятия, имеющие в своем штате специалистов данного профиля и заключившие соответствующие договора с ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» позволяет в полном объеме реализовать цели и задачи (указать вид практики) и сформировать соответствующие компетенции.

Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Специализированная мебель.

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

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.

## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по производственной – преддипломной практики

Промежуточная аттестация по производственной – преддипломной практики 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 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 не позднее 3-х дней до окончания практики. Преподаватель, проверив отчет, может вернуть его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и публично защитить отчет.

### Примерное индивидуальное задание на производственную – преддипломную практику:

Цель прохождения практики:

-обобщение теоретической подготовки, закрепление приобретенных им практических навыков и компетенций, в соответствии с направлением подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

#### Задачи практики:

- изучить вопросы обеспечения техники безопасности труда
- описать основной технологический процесс предприятия
- изучить технологический процесс цеха, (отдела, лаборатории), в котором происходит практика;
- описать оборудование, приборы, устройства, обеспечивающие технологический процесс;
- - познакомится с технической документацией

#### Вопросы, подлежащие изучению:

- назначение цеха;
- производственная структура цеха: основные и вспомогательные отделения, участки, режимы работы отделений и участков;
- характеристика выпускаемой продукции (по видам, типоразмерам, маркам стали);
  - основные потребители продукции;
  - схемы технологического процесса;
  - основные технологические потоки.

Планируемые результаты практики:

Формирование у обучающихся:

- способности к самоорганизации и самообразованию;
- готовности критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности;
- способности осознавать социальную значимость своей будущей профессии;
- готовности использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы.

#### 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.