#### 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 - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 22.04.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Металлургические технологии производства черных металлов и сплавов

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Металлургии и химических технологий

Kype 2

Семестр 4

Магнитогорск 2024 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 24.04.2018 г. № 308)

Метал	Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедры плургии и химических технологий 09.01.2024 протокол №4  Зав. кафедрой А.С. Харченко
	Программа практики/НИР одобрена методической комиссией ИММиМ 20.02.2024 г. Протокол № 4
	Председатель А.С. Савиног
	Программа составлена: доцент кафедры МиХТ, канд. техн. наук ШШ И.В. Макарова
	Рецензент: доцент кафедры ЛПиМ, канд. техн. наук

## Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 году на заседании кафедры Металлургии и химических технологий			•	
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г.	4 C 17	
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Металлургии и химических технологий				
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г.	№ A.C. Xарченко	

#### 1 Цели практики/НИР

Целями производственной — технологической (производственно технологической) практики по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в вопросах технологии производства черных металлов: агломерационного производства, выплавки чугуна в доменных печах, выплавки стали в кислородных конвертерах и ДСП, непрерывной разливки стали.

Производственная-технологическая (производственно - технологическая) практика является обязательной. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

#### 2 Задачи практики/НИР

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

- параметры и показатели процессов производства черных металлов;
- углубленное изучение сквозной технологии производства черных металлов;
- контролируемые параметры при производстве агломерата, чугуна, стали;
- выполнение мероприятий по обеспечению качества продукции;
- проработка вопросов безопасности процессов производства черных металлов и разливки стали;
- изучение основного и вспомогательного оборудования, используемого при производстве черных металлов и разливке стали

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

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

Теория процессов выплавки стали

Теория процессов ковшевой обработки стали

Теория процессов производства чугуна

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

Сквозные металлургические технологии

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

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная - научно-исследовательская работа

Производственная - преддипломная практика

#### 4 Место проведения практики/НИР

Производственная технологическая (производственно-технологическая) практика проводится на базе ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» и в научно-исследовательских лабораториях ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» таких как: математического лаборатория физического И моделирования сталеплавильных процессов, лаборатория подготовки сырья к доменной плавки, лаборатория оценки физико-химических свойств металлургического сырья. Также осуществляется проведение практики В иных акционерных обществах, научно-исследовательских организациях и частных предприятиях, имеющих в своем штате специалистов данного профиля и заключивших соответствующие договора с ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Способ проведения практики/НИР: стационарная Практика/НИР осуществляется непрерывно

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

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

следующими компетенциями.				
Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
ПК-1 Способен ор	ПК-1 Способен организовывать согласованную работу по выполнению задач по оценке			
сырья и металлу	ургической продукции, корректировать и контролировать			
производственный процесс				
ПК-1.1	Организует работу по оцениванию сырья и металлургической			
	продукцию, корректирует и контролирует производственный			
	процесс с обоснованием принятых технологических и технических			
	мер			
ПК-2 Организует согласованную работу по выполнению технологических операций по				
получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке				
ПК-2.1	Организует работу по выполнению технологических операций по			
	получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке			

## 6. Структура и содержание практики/НИР

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

- контактная работа 1,3 акад. часов:
- самостоятельная работа 106,7 акад. часов;

в форме практической подготовки – 108 акад. часов.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Организация практики	4	Оформление на практику в отделе технического обучения предприятия. Получение пропуска на предприятие. Изучение правил техники безопасности. Инструктаж по технике безопасности	
2.	Производственный этап	4	Выполнение заданий и работ на конкретном рабочем месте. Выполнение индивидуальных заданий по практике. Посещение лекций и экскурсий для практикантов. Сбор материала. Наблюдения.	ПК-1.1, ПК-2.1
3.	Обработка и анализ полученной информации	4	Обработка и систематизация фактического и литературного материала.	ПК-1.1, ПК-2.1
4.	Подготовка отчета по практике	4	Составление, написание и оформление отчета по практике	ПК-1.1, ПК-2.1
5.	Заключительный	4	Оформление документов, связанных с окончанием практики в отделе технического обучения предприятия. Сдача зачета по практике	ПК-1.1, ПК-2.1

## 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. Основы металлургического производства : учебник для вузов / В. А. Бигеев, К. Н. Вдовин, В. М. Колокольцев [и др.]. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 616 с. ISBN 978-5-507-47607-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/397271">https://e.lanbook.com/book/397271</a> (дата обращения: 03.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользовател
- 2. Бигеев, В. А. Металлургические технологии в высокопроизводительном электросталеплавильном цехе: учебное пособие / В. А. Бигеев, А. М. Столяров, А. Х. Валихметов; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1450">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1450</a> (дата обращения: 06.04.2024). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD-ROM.
- 3. Неведров, А. В. Основы научных исследований и проектирования : учебное пособие : учебное пособие / А. В. Неведров, А. В. Папин, Е. В. Жбырь. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. 108 с. ISBN 978-5-89070-794-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/6681">https://e.lanbook.com/book/6681</a> (дата обращения: 06.04.2024). Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Ивлев, С.А. Металлургические технологии. Металлургия чёрных металлов : учебное пособие / С.А. Ивлев, М.П. Клюев. Москва : МИСИС, 2017. 45 с. ISBN 978-5-906846-57-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108106">https://e.lanbook.com/book/108106</a>
- 2.Колесников, Ю. А. Металлургические технологии в высокопроизводительном конвертерном цехе: учебное пособие / Ю. А. Колесников, Б. А. Буданов, А. М. Столяров; под ред. В. А. Бигеева; МГТУ. [2-е изд., подгот. по печ. изд. 2015 г.]. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1463">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/1463</a> (дата обращения: 06.04.2024). Макрообъект. Текст: электронный. Сведения доступны также на CD- ROM.
- 3. Андросенко, М. В. Организация и обеспечение всех видов практик : учебное пособие [для вузов] / М. В. Андросенко, О. А. Филатова ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. ISBN 978-5-9967-1670-8. Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2519">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2519</a> (дата обращения: 06.04.2024). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD- ROM
- 4. Симонян, Л.М. Оценка и пути достижения экологически чистого металлургического производства : учебное пособие / Л.М. Симонян, К.Л. Косырев, А.И. Кочетов. Москва : МИСИС, 2011. 92 с. ISBN 978-5-87623-408-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/117048">https://e.lanbook.com/book/117048</a>

#### в) Методические указания:

1.Волощук, Т. Г. Производственная практика: учебное пособие / Т. Г. Волощук; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). -

Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20440">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/20440</a> (дата обращения: 06.04.2024). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD- ROM

2.Волощук, Т. Г. Научно-исследовательская работа: учебное пособие [для вузов] / Т. Г. Волощук, В. Н. Петухов; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. - Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. - 1 CD-ROM. - ISBN 978-5- 9967-1649-4. - Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2651">https://host.megaprolib.net/MP0109/Download/MObject/2651</a> (дата обращения: 06.04.2024). - 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
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex свободно распространяемое ПО		бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Федеральное государственное бюджетное учреждение	URL: <a href="http://www1.fips.ru/">http://www1.fips.ru/</a>
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>
Национальная информационно-аналитическая	URL:
система – Российский инлекс научного питирования	https://elibrary.ru/project_risc
Электронная база периодических изданий East View	https://dlib.eastview.com/

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

Материально техническое обеспечение ПАО «ММК» и лабораторной базы МГТУ им. Г.И. Носова позволяет в полном объеме реализовать цели и задачи практики и сформировать соответствующие компетенции.

- 1. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
  - 2. Помещение для самостоятельной работы оснащено:
- компьютерной техникой с пакетом MS Office, с подключением к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
  - специализированной мебелью.
- 3. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования оснащено:
  - специализированной мебелью: стеллажами для хранения учебного оборудования;
  - -инструментами для ремонта учебного оборудования;
  - шкафами для хранения учебно-методической документации и материалов.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по производственной – технологической (производственно-технологической)практике/НИР

Вид аттестации по итогам практики – зачет с оценкой, который проводится в форме защиты отчета по практике.

Обязательной формой отчетности практиканта является письменный отчет по пройденной практике.

Содержание отчета должно включать следующие разделы:

Титульный лист

Задание

Цель и задачи практики, тема индивидуального задания

Содержание – отражает перечень тем и вопросов, содержащихся в отчете.

Введение - определяет цели, задачи и направления темы

Основная часть, содержащая:

- проектно-технологическую документацию, патентные и литературные материалы;
- описание практических задач, решаемых обучающимся в процессе прохождения практики;
- описание организации индивидуальной работы;
- описание технологического процесса производства в соответствии с тематикой задания по практике;
- обработку полученных результатов.

Заключение, включающее:

- описание навыков и умений, приобретенных на практике;
- анализ возможности внедрения результатов исследования, их использования для разработки нового или усовершенствованного продукта или технологии.

Список использованных источников.

Приложения.

Рекомендуемый объем отчета -20-25 страниц машинописного текста. В отчет могут быть включены приложения, объемом не более 20 страниц, которые не входят в общее количество страниц отчета. Отчет должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами и т.п. Обучающийся представляет отчет в сброшюрованном (а также в электронном) виде вместе с другими отчетными документами ответственному за проведение производственной - преддипломной практики преподавателю.

Примерное задание на производственную – технологическую (производственно-технологическую) практику

В научно-технической библиотеке необходимо подобрать литературу и изучить технологический процесс производства в соответствии с заданием, отразить эти сведения в отчете по практике и обосновать выбор технологической схемы и оборудования производства.

Обобщить и систематизировать материал, собранный на производственной – технологической (производственно-технологической) практике.

В качестве источников для получения необходимых данных по составлению отчета могут быть использованы результаты научно-исследовательской работы, месячные, квартальные и годовые отчеты по цехам, паспорта плавок, ТЭП работы доменных печей, технологические регламенты инструкции, технические паспорта на оборудование, материалы, научно-исследовательским проектные отчеты ПО работам, технико-экономические обоснования, планы внедрения новой техники и другая техническая документация. Эти материалы могут быть получены цехе производственно-техническом отделе, планово-техническом И других отделах заводоуправления, архиве, заводской лаборатории, научно-технической библиотеке. Можно также использовать учебную литературу, рекомендованную при чтении специальных дисциплин, публикации журнала "Сталь", «Вестник МГТУ», «Известия Вузов. Черная металлургия», «Металлург» и др.

#### Планируемые результаты практики:

- оценка осуществления технологического процесса и возможностей использования технических средств для измерения основных параметров технологического процесса;
- знание основного и вспомогательного оборудования, участвующих в процессе производства;
  - анализ сырья, материалов и готовой продукции;
- знание режимом работы технологического оборудования и параметров технологического процесса;
  - оценка качества материалов, изделий и технологических процессов;
- самостоятельное приобретение знаний для понимания принципов работы приборов и устройств;
  - публичная защита своих выводов и отчета по практике 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 защите отчета 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 отчета 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 отчета 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 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 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.

На защите отчета 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.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ПК-1 Способе	ен организовывать с	огласованную работу по выполнению задач по оценке сырья и рректировать и контролировать производственный процесс
ПК-1.1	Организует работу по оцениванию сырья и металлургической продукцию, корректирует и контролирует производственный процесс с обоснованием принятых технологических и технических мер	<ul> <li>Характеристика агломерационного, доменного и сталеплавильных цехов (количество и производительность металлургических агрегатов, план цеха, схему технологического процесса, основные отделения цеха, схему грузопотоков.</li> </ul>
ПК-2 Организует согласованную работу по выполнению технологических операций по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке		
ПК-2.1	Организует работу по выполнению технологических операций по получению металлургической продукции, ее дальнейшей обработке	<ul> <li>Схема управления цехом. Технико-экономические показатели цеха. Пути улучшения технико-экономических показателей. Перспективы развития цеха.</li> <li>Характеристика выпускаемой продукции (металлургические свойства железорудного сырья, качество жидкого металла). Технические условия и стандарты на выпускаемую продукцию. Связь с другими цехами.</li> <li>Технологическая последовательность производства черных металлов. Входной и выходной продукты процессов.</li> </ul>

#### Задание на практику:

Выполнение индивидуального задания на практику по одному из основных цехов ПАО «ММК» (агломерационный, доменный, кислородно-конвертерный и электросталеплавильный):

- 1. Изучение правил техники безопасности, установленных в изучаемом цехе.
- 2. Сбор материала для написания отчета.
- 3. Изучить, согласно индивидуальному заданию по выбранному цеху ПАО «ММК»:
- 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.
- 4.Выявить объекты для улучшения в технике и технологии и предложить пути их совершенствованию в рамках ВКР
- 5. Систематизация научно-технической информации по теме работы и составление обзора литературы. Написание аналитического обзора.
- 6.Проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.
- 7. Анализ результатов производственно-технологической практики