МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



УТВЕРЖДАЮ Директор ИММиМ А.С. Савинов

15.02.2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 22.04.02 Металлургия

Направленность (профиль/специализация) программы Химические технологии энергоносителей в металлургии

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет

Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра

Металлургии и химических технологий

Курс

2

Семестр

4

Магнитогорск 2022 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 22.04.02 Металлургия (приказ Минобрнауки России от 24.04.2018 г. № 308)

Рабочая программа рассмотрена и химических технологий 17.01.2022, протокол № 4	одобрена на заседани Зав. кафедрой	N	Металлургии и _ А.С. Харченко
Рабочая программа одобрена методич 15.02.2022 г. протокол № 6	еской комиссией ИМА	ЛиМ	А.С. Савинов
Рабочая программа составлена: доцент кафедры МиХТ, канд. техн. на	VK Ceces	И.В. М	Лакарова
Рецензент: доцент кафедры ЛПиМ, канд. техн. на	ук /ю/	М.Г.	Потапов

Листактуализациипрограммы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Металлургии и химических технологий				
		20 г. № А.С. Харченко		
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Металлургии и химических технологий				
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.С. Харченко		

1Целипрактики/НИР

Целямипроизводственной—технологической (производственно-технологической) пр актикипонаправлению подготовки 22.04.02 Металлургия являются закрепление и углублениет еоретической подготовки обучающего сяввопросах химической технологии энергоно сителей в черной металлургии: производствакок са, влияния качественных показателей кок сана ТЭП дом енного процесса, дутьевые параметры доменного процесса, процессы улавливания и рециклинга газообразных отходов производства, современные технологии металлургического производства сиспользованием газообразных итвердых природных энергосителей.

Производственная-технологическая (производственно-технологическая) практикая в ляется обязательной. Она представляет собой видучебных занятий, не посредственно ориентир ованных напрофессионально-практическую подготовкую бучающихся.

23адачипрактики/НИР

Задачамипроизводственной—технологическойпрактикиявляютсяизучениевусловия хреальногопроизводстваследующихвопросов:

- -параметрыипоказателипроцессовпроизводствачерныхметаллов;
- -углубленноеизучениесквознойтехнологиипроизводствачерныхметаллов;
- -контролируемые параметры припроизводствеа гломерата, чугуна, стали;
- -выполнениемероприятийпообеспечениюкачествапродукции;
- -проработкавопросовбезопасностипроцессовпроизводствачерныхметалловиразлив кистали;
- -изучениеосновногоивспомогательногооборудования, используемогоприпроизводс твечерных металловиразливкестали

3Местопрактики/НИРвструктуреобразовательнойпрограммы

Дляпрохожденияпрактики/НИРнеобходимызнания(умения, владения), сформирован ныеврезультатеизучения дисциплин/практик:

Исследованиепроцессовпроизводствакокса

Применениетопливавметаллургическомпроцессе

Улавливание, переработкаии спользование промышленных газов

Исследованиепроцессовподготовкиуглейккоксованию

Сквозныеметаллургическиетехнологии

Процессыиаппаратывхимическойиметаллургическойпромышленности

Знания(умения, владения), полученные впроцессе прохождения практики/НИР будутн е обходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовкакпроцедурезащитыизащитавыпускнойквалификационнойработы

Подготовкаксдачеисдачагосударственногоэкзамена

Производственная-научно-исследовательскаяработа

Производственная-преддипломнаяпрактика

4Местопроведенияпрактики/НИР

Производственная—технологическая(производственно-технологическая)практикап роводитсянабазеПАО«Магнитогорскийметаллургическийкомбинат» ивнаучно-исследовате льскихлабораторияхФГБОУВО«МГТУим.Г.И.Носова». Такжеосуществляетсяпроведениеп рактикивиныхакционерныхобществах, научно-исследовательских организациях и частных предприятиях, имеющих всвоемштате специалистов данного профиляизаключивших соответств ующие договорасФГБОУВО «МГТУим.Г.И.Носова»

Способпроведенияпрактики/НИР:стационарная Практика/НИРосуществляетсянепрерывно

5Компетенцииобучающегося, формируемые врезультатепрохождения практики/НИРипланируемые результаты обучения

Врезультатепрохожденияпрактики/НИРобучающийсядолженобладатьследующими компетенциями:

Кодиндикатора	Кодиндикатора Индикатордостижениякомпетенции		
ПК-1 Способен разр	абатывать средства автоматизации для химико-технологических		
процессов	•		
ПК-1.1	Определяет общую схему системы автоматизированного и		
	автоматического управления химико-технологическим процессом,		
	средства текущего контроля и регулирования технологических		
	факторов		
ПК-2 Способен выпол	лнять производственные задачи по выпуску товарной продукции		
топливно-энергетическ	топливно-энергетического комплекса		
ПК-2.1	Оценивает параметры и режимы технологических процессов,		
	вносит предложения по их совершенствованию, анализирует		
	результаты производственной деятельности в топливно-		
	энергетическом комплексе		
ПК-3 Способен организовывать согласованную работу по выполнению задач по оценко			
сырья и металлу	ргической продукции, корректировать и контролировать		
производственный процесс			
ПК-3.1	Организует работу по оцениванию сырья и металлургической		
	продукцию, корректирует и контролирует производственный		
	процесс с обоснованием принятых технологических и технических		
	мер		

6.Структураисодержаниепрактики/НИР

Общаятрудоемкостьпрактики/НИРсоставляет3зачетныхединиц108акад.часов,втомчисле: –контактнаяработа–1,3акад.часов:

- -самостоятельнаяработа-106,7акад.часов;
- -вформепрактическойподготовки-108акад.часов.

М П / П	Разделы(этапы)исо держаниепрактики	Семестр	Видыработнапрактике, включаясамостоятельнуюработу	Кодком петенц ии
1	Организацияпракт ики		Оформлениенапрактикувотделетехническогообученияпредприятия.Получениепр опусканапредприятие.Изучениеправилтехникибезопасности.Инструктажпотехни кебезопасности	ПК-1.1, ПК-2.1
2	Производственный этап	4	Выполнениезаданийиработнаконкретномрабочемместе. Выполнениеиндивидуаль ныхзаданийпопрактике. Посещениелекцийиэкскурсийдляпрактикантов. Сбормате риала. Наблюдения.	ПК-1.1, ПК-2.1
3	Обработкаианализ полученнойинфор мации	4	Обработкаисистематизацияфактическогоилитературногоматериала.	ПК-1.1, ПК-2.1
4	Подготовкаотчетап опрактике	4	Составление, написание и оформление от чета попрактике	ПК-1.1, ПК-2.1
5	Заключительный	4	Оформлениедокументов, связанных сокончанием практики вотделет ехнического об учения предприятия. Сдачаза чета попрактике	ПК-1.1, ПК-2.1

Представленывприложении1.

8Учебно-методическоеиинформационноеобеспечениепрактики/НИР а) Основнаялитература:

- 1. Основы металлургического производства : учебник / В.А. Бигеев, К.Н. Вдовин, В.М. Колокольцев, В.М. Салганик. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 616 с. ISBN 978-5-8114-2486-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/90165
- 2. Проектирование оборудования цехов агломерационного и доменного производства: учебное пособие / М.В. Андросенко, О.А. Филатова, В.И. Кадошников, Е.В. Куликова; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2016. 1 электрон.опт. диск (CD- ROM). Загл. с титул.экрана. URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=2568.pdf&show=dcatalogues/1/1130370/2568.pdf&view=true.
- 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: https://e.lanbook.com/book/6681.
- 4.Овчаров, А. О. Методология научного исследования : учебник / А.О. Овчаров, Т.Н. Овчарова. Москва : ИНФРА-М, 2020. 304 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование:Магистратура). DOI 10.12737/357. ISBN 978-5-16-009204-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1081139.
- 5. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учебное пособие / В. В. Кукушкина. Москва: ИНФРА-М, 2021. 264 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-004167-4. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1157859.

б) Дополнительнаялитература:

- 1. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы / Буше-нева Ю.И. Москва :Дашков и K, 2016. 140 с.: ISBN 978-5-394-02185-5 Текст : элек- тронный. URL: https://new.znanium.com/document?id=108069
- 2. Шульц, Л.А. Энерго-экологический анализ эффективности металлургических про-цессов : учебное пособие / Л.А. Шульц. Москва : МИСИС, 2014. 267 с. ISBN 978-5-87623-765-1. Текст : электронный // Лань : электронно -библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/117063
- 3. Симонян, Л.М. Оценка и пути достижения экологически чистого металлургиче-ского 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: https://e.lanbook.com/book/117048
- 4. Химия горючих ископаемых: учебник / В.С. Мерчева, А.О. Серебряков, О.И. Серебряков, Е.В. Соболева. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 336 с.: ил.; + (Доп. мат. znanium.com). (Бакалавриат). ISBN 978-5-98281-394-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/458383.

5. Рябов, В. Д. Химия нефти и газа: Учебное пособие / В.Д. Рябов. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 336 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-8199-0567-8. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/423151

в) Методическиеуказания:

- 1. Программа прохождения практик: Методические указания для студентов. Магнито-горск: МГТУ, 2003. Корчунов А.Г., Шубин И.Г.
- 2.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: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=11.pdf&show=dcatalogues/1/1130119/11.pdf&view=true.
- 3.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 : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=4069.pdf&show=dcatalogues/1/1533906/4069.pdf&view=true.
- 4. 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 : https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=3947.pdf&show=dcatalogues/1/1530534/3947.pdf&view=true.

г)ПрограммноеобеспечениеиИнтернет-ресурсы:

Программноеобеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срокдействиялицензии
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободнораспространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободнораспространяемое ПО	бессрочно
БраузерҮапдех	свободнораспространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Названиекурса	Ссылка
Электронная база периодических изданий EastViewInformationServices, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	
Поисковая система Академия Google (GoogleScholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное	URL: http://www1.fips.ru/

9Материально-техническоеобеспечениепрактики/НИР

МатериальнотехническоеобеспечениеПАО«ММК»илабораторнойбазыМГТУим.Г. И.Носовапозволяетвполномобъемереализоватьцелиизадачипрактикиисформироватьсоотве тствующиекомпетенции.

- 1. Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена:
- -компьютернойтехникойспакетомMSOffice, сподключением ксети «Интернет» исдос тупомвэлектронную информационно-образовательную средууниверситета;
 - -специализированноймебелью.
 - 2. Помещение для самостоятельной работы оснащено:
- -компьютернойтехникойспакетомMSOffice,сподключениемксети«Интернет»исдос тупомвэлектроннуюинформационно-образовательнуюсредууниверситета;
 - -специализированноймебелью.
- 3.Помещениедляхраненияипрофилактическогообслуживанияучебногооборудовани яоснащено:
 - -специализированноймебелью: стеллажамидляхранения учебного оборудования;
 - -инструментамидляремонтаучебногооборудования;
 - -шкафамидляхраненияучебно-методическойдокументациииматериалов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Оценочныесредствадляпроведенияпромежуточнойаттестациипопроизводственн ой –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, проектные материалы, отчеты ПО научно-исследовательским работам, технико-экономические обоснования, планы внедрения новой техники и другая техническая документация. Эти материалы ΜΟΓΥΤ 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 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 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.

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

Структурный элемент компетенции	Планируемыерезультатыобучения	едства для проведения промежуточной аттестации: Оценочныесредства			
ПК-1 Способен разраб	батывать средства автоматизации для	я химико-технологических процессов			
ПК-1.1	Определяет общую схему системы автоматизированного и автоматического управления химико-технологическим процессом, средства текущего контроля и регулирования технологических факторов	 Понятие автоматизации химико-технологического процесса. 			
ПК-2 Способен выпол	нять производственные задачи по в	ыпуску товарной продукции топливно-энергетического комплекса			
ПК-2.1	Оценивает параметры и режимы технологических процессов, вносит предложения по их совершенствованию, анализирует результаты производственной деятельности в топливно-энергетическом комплексе	улучшения технико-экономических показателей. Перспективы развития цеха.			
_	ПК-3 Способен организовывать согласованную работу по выполнению задач по оценке сырья и металлургической продукции, корректировать и				
контролировать произ	•				
ПК-3.1	Организует работу по оцениванию сырья и металлургической продукцию, корректирует и контролирует производственный процесс с обоснованием принятых технологических и технических	 Характеристика агломерационного, доменного и коксохимического цехов (количество и производительность агрегатов, план цеха, схема технологического процесса, основные отделения цеха, схема грузопотоков). Показатели оценки качества сырьевых материалов, готовой продукции. Влияние изменения качества сырья на ТЭП процессов. Контролируемые параметры процессов производства. Способы контроля и корректировки процессов. 			

Структурныйэлемент компетенции	Планируемыерезультатыобучения	Оценочныесредства
	мер	

Задание на практику:

Выполнение индивидуального задания на практику по одному из основных цехов ПАО «ММК» (агломерационный, доменный, коксохимический):

- 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;
- схемытехнологическогопроцесса;
- основныетехнологическиепотоки.
- 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