МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЭиАС В.Р. Храмшин

10.02.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки (специальность) 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль/специализация) программы Цифровой инжиниринг объектов промышленной теплоэнергетики и энергетики теплотехнологий

Уровень высшего образования - магистратура

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Теплотехнических и энергетических систем

 Курс
 2

 Семестр
 3

Магнитогорск 2023 год Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Теплотехнических и энергетических систем 17.01.2023г. протокол №5

Зав. кафедрой Е.Г. Нешпоренко Программа практики/НИР одобрена методической комиссией ИЭиАС 10.02.2023г. протокол № 7

Председатель Делиния В.Р. Храмшин Программа составлена: ст. преподаватель кафедры ТиЭС, канд. техн. наук Месея М.А. Лемешко Рецензент: Зам. начальника ЦЭСТ ПАО "ММК",

канд. техн. наук

В.Н. Михайловский

Лист актуализации программы

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Теплотехнических и энергетических систем					
	Протокол от	_ 20 г. № Е.Г. Нешпоренко			
Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Теплотехнических и энергетических систем					
		_ 20 г. № Е.Г. Нешпоренко			

1 Цели практики/НИР

Целями производственной — технологической практики по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника получение знаний о современной теплоэнергетике, знакомство с актуальными проблемами, определяющими дальнейший прогресс теплоэнергетики в различных областях. Задачей обучения студентов является получение навыков разработки математические модели и решать задачи анализа и синтеза сложных систем теплоэнергетики с использованием современных информационных технологий, представления перспектив развития и формировании общей практики в теплоэнергетике.

Производственная-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 теплогенерирующих процессов;
- углубленное изучение сквозной технологии производства черных металлов;
- контролируемые параметры при производстве воды и пара высоких параметров;
- выполнение мероприятий по обеспечению качества продукции;
- проработка вопросов безопасности процессов производства воды и пара высоких параметров, технологических энергоносителей;
- изучение основного и вспомогательного оборудования, используемого при производстве воды и пара высоких параметров, технологических энергоносителей.

3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

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

Математическое моделирование объектов и систем теплоэнергетики

Методы экспериментальных исследований в теплоэнергетике

Расчеты параметров и схем тепловых электростанций

Учебная - научно-исследовательская работа

Учебная - практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы

Физические основы генерации электроэнергии и теплоты

Энергообеспечение промышленных теплотехнологических комплексов

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

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы Производственная - научно-исследовательская работа

4 Место проведения практики/НИР

Производственная – технологическая практика проводится на базе ПАО металлургический комбинат» научно-исследовательских «Магнитогорский И В лабораториях ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» таких как: лаборатория физического и математического моделирования доменного и сталеплавильных процессов, лаборатория подготовки сырья к доменной плавки, лаборатория оценки физико-химических свойств металлургического сырья. Также осуществляется проведение практики в иных обществах, научно-исследовательских организациях акционерных 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 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				
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий					
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними				
УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников, определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению				
УК-1.3	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения				
ПК-5 Способен к определению направлений реконструкции и технического перевооружения действующего термического производства, уровня специализации и диверсификации производства на перспективу					
ПК-5.1	Определяет направление реконструкции и технического перевооружения действующего термического производства, уровня специализации и диверсификации производства на перспективу, эффективность действующего термического производства и путей повышения производительности труда				

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.

№ п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Семестр	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Организация практики	3	Оформление на практику в отделе технического обучения предприятия. Получение пропуска на предприятие. Изучение правил техники безопасности. Инструктаж по технике безопасности	
2.	Производственный	3	Выполнение заданий и работ на конкретном рабочем месте. Выполнение индивидуальных заданий по практике. Посещение лекций и экскурсий для практикантов. Сбор материала. Наблюдения.	УК-1.2, ПК-5.1
3.	Обработка и анализ полученной информации	3	Обработка и систематизация фактического и литературного материала.	
4.	Подготовка отчета по практике	3	Составление, написание и оформление отчета по практике	УК-1.1, УК-1.2, ПК-5.1
5.	Заключительный	3	Оформление документов, связанных с окончанием практики в отделе технического обучения предприятия. Сдача зачета по практике	

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. Ларин, Б. М. Проблемы энерго- и ресурсосбережения в теплоэнергетике : учебное пособие / Б. М. Ларин, Е. А. Карпычев. Иваново : ИГЭУ, 2018. 120 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/154568 (дата обращения: 25.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Региональные проблемы теплоэнергетики : учебное пособие / В. М. Лебедев, С. В. Приходько, В. К. Гаак [и др.] ; под общей редакцией В. М. Лебедева. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 136 с. ISBN 978-5-8114-3694-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/122149 (дата обращения: 17.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

- 1. Как правильно написать реферат, курсовую и дипломную работы / Бушенева Ю.И. Москва : Дашков и К, 2016. 140 с.: ISBN 978-5-394-02185-5 Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/document?id=108069
- 2. Шульц, Л.А. Энерго-экологический анализ эффективности металлургических процессов: 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. Артюшкин, В. Н. Энергосбережение при эксплуатации магистральных насосных агрегатов : монография / В. Н. Артюшкин, В. К. Тян. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. 112 с. ISBN 978-5-9729-0375-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1168660 (дата обращения: 17.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 4. Гордеев, А. С. Энергосбережение в сельском хозяйстве : учебное пособие / А. С. Гордеев, Д. Д. Огородников, И. В. Юдаев. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 400 с. ISBN 978-5-8114-1507-6. Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/42193 (дата обращения: 17.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Байтасов, Р. Р. Основы энергосбережения : учебное пособие для вузов / Р. Р. Байтасов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5215-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147311 (дата обращения: 17.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Ушаков, В. Я. Потенциал энергосбережения и его реализация на предприятиях ТЭК: Учебное пособие / Ушаков В.Я., Чубик П.С. Томск: Изд-во Томского политех. университета, 2015. 388 с. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/701880 (дата обращения: 17.10.2020). Режим

в) Методические указания:

1. Картавцев, С. В. Современные проблемы теплоэнергетики : учебное пособие / С. В. Картавцев ; МГТУ. - Магнитогорск, 2012. - 59 с. : ил., граф., табл. - URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload? name=591.pdf&show=dcatalogues/1/1102540/591.pdf&view=true (дата обращения: 14.05.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Имеется печатный аналог.

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
MathCAD v.15	Д-1662-13 от 22.11.2013	бессрочно
Linux Calculate	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

T T T T T T T T T T T T T T T T T T T				
Название курса	Ссылка			
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers			
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://magtu.informsystema.r			
Информационная система - Единое окно доступа к	URL: http://window.edu.ru/			
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/			
Национальная информационно-аналитическая система	URL:			

9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа. Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации. Учебные аудитории для проведения практических, лабораторных 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, выходом в Интернет и с доступов в электронную информационно-образовательную среду университета.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по производственной - технологической практики

Промежуточная аттестация по производственной — технологической практике 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.

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

Подготовка отчета выполняется обучающимся самостоятельно под руководством руководителя практики. 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 возвратить его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и защитить отчет.

В период практики студенты должны изучать следующие вопросы:

По предприятию в целом:

Вид выпускаемой заводом продукции, источники получаемого исходного материала, топлива, электроэнергии, водоснабжения. Технологическая связь основных производственных цехов. Внутризаводской транспорт. Организация управления заводом. Перспективы развития завода и его значение для народного хозяйства и для данного промышленного района.

По изучаемому цеху:

- -характеристика агломерационного, доменного и сталеплавильных цехов (количество и производительность металлургических агрегатов, план цеха, схему технологического процесса, основные отделения цеха, схему грузопотоков)
- характеристика выпускаемой продукции, энергетические свойства продукции и сырья. Технические условия и стандарты на выпускаемую продукцию. Связь с другими цехами, отпуск энергоносителей. Схема управления цехом. Технико-экономические, энергетические показатели цеха. Пути улучшения технико-экономических показателей. Перспективы развития энергетического хозяйства цеха.

Плановый отдел и бухгалтерия цеха.

Изучение материалов по планированию, техническому нормированию и организации труда в цехе. Ознакомление с работой планово-экономической группы, с методами учета выполнения плана отдельными производственными участками и агрегатами. Мероприятия по повышению производительности труда. Технико-экономические показатели.

Лекции и экскурсии в период практики должны способствовать расширению технического кругозора студентов в области технологии, организации и управления производством. Организация лекций и экскурсий осуществляется руководителями практики от предприятия и кафедры. Для чтения лекций приглашаются ведущие специалисты.

По итогам промежуточной аттестации выставляются оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

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 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 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.