Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Тепловые электрические станции

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: заочная

Рабочая программа практики

Учебная практика: экспериментально-исследовательская работа

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками
Индекс практики по учебному плану:	образовательных отношений Б2.Ч.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 1 - 7 семестр 2 - 8 всего - 15
Часов (всего) по учебному плану:	540
Контактная работа по практике	семестр 1 - 2 часа семестр 2 - 2 часа всего - 4 часа
Иные формы работы по практике	семестр 1 - 249,5 часа семестр 2 - 285,5 часа всего - 535 часов
Промежуточная аттестация Зачет Зачет	семестр 1 - 0,5 часа семестр 2 - 0,5 часа всего - 1 час

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Шиндина Т.А.

Идентификатор Rd0ad64b2-ShindinaTA-e12224c9

Т.А. Шиндина

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

WEST TOWNS	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
2 2222	Владелец	Бураков И.А.	
[№] MOM №	Идентификатор	R6e8dfb19-BurakovIA-87400e32	

И.А. Бураков

Заведующий выпускающей кафедрой

NO SO TO STATE OF THE STATE OF	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
2 2222	Владелец	Рогалев Н.Д.	
NOM &	Идентификатор	R618dc98f-RogalevND-c9225577	

Н.Д. Рогалев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – формирование навыков проведение научных исследований и экспериментов в профессиональной деятельности. **Задачи практики:**

- выбрать тему самостоятельного исследования;
- подобрать информационные источники для анализа развития исследуемого вопроса на современном этапе;
- составить план исследования и подготовки магистерской диссертации;
- разработать ментальную карту исследовательской работы и проведения эксперимента (ов).

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 способен проводить патентные исследования и определять характеристики продукции (услуг)	ИД-3 _{ПК-1} Систематизация и анализ отобранной документации	знать: - основы техники безопасности при работе в НТБ. уметь: - анализировать информацию.
ПК-2 способен проводить работы по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований	ИД-1 _{ПК-2} Осуществление разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок	знать: - основы проведения научных исследований и экспериментов. уметь: - искать информацию в информационносправочных системах российского и международных систем научно-технической информации.
ПК-3 способен руководить группой работников при исследовании самостоятельных тем	ИД-1 _{ПК-3} Разработка элементов планов и методических программ проведения исследований и разработок	знать: - научные школы и способы научных исследований. уметь: - искать информацию в поисковых системах и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		информационной сети ИНТЕРНЕТ.
ПК-4 Способен проводить организационно-управленческие и экспертно-аналитические работы на ТЭС	ИД-1 _{ПК-4} применять методы ценообразования, проводить оценку и анализ затрат на эксплуатацию оборудования, вести экспертноаналитические обоснования	уметь: - формулировать цель и задачи при проведении исследований и экспериментов.
	ИД-2 _{ПК-4} проводить работы в по повышению надежности и экономичности работы тепломеханического оборудования, внедрять результаты исследований и разработок	уметь: - проводить синтеза результатов и формировать пункты научной новизны.
	ИД-3 _{ПК-4} оценивать техническое состояние, управлять режимами работы и безопасности оборудования ТЭС, контролировать получаемые результаты	знать: - способы работы с литературой и научными публикациями.
	ИД-4 _{ПК-4} применять методы анализа технико-экономических показателей работы ТЭС, собирать, анализировать и обобщать данные	уметь: - рецензировать результаты научных работ.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Часть, формируемая участниками образовательных отношений", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) магистратуры «Тепловые электрические станции» направления 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 1 и 2 семестрах.

По способу проведения практика может относиться к стационарной и (или) выездной, что определяется местом ее прохождения.

Практика проводится в организации, осуществляющей деятельность по направленности (профилю) образовательной программы (далее — профильная организация), и (или) непосредственно в структурном подразделении ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее — МЭИ).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 15 зачетных единиц, 540 академических часов.

NC.		Трудоемкость, ак. часов			
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы		
Семестр 1					
1	Подготовительный этап	0,5	80		
1.1	Получение задания на практику. Выбор темы исследования	0,5	80		
2	Подготовительный этап	0,5	80		
2.1	Выполнение индивидуального задания. Закрепление научного руководителя. Составление ментальной карты.	0,5	80		
3	Отчетный этап	1	72,5		
3.1	Сдача отчета и метальной карты	1	72,5		
4	Формы контроля	0,5	17		
4.1	Зачет	0,5	17		
	Итого за 1 семестр:	2,5	249,5		
	Семестр 2				
5	Подготовительный этап	0,5	93		
5.1	Получение задания на практику. Инструктаж по работе с научно-технической библиотекой МЭИ	0,5	93		

NC-		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
6	Основной этап.	0,5	80	
6.1	Выполнение индивидуального задания. Обзор литературных источников по теме исследования.	0,5	80	
7	Отчетный этап.	1	95,5	
7.1	Составление отчета и проспектуса	1	95,5	
8	Формы контроля	0,5	17	
8.1	Зачет	0,5	17	
	Итого за 2 семестр:	2,5	285,5	
	Всего:	5	535	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Составление ментальной карты исследования.
- 2. Выбор примерной темы диссертационного исследования.
- 3. Составление обзора литературных источников по теме исследования.
- 4. Основание актуальности темы исследования.
- 5. Разработка плана работы по проведению диссертационных исследований.
- 6. Планирование результатов диссертационного исследования.

По результатам практики должен быть составлен индивидуальный письменный отчет по практике.

Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики.

Отчет должен содержать титульный лист, подписанный студентом с указанием детальной информации о параметрах обучения.

Отчет проверяется руководителем практики от МЭИ, который принимает решение о допуске студента к защите отчета по практике.

Отчет по практике – это специфическая форма письменных работ, позволяющая студенту обобщить свои знания и навыки, приобретенные за время прохождения практики. Отчет по практике готовится индивидуально.

Цель отчета — осознать и зафиксировать компетенции, приобретенные студентом в результате освоения дисциплин и закрепленные им при прохождении практики.

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 1 семестре: зачет

Зачет в форме представления отчета на бумажном носителе и(или) в электронном виде.. По результатам практики выставляется:

– оценка «зачтено» - Отчет представлен на бумажном носители и (или) в электронном виде. Обучающий получил положительную оценку по всем предусмотренным мероприятиям.;

— оценка «не зачтено» - Не представлен отчет на бумажном носители и (или) в электронном виде. Обучающий получил отрицательную оценку по какому-либо из предусмотренных мероприятий..

Зачет выставляется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» и при наличии отчета на бумажном носителе и(или) в электронном виде..

Форма промежуточной аттестации в 2 семестре: зачет

Зачет в форме представления отчета на бумажном носителе и(или) в электронном виде.. По результатам практики выставляется:

- оценка «зачтено» Отчет представлен на бумажном носители и (или) в электронном виде. Обучающий получил положительную оценку по всем предусмотренным мероприятиям.;
- оценка «не зачтено» Не представлен отчет на бумажном носители и (или) в электронном виде. Обучающий получил отрицательную оценку по какому-либо из предусмотренных мероприятий..

Зачет выставляется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» и при наличии отчета на бумажном носителе и(или) в электронном виде..

В приложение к диплому выносится оценка за 2 семестр.

Примечание: оценочные материалы по практике приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Архив и научно-техническая библиотека профильной организации.

Материалы, полученные во время прохождения практики.

При прохождении практики в МЭИ – НТБ МЭИ и электронные библиотечные системы.

7.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей"
- 2. Office / Российский пакет офисных программ
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux
- 4. Майнд Видеоконференции

7.2 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. **Научная электронная библиотека** https://elibrary.ru/
- 4. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 5. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 6. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 8. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

- 9. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 10. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 11. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
 - 12. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 13. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 14. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 15. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 16. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Профильная организация и (или) структурное подразделение МЭИ.

Плановые характеристики помещений указаны в таблице.

Тип помещения	Номер аудитории,			
тип помещения	наименование	Ochumenne		
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стол письменный, стул,		
самостоятельной	Компьютерный	принтер, кондиционер, вешалка для одежды,		
	читальный зал	светильник потолочный с диодными		
работы	читальный зал			
		лампами, компьютерная сеть с выходом в		
V 6	210 4177/1	Интернет, компьютер персональный		
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, принтер, компьютер		
для проведения	Компьютерный	персональный, стол компьютерный, стол		
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, шкаф для документов, шкаф для		
КР и КП		одежды, светильник потолочный с		
		люминесцентными лампами, электрические		
		розетки, кондиционер, информационные		
		(интернет) розетки, коммутатор,		
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,		
		доска маркерная передвижная, стенд		
		информационный		
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, принтер, компьютер		
для проведения	Компьютерный	персональный, стол компьютерный, стол		
промежуточной	класс ИДДО	письменный, шкаф для документов, шкаф для		
аттестации	, , ,	одежды, светильник потолочный с		
		люминесцентными лампами, электрические		
		розетки, кондиционер, информационные		
		(интернет) розетки, коммутатор,		
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,		
		доска маркерная передвижная, стенд		
		информационный		
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	светильник потолочный с люминесцентными		
для проведения	мультимедийная	лампами, электрические розетки,		
лекционных занятий и	студия; Ж-417/7,	информационные (интернет) розетки, стол		

текущего контроля	Световая черная	компьютерный, мультимедийный проектор,		
	студия	компьютер персональный, доска		
		интерактивная, компьютерная сеть с выходом		
		в Интернет, оборудование		
		специализированное, светильник настенный,		
		мультимедийный проектор, информационные		
		(интернет) розетки, экран, компьютерная сеть		
		с выходом в Интернет, компьютер		
		персональный, микрофон, стул		
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, светильник потолочный,		
консультирования	Конференц-зал	кондиционер, компьютер персональный		
	ИДДО			
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, светильник		
хранения оборудования	Помещение для	потолочный с люминесцентными лампами,		
и учебного инвентаря	инвентаря	экран, указка, спортивный инвентарь,		
		канцелярский принадлежности,		
		хозяйственный инвентарь, архивные		
		документы, дипломные и курсовые работы		
		студентов, запасные комплектующие для		
		оборудования		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Учебная практика: экспериментально-исследовательская работа

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Своевременность получения задания и начала его выполнения
- КМ-2 Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 Выполнение задания на практику в полном объеме

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 7 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Срок КМ:	1	8	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
	Bec KM:	10	40	50

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-4 Своевременность получения задания и начала его выполнения
- КМ-5 Равномерность работы в течение практики
- КМ-6 Выполнение задания на практику в полном объеме

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 8 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-4	KM-5	KM-6
	Срок КМ:	1	8	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
	Bec KM:	10	40	50