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: Инновационные технологии в теплоэнергетике и

теплотехнике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 1 - 4
Часов (всего) по учебному плану:	144
Контактная работа по практике	семестр 1 - 11,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 1 - 132 часа
Промежуточная аттестация Зачет с оценкой	семестр 1 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец КИНДра В.О.

Идентификатор R429f7b35-KindraVO-2c9422f7

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NECTRINOBANE PARE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Соколов В.П.		
MOM &	Идентификатор	R928a03a7-SokolovVPet-4d1c67c1		

В.П. Соколов

В.О. Киндра

Заведующий выпускающей кафедрой

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЗ	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
владелец Рогалев А.Н.				
* <u>МЭИ</u> * Идентификатор Rb956ba44-RogalevAN-6233	a28b			

А.Н. Рогалев

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – приобретение первичных навыков самостоятельной научной деятельности.

Задачи практики:

- расширение и углубление теоретических знаний, получаемых в процессе обучения;
- формирование навыков проведения отдельных этапов научно-исследовательской работы..

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
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ИД-1 _{ОПК-1} Формулирует цели и задачи исследования	уметь: - проводить поиск научно-технической информации по теме исследования.
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять	ИД-1 _{ОПК-2} Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	уметь: - осуществлять научно обоснованный выбор методики проведения исследования.
результаты выполненной работы	ИД-2 _{ОПК-2} Проводит анализ полученных результатов	уметь: - проводить верификацию результатов моделирования.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) магистратуры «Инновационные технологии в теплоэнергетике и теплотехнике» направления 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 1 семестре.

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 4 зачетных единиц, 144 академических часов.

N.C.		Трудоемкость, ак. часов						
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы					
	Семестр 1							
1	Подготовительный этап	0,5	2					
1.1	Ознакомиться с индивидуальным заданием на практику	0,5	2					
2	Рабочий этап	9,5	110					
2.1	Описать техническую систему (энергетическое/ промышленное предприятие) и осуществить обоснованный выбор его характеристик	1,5	20					
2.2	Осуществить поиск источников информации по теме «Анализ подходов к разработке математической модели технической системы»	2	20					
2.3	Осуществить обоснованный выбор подходов к разработке математической модели технической системы	2	20					
2.4	Разработать математическую модель технической системы с применением информационных технологий	2	30					
2.5	Верифицировать математическую модель технической системы путем сопоставления результатов моделирования с эталонными значениями	2	20					
3	Отчетный этап	1,5	20					

No		Трудоемкость, ак. часов			
п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы		
3.1	Подготовить к защите отчет по практике	1	15		
3.2	Пройти промежуточную аттестацию по практике	0,5	5		
4	Формы контроля	0,5	0		
4.1	Зачет с оценкой	0,5	-		
	Итого за 1 семестр:	12	132		
	Всего:	12	132		

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Описать техническую систему (энергетическое/ промышленное предприятие) и осуществить обоснованный выбор его характеристик.
- 2. Осуществить поиск источников информации по теме «Анализ подходов к разработке математической модели технической системы».
- 3. Осуществить обоснованный выбор подходов к разработке математической модели технической системы.
- 4. Разработать математическую модель технической системы с применением информационных технологий.
- 5. Верифицировать математическую модель технической системы путем сопоставления результатов моделирования с эталонными значениями.

Отчет по практике оформляется в свободной форме. содержит материалы, знакомство с которыми проводилось в период практики и описывает навыки, которые студент отработал за период практики. Отчет должен содержать титульный лист подписанный студентом и научным руководителем

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 1 семестре: зачет с оценкой

Зачет с оценкой в форме защиты отчета с представлением отчета и презентации на бумажном носителе и/или в электронном виде.

К защите отчета допускаются обучающиеся, получившие положительную оценку по каждому пункту текущего контроля по практике.

На защите отчета по результатам прохождения практики обучающемуся задаются вопросы по представленному отчету и презентации.

По результатам практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений;
- оценка 4 («хорошо») Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки;
- оценка 3 («удовлетворительно») Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно.;
- оценка 2 («неудовлетворительно») Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно.

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих.

В приложение к диплому выносится оценка за 1 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. Office / Российский пакет офисных программ
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux

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 ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 12. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 13. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 14. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 15. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 16. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
 - 17. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 18. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 19. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 20. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 21. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/

22. 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,	Оснащение
	наименование	
Помещения для	НТБ-201,	стол компьютерный, стол письменный, стул,
самостоятельной	Компьютерный	принтер, кондиционер, вешалка для одежды,
работы	читальный зал	светильник потолочный с диодными
		лампами, компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный
Помещения для	Ш-107, Архив	
хранения оборудования		
и учебного инвентаря		
Учебные аудитории	Ш-206,	
для проведения	Лекционная	
промежуточной	аудитория	
аттестации		
Помещения для	Ш-206,	
консультирования	Лекционная	
	аудитория	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы

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
- КМ-4 Готовность к решению поставленных задач профессиональной деятельности
- КМ-5 Качество оформления отчетной документации
- КМ-6 Степень самостоятельности при выполнении работы

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 4 з.е.

-r,,,							
	Веса контрольных мероприятий, %						
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	КМ-	КМ-
						5	6
	Срок КМ:	1	8	16	16	16	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+	+
Вес КМ:		10	30	30	20	10	0