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

## «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Тепловые электрические станции

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

#### Рабочая программа практики

### Производственная практика: преддипломная практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 8 - 6
Часов (всего) по учебному плану:	216
Контактная работа по практике	семестр 8 - 14,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 8 - 201 час
Промежуточная аттестация	
Зачет	семестр 8 - 0,5 часа

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Тараторин А.А.

Идентификатор Ra801db72-TaratorinAA-0945af7f

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

COSO MOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
1	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
NCM	Владелец	Тараторин А.А.
	Идентификатор	Ra801db72-TaratorinAA-0945af7f

А.А. Тараторин

Тараторин

A.A.

Заведующий выпускающей кафедрой

a recusionates	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
NOM	Владелец	Дудолин А.А.		
	Идентификатор	Rb94958b9-DudolinAA-83802984		

А.А. Дудолин

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Цель практики** – состоит в формировании объема исходных данных для написания выпускной квалификационной работы, обработка и анализ полученных данных, написание и оформление выпускной квалификационной работы.

#### Задачи практики:

- формирование навыков формулирования целей и задач выпускной работы на основе анализа существующей научнотехнической информации в области водоподготовки и водоочистки;
- знакомство с патентными и литературными источниками по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении квалификационной работы;
- приобретение навыков оформления результатов квалификационной работы в соответствии с принятыми требованиями с привлечением современных средств редактирования и печати;
  - приобретение навыков подготовки доклада и электронной презентации по выполненной работе.

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-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИД-2 <sub>ОПК-2</sub> Применяет информационные технологии для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	уметь: - систематизировать и хранить информацию; - пользоваться электронными средствами поиска, анализа и обобщения информации.
ОПК-5 Способен учитывать свойства конструкционных материалов в теплотехнических расчетах с учетом динамических и тепловых нагрузок	ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> Демонстрирует знание основных правил построения и оформления эскизов, чертежей и схем и выполняет их в соответствии с требованиями стандартов с использованием стандартных средств автоматизации проектирования	знать: - требования стандартов (ЕСКД, СПДС, ГОСТ) к оформлению проектной документации и текстовых документов.  уметь: - оформлять графическую и текстовую проектноконструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов; - оформлять результаты проведенного исследования в виде законченной работы.

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата «Тепловые электрические станции» направления 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

#### 3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 8 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 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

NC-		Трудоемкость, ак. часов					
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы				
	Семестр 8						
1	Подготовительный этап	2	4				
1.1	Выдача индивидуального задания на практику	1	2				
1.2	Инструктаж по технике безопасности на кафедре и/или на предприятии	1	2				
2	Рабочий этап	10	164				
2.1	Обсуждение структуры выпускной квалификационной работы с научным руководителем	1	20				
2.2	Написание выпускной квалификационной работы на основе полученных результатов и отчетов по итогам прохождения практик	4	80				
2.3	Окончательное согласование с научным руководителем текста и структуры выпускной квалификационной работы. Внесение необходимых правок	2	20				
2.4	Оформление выпускной квалификационной работы и ее брошюровка	3	44				
3	Отчетный этап	2,5	33				
3.1	Подготовка отчета и получение отзыва руководителя. Получение отзыва научного	2,5	33				

NG		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	руководителя			
4	Формы контроля	0,5	0	
4.1	Зачет	0,5	-	
	Итого за 8 семестр:	15	201	
	Всего:	15	201	

#### 5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. 1. Изучить требования к структуре и стилю изложения выпускной квалификационной работы
- 2. Оформить расчетно-пояснительную записку выпускной квалификационной работы в соответствии с требованиями
- 3. Оформить графические материалы. (при наличии)
- 4.По результатам практики составить индивидуальный письменный отчет по практике. представление отчёта на бумажном носителе и(или) в электронном виде; выпускной

квалификационной работы, оформленной в соответствии с требованиями; отзыва руководителя выпускной квалификационной работы.

#### 6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 8 семестре: зачет

Зачет по практике проводится в форме представления отчёта на бумажном носителе и(или) в электронном виде; выпускной квалификационной работы, оформленной в соответствии с требованиями; отзыва руководителя выпускной квалификационной работы; отчет о прохождении проверки на антиплагиат. К зачету допускается обучающийся, получивший положительную оценку по всем предусмотренным контрольным мероприятиям..

По результатам практики выставляется:

- оценка «зачтено» Представлены: отчёт на бумажном носителе и(или) в электронном виде; выпускная квалификационная работа, оформленная в соответствии с требованиями; отзыв руководителя на выпускную квалификационную работу; отчет о прохождении проверки на антиплагиат;
  - оценка «не зачтено» Не выполнены условия для получения оценки «зачтено»..

По результатам прохождения практики.

В приложение к диплому выносится оценка за 8 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
- 3. Компас 3D
- 4. nanoCAD Plus
- 5. SmathStudio
- 6. AutoCAD/ T Flex CAD (версия для обучающихся и преподавателей)

# 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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 12. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.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			
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер, коммутатор, тумба,		
для проведения	зал ИВЦ; В-319/2,	многофункциональный центр, стол		
промежуточной	Кабинет сотрудников	письменный, кресло рабочее, стул,		
аттестации	каф. "ТЭС"; В-317,	компьютер персональный, принтер, шкаф		
	Кабинет сотрудников	для одежды, шкаф для документов,		
	каф. "ТЭС"; В-315/1,	светильник потолочный с		
	Учебно-научная	люминесцентными лампами, электрические		
	лаборатория	розетки, информационные (интернет)		
	«Экология	розетки, кондиционер, стол письменный,		
	энергетики.	шкаф для одежды, шкаф для документов,		
	Вычислительный	стул, светильник потолочный с		
	центр КУиЭЭ»; Т-	люминесцентными лампами, учебно-		
	512, Компьютерный	наглядное пособие, электрические розетки,		
	класс; Т-508, Учебная	стол, тумба, стул, кресло рабочее,		
	аудитория; Т-506а,	компьютер персональный,		
	Учебно-научная	многофункциональный центр, шкаф для		
	лаборатория по	одежды, шкаф для документов,		
	исследованию	оборудование общего пользования,		

парогазовых и информационные (интернет) роз газотурбинных ТЭС; силовая розетка, светильник потоло	етки,
газотурбинных ТЭС; силовая розетка, светильник потоло	
Т-504, Учебно- люминесцентными лампами, стол	, стул,
научная лаборатория светильник потолочный с	
«Экология люминесцентными лампами, комп	-
энергетики»; Т-501, персональный, мультимедийный пр	оектор,
Учебная аудитория; экран, доска маркерная, компьютер	ная сеть
Т-505, НИЛ с выходом в Интернет, шкаф, с	гол,
«Парогенгерирующей светильник потолочный с	
техники и экологии» люминесцентными лампами	
мультимедийный проектор, комп персональный, доска мелова:	-
кондиционер, учебно-наглядное по	
стол, стул, шкаф, светильник потол	
люминесцентными лампами, комп	
персональный, кондиционер	-
компьютерная сеть с выходом в Ин	
стол, стул, колонки, шкаф, свети:	
потолочный с люминесцентными л	
принтер, многофункциональный з	-
компьютер персональный, кондиц	-
компьютер персопальным, кондин	
стол, стул, доска меловая, мультиме	-
проектор, компьютер персональ	
кондиционер, стол, стул, шкаф, ко	
тумба, светильник потолочны	
люминесцентными лампами, комп	-
персональный, многофункционал	
центр, кондиционер, компьютерна	я сеть с
выходом в Интернет	1
Помещения для Т-509, Кабинет рабочее место сотрудника, стол, сту	-
консультирования заведующего для документов, светильник потоло	
кафедрой ТЭС; Т- диодными лампами, компьют	-
513, ЦППОЭ и ТЭС персональный, многофункционал	
центр, тумба, компьютерная се	
выходом в Интернет, стол, сту	ул,
светильник потолочный с	
люминесцентными лампами, комп	-
персональный, компьютерная со	еть с
выходом в Интернет,	
многофункциональный цент	•
Помещения для Т-512, стол, стул, светильник потолочн	
самостоятельной Компьютерный класс люминесцентными лампами, комп	-
работы персональный, мультимедийный пр	
экран, доска маркерная, компьютер	ная сеть
с выходом в Интернет	
Помещения для Т-507, Архив, шкаф, стол, стеллаж для хранения	і книг,
хранения библиотека кафедры светильник потолочный с	
оборудования и люминесцентными лампами	Í
учебного инвентаря	

#### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

#### Производственная практика: преддипломная практика

#### 8 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 Диагностика надпрофессиональных компетенций (тестирование)
- КМ-4 Выполнение задания на практику в полном объёме
- КМ-5 Качество оформления отчетной документации

#### Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	трудочине					
	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	КМ-3	KM-4	KM- 5
	Срок КМ:	1	8	11	14	14
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+
Вес КМ:		10	30	10	40	10