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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 13.04.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели

Уровень образования: высшее образование - магистратура

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.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 4 - 18
Часов (всего) по учебному плану:	648
Контактная работа по практике	семестр 4 - 24,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 4 - 623 часа
Промежуточная аттестация	
Зачет	семестр 4 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец Митрохова О.М.

Идентификатор R1d0f453c-FichoriakOM-ee81186

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Митрохова О.М.				
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R1d0f453c-FichoriakOM-ee811867			

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Грибин В.Г.

 Идентификатор
 R44612ca0-GribinVG-8231e2ff

Заведующий выпускающей кафедрой

Митрохова

O.M.

O.M.

Митрохова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – написание и оформление выпускной квалификационной работы.

Задачи практики:

- изучение требований к структуре и стилю изложения выпускной квалификационной работы;
- оформление результатов проведенного магистерского исследования в виде законченной 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-2 способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	ИД-3 _{ОПК-2} Представляет результаты выполненной работы	уметь: - оформлять результаты проведенного исследования в виде логически завершенной работы; - оформлять и представлять графическую часть работы.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) магистратуры «Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели» направления 13.04.03 «Энергетическое машиностроение».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 4 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 18 зачетных единиц, 648 академических часов.

NG.		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	Семестр 4			
1	Подготовительный этап	2	34	
1.1	Изучение литературы по описанию структуры и стилю изложения выпускной квалификационной работы; методических указаний по ее оформлению	2	34	
2	Рабочий этап	20,5	555	
2.1	Обсуждение структуры выпускной квалификационной работы с научным руководителем. Написание выпускной квалификационной работы на основе полученных результатов и отчетов по итогам прохождения практик. Оформление графического материала. Окончательное согласование с научным руководителем текста и структуры выпускной квалификационной работы. Внесение необходимых правок. Оформление выпускной квалификационной работы и ее брошюровка	20,5	555	
3	Отчетный этап	2	34	
3.1	Подготовка отчета и получение отзыва руководителя выпускной квалификационной работы	2	34	
4	Формы контроля	0,5	0	

N₂		Трудоемкость, ак. часов		
п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
4.1	Зачет	0,5	-	
	Итого за 4 семестр:	25	623	
	Всего:	25	623	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Изучить требования к структуре и стилю изложения выпускной квалификационной работы.
- 2. Оформить результаты теоретического и(или) экспериментального исследования в виде графического материала, а также чертежи и(или) схемы по результатам проектной практики.
- 3. На основе результатов прохождения практик оформить расчетно-пояснительную записку выпускной квалификационной работы в соответствии с требованиями.
- 4. Выполнить иные задания руководителя практики.
- 5. По результатам практики составить индивидуальный отчет по практике и подготовить презентацию.

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

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 4 семестре: зачет

Зачет в форме представления отчета на бумажном носителе и(или) в электронном виде с предъявлением выпускной квалификационной работы, оформленной в соответствии с требованиями, и отзыва руководителя выпускной квалификационной работы. К зачету допускается обучающийся, получивший положительную оценку по всем предусмотренным контрольным мероприятиям.

По результатам практики выставляется:

- оценка «зачтено» выставляется, если предоставлен отчет на бумажном носителе и(или) в электронном виде и представлена выпускная квалификационная работа, оформленная в соответствии с требованиями, с отзывом руководителя выпускной квалификационной работы;
- оценка «не зачтено» выставляется, если не выполнены условия для получения оценки «зачтено».

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 4 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
- 5. Компас 3D
- 6. SmathStudio
- 7. 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. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 3. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 4. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 5. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

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
для проведения	зал ИВЦ; П-26,	
промежуточной	Учебная аудитория	
аттестации		
Помещения для	П-03/1, Кабинет	
консультирования	сотрудников; П-	
	24а, Кабинет	
	заведующего	
	кафедрой; П-27,	
	Переговорная; П-	
	23, Кабинет	
	сотрудников каф.	
	ПГТ (проф.	
	Трухний А.Д.); П-	
	22, Кабинет	
	сотрудников каф.	
	ПГТ (проф.	
	Богомолова Т.В.);	
	П-34, Кабинет	
	сотрудников каф.	
	ПГТ (доц.	
	Митрохова О.М. и	
	асс. Гурьянова	
	А.В.); П-35,	
	Кабинет	
	сотрудников каф.	

	r	T
	ПГТ (доц. Чусов	
	С.И.); П-36,	
	Кабинет	
	сотрудников каф.	
	ПГТ (проф.	
	Булкин А.Е.); П-	
	38, Кабинет	
	сотрудников каф.	
	ПГТ (доц.	
	Медников А.Ф.);	
	П-43, Кабинет	
	сотрудников каф.	
	ПГТ (доц.	
	Дмитриев С.С.)	
Помещения для	П-28, Комната для	
самостоятельной	самостоятельных	
работы	занятий студентов	
Помещения для	П-42,	
хранения оборудования	Кафедральная	
и учебного инвентаря	библиотека; П-	
•	05/1, Помещение	
	для учебного	
	инвентаря; П-03/3,	
	Подсобное	
	помещение	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: преддипломная практика

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Получение задания на практику
- КМ-2 Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 Выполнение задания на практику в полном объеме
- КМ-4 Качество оформления отчетной документации

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 18 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	5	12	18	18
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+
Bec KM:		10	30	50	10