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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

Производственная практика: проектная практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Индекс практики по учебному плану:	Б2.Ч.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 6 - 6
Часов (всего) по учебному плану:	216
Контактная работа по практике	семестр 6 - 107,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 6 - 108 часов
Промежуточная аттестация	
Зачет с оценкой	семестр 6 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Маслов Р.С.

 Идентификатор
 R92003e68-MaslovRS-2ebe0c0f

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик



К.А. Плешанов

Р.С. Маслов

Заведующий выпускающей кафедрой

NGCHELIONATES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Плешанов К.А.		
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R002eb276-PleshanovKA-9092810		

К.А. Плешанов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – закрепление и углубление теоретической подготовки, практическая подготовка для решения задач профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- знакомство с организационной структурой профильной организации или подразделения МЭИ;
- адаптация к реальным условиям работы в профильной организации или подразделении МЭИ;
- закрепление и развитие базовых знаний и умений;
- формирование практических навыков для решения задач профессиональной деятельности.

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 к конструкторской деятельности в сфере энергетического машиностроения	ИД-1 _{ПК-1} Разрабатывает техническую документацию в соответствие с требованиями ЕСКД, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования	знать: - конструкцию и принцип действия объекта профессиональной деятельности; - конструктивные особенности объекта проектирования; - особенности моделирования объекта проектирования. уметь: - разрабатывать модель объекта проектирования.

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) бакалавриата «Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС» направления 13.03.03 «Энергетическое машиностроение».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 6 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.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

N.C.	практика реализуется в форме практи теской подготовя	Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	Семестр 6			
1	Подготовительный этап	6	0	
1.1	Инструктаж по программе производственной практики, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре)	3	-	
1.2	Инструктаж по технике безопасности (по месту прохождения практики)	3	-	
2	Рабочий этап	96	78	
2.1	Знакомство с базой производственной практики	6	8	
2.2	Выполнение индивидуального задания	90	70	
3	Отчетный этап	5,5	30	
3.1	Подготовка отчета и презентации к защите	5,5	30	
4	Формы контроля	0,5	0	
4.1	Зачет с оценкой	0,5	-	
	Итого за 6 семестр:	108	108	

N₂		Трудоемкость, ак. часов		
,	Разделы (этапы) практики	Контактная	Иная форма	
п/п		работа	работы	
	Всего:	108	108	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Ознакомиться с задачами и спецификой работы базы практики (профильной организации или подразделения МЭИ), ее структурой и функциями структурных подразделений.
- 2. Изучить:
- нормативную базу, лежащую в основе деятельности специалиста;
- должностные инструкции специалиста;
- технологию выполнения функций и задач, определяемых указанными должностными инструкциями и другими организационными документами;
- правоприменительную практику предприятия (организации), являющегося базой практики.
- 3. Выполнить индивидуальное задание.

Тематика индивидуальных заданий:

- -Изучение основного и вспомогательного оборудования тепловой электростанции
- -Изучение основных технологических процессов при производстве электроэнергии
- -Оборудование, применяемое при производстве котлов
- -Описание основных технологических операций при изготовлении парогенераторов АЭС
- -Оформление проектной документации в соответствии с требованиями СМК профильной организации.

Независимо от базы практики индивидуальное задание включает следующие разделы:

- -Общие сведения о предприятии. Его история. Структура предприятия. Номенклатура выпускаемой продукции.
- -Описание рабочего места, на котором проходит производственная практика.

Производственные задачи, подразделения (отдела, лаборатории, цеха и др.) в котором проводится производственная практика.

- -Должностные инструкции сотрудников подразделения, в котором проходит производственная практика.
- -Описание профессиональной деятельности во время прохождения практики (например: участие в разработке узлов и деталей и др.).
- 4. Выполнить иные задания руководителя практики.
- 5. По результатам практики составить индивидуальный отчет по практике и оформить презентацию. Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики.

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 6 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») оценка 5 («отлично»), если на все вопросы даны правильные ответы, без недочетов;
- оценка 4 («хорошо») оценка 4 («хорошо»), если на все вопросы даны ответы, при этом суммарно допущено не более двух ошибок;
- оценка 3 («удовлетворительно») оценка 3 («удовлетворительно»), если не менее чем на половину вопросов даны правильные ответы либо при ответе часто допускались ошибки;
- оценка 2 («неудовлетворительно») оценка 2 («неудовлетворительно»), если правильно даны ответы менее чем на половину вопросов.

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 6 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 Web of Science** http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

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	Д-320, Кабинет	стул, компьютер персональный, принтер,	
консультирования	сотрудников каф.	колонки, светильник потолочный с	
	"МиПЭУ"	люминесцентными лампами, электрические	
		розетки, информационные (интернет)	
		розетки, коммутатор, компьютерная сеть с	

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение		
	наименование			
		выходом в Интернет, рабочее место		
		сотрудника		
Помещения для	Д-305, Склад	стул, шкаф, светильник потолочный		
хранения оборудования	кафедры МиПЭУ			
и учебного инвентаря				
Помещения для	Д-323, Помещение	сетевая розетка, информационные (интернет)		
самостоятельной	каф. МиПЭУ	розетки, коммутатор, светильник потолочный		
работы		с диодными лампами, стол, шкаф, стул		
Учебные аудитории	X-401,	компьютер персональный, компьютерная		
для проведения	Компьютерный	сеть с выходом в Интернет, стол		
практических занятий,	класс,	компьютерный, стул, светильник потолочный		
КР и КП	мультимедийная	с люминесцентными лампами, электрические		
	учебная	розетки, информационные (интернет)		
	лаборатория	розетки, коммутатор, парта, стол		
		преподавателя, колонки звуковые, экран,		
		доска меловая, мультимедийный проектор		
Учебные аудитории	X-401,	компьютер персональный, компьютерная		
для проведения	Компьютерный	сеть с выходом в Интернет, стол		
промежуточной	класс,	компьютерный, стул, светильник потолочный		
аттестации	мультимедийная	с люминесцентными лампами, электрические		
	учебная	розетки, информационные (интернет)		
	лаборатория	розетки, коммутатор, парта, стол		
		преподавателя, колонки звуковые, экран,		
		доска меловая, мультимедийный проектор		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: проектная практика

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Своевременность получения задания и начала его выполнения
- КМ-2 Прохождение подготовительного этапа
- КМ-3 Полнота и целостность выполнения задания на практику
- КМ-4 Готовность к решению поставленных задач профессиональной деятельности
- КМ-5 Качество оформления отчетной документации

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	КМ-3	KM-4	KM- 5
	Срок КМ:	19	20	22	22	22
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+
Bec KM:		10	30	30	20	10