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: Управление проектами в теплоэнергетике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

Производственная практика: организационно-управленческая практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Индекс практики по учебному плану:	Б2.Ч.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 4 - 9
Часов (всего) по учебному плану:	324
Контактная работа по практике	семестр 4 - 107,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 4 - 216 часов
Промежуточная аттестация Зачет с оценкой	семестр 4 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Д.А. Фрей

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Д.А. Фрей

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец Курдюкова Г.Н.			
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Р	l6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8d		

Г.Н. Курдюкова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – Получение практических навыков по оценке экономической эффективности и разработке этапов реализации проектов.

Задачи практики:

- закрепить умения по выбору методов расчета эффективности энергосберегающих проектов;
- закрепить теоретические знания по планированию этапов реализации проектов энергосбережения и повышения энергетической эффективности;
- закрепить навыки разработки мероприятий по энергобережению и повышению энергетической эффективности на действующем предприятии;
- изучить состав документов, регламентирующих деятельность по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, конкретного предприятия.

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-3 Способен организовать информационные, материальные и финансовые потоки в сфере реализации проектов по энергосбережению	ИД-1 _{ПК-3} Способен осуществить отбор проектов по различным параметрам	знать: - виды задач при оценке экономической эффективности проектов энергосбережения. уметь: - выбирать метод оценки проектов энергосбережения в соответствии с принципами оценки эффективности.
	ИД-5 _{ПК-3} Демонстрирует знание нормативной базы и организационной основы проведения энергосберегающих мероприятий	знать: - основные документы системы энергоменеджмента предприятия.
	ИД-6 _{ПК-3} Способен вести документооборот по оформлению и сопровождению проектов	знать: - положения технической и учетной политики предприятия теплоэнергетики.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения	
ПК-4 Способен к обоснованию внедрения и эксплуатации энергоэффективного оборудования	ИД-1 _{ПК-4} Способен рассчитать показатели эффективности инвестиционного проекта	уметь: - разрабатывать документы проекта. знать: - особенности применения методов инвестиционного анализа для проектов энергосбережения.	
	ИД-2 _{ПК-4} Способен проводить анализ чувствительности проекта	уметь: - рассчитывать показатели эффективности инвестиционного проекта приростным методом. знать: - характерные факторы эффективности энергосберегающих проектов.	
		уметь: - оценить влияние характерных факторов эффективности на результаты проекта.	

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 «Управление проектами в теплоэнергетике» направления 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

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 9 зачетных единиц, 324 академических часов.

N ₀		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	Семестр 4			
1	Подготовительный этап	5	10	
1.1	Выдача задания по практике	5	10	
2	Основной этап	77,5	156	
2.1	Знакомство с базой производственной практики	30	60	
2.2	Выполнение индивидуального задания	47,5	96	
3	Отчетный этап	25	50	
3.1	Сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации	15	30	
3.2	Промежуточная аттестация по практике	10	20	
4	Формы контроля	0,5	0	
4.1	Зачет с оценкой	0,5	-	
	Итого за 4 семестр:	108	216	
	Всего:	108	216	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Разработать проект реконструкции тепловой сети.
- 2. Разработать проект реконструкции теплового пункта.
- 3. Разработать проект реконструкции котлоагрегата.
- 4. Разработать проект реконструкции котельной.
- 5. Разработать программу энергосбережения.

Обоснование актуальности темы практики

Описание объекта и предмета, изучаемых в рамках практики

Формулирование цели и задач практики

Изучение нормативных положений системы энергоменеджмента предприятия

Разработка планов проекта

- 1. разработка расписания;
- 2. оценка стоимости;
- 3. разработка плана управления человеческими ресурсами;
- 4. планирование управления рисками;
- 5. оценка влияния рисков на эффективность проекта;
- 6. планирование реагирования на риски;
- 7. разработка системы мониторинга.

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 4 семестре: зачет с оценкой

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 за практику выставляется как среднее арифметическое оценки за защиту практики и оценки по совокупности результатов текущего контроля в соответствии с правилами БАРС НИУ МЭИ.

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
- 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. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 4. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 5. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 6. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 7. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 8. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.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	C-318,	рабочее место сотрудника, стол, кресло		
консультирования	Преподавательская	рабочее, шкаф для документов, шкаф для		
		одежды, светильник потолочный с диодными		
		лампами, компьютер персональный,		
		многофункциональный центр, коммутатор,		
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,		
		книги, учебники, пособия		
Учебные аудитории	С-303, Учебная	стул, доска меловая, вешалка для одежды,		
для проведения	аудитория	светильник потолочный с люминесцентными		
промежуточной		лампами, мультимедийный проектор, экран,		
аттестации		ноутбук, коммутатор, стол письменный, стол		
		преподавателя, компьютерная сеть с выходом		
		в Интернет		
Помещения для	С-304/2, Архив	стеллаж, светильник потолочный с		
хранения оборудования		люминесцентными лампами, стеллаж для		
и учебного инвентаря		хранения книг, архивные документы, книги,		
		учебники, пособия		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: организационно-управленческая 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

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 9 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Срок КМ:	7	10	14
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
	Bec KM:	15	35	50