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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 08.03.01 Строительство

Наименование образовательной программы: Промышленное, гражданское и энергетическое

строительство

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

Учебная практика: ознакомительная практика

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.01
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 1 - 1
Часов (всего) по учебному плану:	36
Контактная работа по практике	семестр 1 - 19,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 1 - 16 часов
Промежуточная аттестация	
Зачет	семестр 1 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 ХОХЛОВ В.А.

 Идентификатор
 Rala9d479-KhokhlovVA-e19a9074

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

o necessionary	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Хохлов В.А.		
» <u>Мэи</u> «	Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074		

В.А. Хохлов

В.А. Хохлов

Заведующий выпускающей кафедрой

NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
San Indiana	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец Саинов М.П.			
» <u>Мэи</u> »	Идентификатор	R44cf1cc8-SainovMP-e2adb419	

М.П. Саинов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – Развитие гибких навыков в ходе разработки социально значимого для университета/института проекта. **Задачи практики:**

- Знакомство с особенностями групповой работы в ходе выдвижения и разработки инициатив и предложения решений;
- Знакомство с индивидуальными особенностями личности и уровнем развитости надпрофессиональных компетенций для планирования траектории развития;
 - Развитие навыков целеполагания, системного подхода для решения поставленных задач.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Устания компетенции.				
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения		
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1ук-1 Выполняет поиск необходимой информации, е. критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи			
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-2 _{УК-2} Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	знать: - правила постановки цели проекта, техники формулирования взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение.		
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИД-2 _{УК-3} Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи			
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	ИД-1 _{УК-6} Эффективно планирует собственное время	уметь: - формулировать задачи проекта и определять пути их решения.		
саморазвития на основе принципов	ИД-2ук-6 Планирует траекторию	знать:		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
образования в течение всей жизни	своего профессионального развития и предпринимает шаги по е. реализации	- индивидуальные физические и психические особенности и возможности (ресурсы); - приемы самомотивации (вовлечения) в деятельность. уметь: - распределять внутренние ресурсы и регулировать собственное функциональное состояние; - формировать свою образовательную траекторию.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) бакалавриата «Промышленное, гражданское и энергетическое строительство» направления 08.03.01 «Строительство».

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 1 зачетных единиц, 36 академических часов.

TA C-		Трудоемкость, ак. часов					
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы				
	Семестр 1						
1	Подготовительный этап	4	3				
1.1	Выдача задания по практике	2	2				
1.2	Инструктаж по технике безопасности	2	1				
2	Основной этап	14	12				
2.1	Командообразование	2	2				
2.2	Исследование запроса целевой аудитории и собственных компетенций (проведение тестирования РСВ и СПТ)	2	2				
2.3	Мозговой штурм- выбор идеи социально значимого проекта	4	2				
2.4	Построение графика работы и реализации проекта	2	2				
2.5	Создание и тестирование прототипа проекта	2	2				
2.6	Доработка прототипа и подготовка к защите проекта	2	2				
3	Отчетный этап	1,5	1				

No		Трудоемкость, ак. часов		
п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
3.1	Представление проекта	1	1	
3.2	Промежуточная аттестация по практике	0,5	-	
4	Формы контроля	0,5	0	
4.1	Зачет	0,5	-	
	Итого за 1 семестр:	20	16	
	Всего:	20	16	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. 1.Изучить принципы и техники групповой деятельности по разработке социально значимого проекта
- 2. Пройти тестирование надпрофессиональных навыков на платформе РСВ
- 3.Изучить особенности собственной психологической устойчивости к трудным жизненным ситуациям, пройдя социально-психологическое тестирование (СПТ)
- 4. Разработать социально значимый проект разработать инициативу или предложить решение актуальной для университета / института социально значимой проблемы.
- 5. Подготовить презентацию разработанного социально значимого проекта на тему «Энергия общих идей. Развиваем университет вместе!».

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 1 семестре: зачет

По результатам практики выставляется:

- оценка «зачтено» Работа выполнена верно или с несущественными недостатками;
- оценка «не зачтено» Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно.

.

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. 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. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
 - 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 11. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
 - 12. AHO «Россия страна возможностей» https://rsv.ru/education/

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-303,	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
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер, коммутатор, парта,
для проведения	зал ИВЦ; Г-305,	стул, стол преподавателя, доска меловая,
промежуточной	Учебная аудитория	светильник потолочный, кондиционер,
аттестации		мультимедийный проектор, экран,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный
Помещения для	Г-225, Кладовая	стол письменный, стул, стеллаж для
хранения оборудования	кафедры "ГВИЭ"	хранения инвентаря, светильник потолочный
и учебного инвентаря		с диодными лампами, наборы
		демонстрационного оборудования,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		электрические розетки, архивные документы,

		коммутатор, канцелярский принадлежности,	
		запасные комплектующие для оборудования,	
		сменные запчасти для ЭВМ, дипломные и	
		курсовые работы студентов, набор	
		инструментов для профилактического	
		обслуживания оборудования	
Помещения для	Г-202, Кабинет	ноутбук, компьютер персональный,	
консультирования	сотрудников каф.	компьютерная сеть с выходом в Интернет,	
	"ЭГТС"	принтер, стол для работы с документами,	
		стол компьютерный, шкаф для документов,	
		стул, электрические розетки,	
		информационные (интернет) розетки	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Учебная практика: ознакомительная практика

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

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 1 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
	Срок КМ:	2	12	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+
Bec KM:		10	70	20