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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 41.04.05 Международные отношения

Наименование образовательной программы: ESG-трансформация международных энергетических отношений

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 2 - 3
Часов (всего) по учебному плану:	108
Контактная работа по практике	семестр 2 - 8,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 2 - 99 часов
Промежуточная аттестация	-
Зачет	семестр 2 - 0,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Разработчик

| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | Сухарева Е.В. | Идентификатор | R2bc266f4-SukharevaYevV-2948f94 | E.B. CyxapeBa

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

a recusionary	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
		ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Сухарева Е.В.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Р	2bc266f4-SukharevaYevV-2948f94

Е.В. Сухарева

Заведующий выпускающей кафедрой

CORE HORATES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
1930	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец Курдюкова Г.Н.			
» <mark>МЭИ</mark> «	Идентификатор F	6ab6dd0d-KurdiukovaGN-ca01d8d		

Г.Н. Курдюкова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – формирование первоначальных навыков ведения самостоятельной научно - исследовательской работы, а также систематизация. обобщение и углубление знаний по направлению обучения.

Задачи практики:

- закрепление и углубление полученных теоретических знаний;
- формирование готовности к саморазвитию и самореализации;
- развитие навыков применения современных технологий сбора информации, ее обработки и интерпретации полученных данных, овладение современными методами исследований.

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
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-1ук-1 Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	знать: - основные теории и методы смежных отраслей знаний и особенности видов профессиональной деятельности, методику организации и проведения научной работы и решения практических задач. уметь: - самостоятельно осваивать новые методы исследований и адаптироваться к решению новых практических задач.
	ИД-2 _{УК-1} Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи	знать: - главные этапы развития науки. уметь: - приобретать систематические знания в выбранной области науки, анализировать возникающие в процессе научного исследования мировоззренческие проблемы с точки зрения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		современных научных парадигм, осмысливать и делать обоснованные выводы из новой научной и учебной литературы, результатов экспериментов, происходящих в мире глобальных событий.
ОПК-4 Способен проводить научные исследования по профилю деятельности, в том числе в междисциплинарных областях, самостоятельно формулировать научные гипотезы и инновационные идеи, проверять их достоверность	ИД-1 _{ОПК-4} Анализирует международные политико- экономические проблемы и процессы при соблюдении принципа научной объективности	знать: - современные научные концепции, понимать основные международные проблемы. уметь: - разбираться в соответствующих моделях и инструментах анализа, использовать аналитические инструменты, применяемые в современной исследовательской деятельности.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) магистратуры «ESG-трансформация международных энергетических отношений» направления 41.04.05 «Международные отношения».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 2 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 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

Ma		Трудоемкость, ак. часов		
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
	Семестр 2	_		
1	Подготовительный этап	2	20	
1.1	Выдача индивидуального задания	2	20	
2	Основной этап	3,5	30	
2.1	Выполнение индивидуального задания	3,5	30	
3	Отчетный этап	3	29	
3.1	Сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации	3	29	
4	Формы контроля	0,5	20	
4.1	Зачет	0,5	20	
	Итого за 2 семестр:	9	99	
	Всего:	9	99	

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Основные методы организации и поиска информации.
- 2. Информационные системы, организации и бизнес-процессы.
- 3. Технология поиска информации в интернете.

По результатам практики должен быть составлен индивидуальный письменный отчет по практике. Отчет должен содержать конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики.

Отчет должен содержать титульный лист, подписанный студентом с указанием детальной информации о параметрах обучения. Отчет проверяется руководителем практики от МЭИ, который принимает решение о допуске студента к защите отчета по практике.

Отчет по практике – это специфическая форма письменных работ, позволяющая студенту обобщить свои знания и навыки, приобретенные за время прохождения производственной практики. Отчет по практике готовится индивидуально.

Цель отчета — осознать и зафиксировать компетенции, приобретенные студентом в результате освоения дисциплин и закрепленные им при прохождении практики.

6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 2 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.

Оценка по курсу выставляет на основании сданного отчета в систему БАРС.

В приложение к диплому выносится оценка за 2 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. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др)
- 5. Acrobat Reader

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. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

7. 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	·	
Помещения для	НТБ-302,	компьютерная сеть с выходом в Интернет,	
самостоятельной	Читальный зал	стол письменный, стул, светильник	
работы	отдела	потолочный с диодными лампами,	
	обслуживания	компьютер персональный, стол	
	учебной	компьютерный, стол письменный, стул,	
	литературой; НТБ-	принтер, кондиционер, вешалка для одежды,	
	201,	светильник потолочный с диодными	
	Компьютерный	лампами, компьютерная сеть с выходом в	
	читальный зал;	Интернет, компьютер персональный, стол	
	НТБ-435,	письменный, стул, компьютер персональный,	
	Читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,	
	отдела	стеллаж для хранения книг, светильник	
	обслуживания	потолочный с люминесцентными лампами,	
	научной	трибуна, мультимедийный проектор, экран,	
	литературой	книги, учебники, пособия, журналы, Витрина	
Учебные аудитории	С-304/1, Научно-	стол, стул, доска маркерная, вешалка для	
для проведения	исследовательская	одежды, шкаф для одежды, светильник	
промежуточной	лаборатория	потолочный с диодными лампами,	
аттестации		мультимедийный проектор, экран, ноутбук,	
		компьютер персональный, компьютерная	
		сеть с выходом в Интернет	
Помещения для	C-306,	рабочее место сотрудника, стол, кресло	
консультирования	Преподавательская	рабочее, шкаф для документов, шкаф для	
	; C-308,	одежды, светильник потолочный с диодными	
	Преподавательская	лампами, компьютер персональный,	
	; C-310/1,	коммутатор, компьютерная сеть с выходом в	
	Преподавательская	Интернет, рабочее место сотрудника, стол,	
	; C-310/2,	кресло рабочее, шкаф для документов, шкаф	
	Преподавательская	для одежды, стул, светильник потолочный с	
	; C-316,	люминесцентными лампами, компьютер	
	Преподавательская;	персональный, многофункциональный центр,	
	C-318,	коммутатор, компьютерная сеть с выходом в	
	Преподавательская	Интернет, рабочее место сотрудника, стол,	
		кресло рабочее, шкаф для документов, шкаф	
		для одежды, стул, светильник потолочный с	
		диодными лампами, компьютер	
		персональный, многофункциональный центр,	
		коммутатор, компьютерная сеть с выходом в	
		Интернет, рабочее место сотрудника, стол,	
		кресло рабочее, шкаф для документов, стул,	
		светильник потолочный с диодными	
		лампами, компьютер персональный,	

		NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	
		многофункциональный центр, компьютерная	
		сеть с выходом в Интернет, рабочее место	
		сотрудника, стол, кресло рабочее, шкаф для	
		документов, шкаф для одежды, стул,	
		светильник потолочный с диодными	
		лампами, компьютер персональный, принтер,	
		коммутатор, компьютерная сеть с выходом в	
		Интернет, рабочее место сотрудника, стол,	
		кресло 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	
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

Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение навыков научно-исследовательской работы)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Получение задания на практику
- КМ-2 Выполнение задания на практику в полном объеме

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 3 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	
	Срок КМ:	4	16	
Текущий контроль прохождени	+	+		
	Bec KM:	10	90	