

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: Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Рабочая программа практики

Производственная практика: научно-исследовательская работа

Блок:	Блок 2 «Практики»
Часть образовательной программы:	Обязательная
Индекс практики по учебному плану:	Б2.О.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	семестр 1 - 6 семестр 2 - 7 семестр 3 - 7 всего - 20
Часов (всего) по учебному плану:	720
Контактная работа по практике	семестр 1 - 2,5 часа семестр 2 - 3 часа семестр 3 - 3 часа всего - 8,5 часа
Иные формы работы по практике	семестр 1 - 213 часов семестр 2 - 248,5 часа семестр 3 - 248,5 часа всего - 710 часов
Промежуточная аттестация <i>Зачет</i> <i>Зачет</i> <i>Зачет с оценкой</i>	семестр 1 - 0,5 часа семестр 2 - 0,5 часа семестр 3 - 0,5 часа всего - 1,5 часа

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кулешов Н.В.
	Идентификатор	Re9c42de9-KuleshovNV-bc390ed6

Н.В. Кулешов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Ланская И.И.
	Идентификатор	R3db6324d-Lanskyall-6f410db9

И.И. Ланская

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кулешов Н.В.
	Идентификатор	Re9c42de9-KuleshovNV-bc390ed6

Н.В.
Кулешов

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Цель практики – приобретение практических умений и навыков проведения научно-исследовательских работ для совершенствования технологии производства водорода в электролизерах, выработки электроэнергии в автономных системах.

Задачи практики:

- сбор, обработка и анализ информации в области в автономных энергетических систем, водородной и электрохимической энергетики;
- освоение современных методов исследования в области производства водорода в электролизерах воды и выработке электроэнергии в электрохимических энергоустановках и химических источниках тока;
- освоение современной приборной базы предназначенной для экспериментальных исследований;
- применение на практике математических методов исследований;
- обработка и анализ результатов 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
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ИД-1 _{ОПК-1} Формулирует цели и задачи исследования	знать: - способы выработки электроэнергии в электрохимических энергоустановках и химических источниках тока; - способы проведения физико-химических исследований в области автономных энергетических систем, водородной и электрохимической энергетики. уметь: - формулировать задачи исследования; - формулировать цели исследования.
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять	ИД-1 _{ОПК-2} Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи	знать: - методы проведения физико-химических исследований в области автономных энергетических систем, водородной и

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
результаты выполненной работы		электрохимической энергетики.
ПК-5 Способен планировать и ставить задачи исследования автономных энергетических систем, установок водородной, электрохимической энергетики и их элементов, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в виде отчетов, рефератов, научных публикаций и на публичных обсуждениях	ИД-1ПК-5 Выполняет эксперименты по параметрам и характеристикам химических реакторов, топливных элементов, электрохимических энергоустановок, установок водородной энергетики и их элементов в соответствии с установленными полномочиями	знать: - проведения экспериментов совершенствования технологии производства водорода электролизом воды.
	ИД-2ПК-5 Выполняет проведение наблюдений и измерений объектов электрохимического оборудования, составление их описаний и делает формулировку выводов	уметь: - проводить научно-исследовательские наблюдения и разработки по исследованию электрохимических систем и их элементов.
	ИД-3ПК-5 Выполняет составление отчетов (разделов отчетов) по теме или по результатам проведенных экспериментов для объектов электрохимического оборудования и их элементов	уметь: - представлять результаты научных исследований в виде отчетов; - представлять результаты научных исследований в виде рефератов; - представлять результаты научных исследований в виде научных публикаций; - представлять результаты научных исследований на публичных обсуждениях.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее – образовательной программы) магистратуры «Автономные энергетические системы. Водородная и электрохимическая энергетика» направления 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 1, 2 и 3 семестрах.

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 20 зачетных единиц, 720 академических часов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, ак. часов	
		Контактная работа	Иная форма работы
Семестр 1			
1	Подготовительный этап	7	37
1.1	Инструктаж по программе НИР, подготовке отчета и процедуре защиты (на кафедре) Семестр 1	1	-
1.2	Инструктаж по технике безопасности (на предприятии) Семестр 1	1	-
1.3	Доработка программы исследований по результатам проведенных работ. Семестр 2	2,5	18,5
1.4	Доработка программы исследований по результатам проведенных работ Семестр 3	2,5	18,5
2	Основной этап	0,5	433
2.1	Знакомство с базой проведения НИР Семестр 1	0,5	3
2.2	Разработка программы исследований, формулирование цели и задачи исследования. Формулировка критериев принятия решения Семестр 1	-	10
2.3	Выполнение индивидуального задания. Выбор и освоение методик проведения электрохимических исследований. Семестр 1	-	20
2.4	Выполнение индивидуального задания. Проведение экспериментальных исследований в области водородной энергетике и электрохимических	-	70

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, ак. часов	
		Контактная работа	Иная форма работы
	технологий. Семестр 1		
2.5	Выполнение индивидуального задания. Обработка экспериментальных данных. Семестр 1	-	30
2.6	Выполнение индивидуального задания. Проведение экспериментальных исследований. Семестр 2	-	100
2.7	Выполнение индивидуального задания. Обработка экспериментальных данных. Семестр 2	-	50
2.8	Выполнение индивидуального задания. Проведение экспериментальных исследований с применением математических методов Семестр 3	-	100
2.9	Выполнение индивидуального задания. Проведение оптимизационных расчетов по результатам исследований с применением математических методов. Семестр 3	-	50
3	Отчетный этап	1	240
3.1	Подготовка отчета по НИР за 1 семестр	-	80
3.2	Промежуточная аттестация по НИР за 1 семестр	-	-
3.3	Сдача отчета и получение допуска к промежуточной аттестации Семестр 1	-	-
3.4	Подготовка отчета по НИР за 2 семестр	0,5	80
3.5	Подготовка отчета по НИР за 3 семестр	0,5	80
3.6	Промежуточная аттестация по НИР за 2 семестр	-	-
3.7	Промежуточная аттестация по НИР за 3 семестр	-	-
4	Формы контроля	0,5	0
4.1	Зачет	0,5	-
	Итого за 1 семестр:	9	710
Семестр 2			
5	Формы контроля	0,5	0
5.1	Зачет	0,5	-
	Итого за 2 семестр:	0,5	0

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Трудоемкость, ак. часов	
		Контактная работа	Иная форма работы
Семестр 3			
6	Формы контроля	0,5	0
6.1	Зачет с оценкой	0,5	-
	Итого за 3 семестр:	0,5	0
	Всего:	10	710

5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

1. Ознакомиться с перечнем тем, предлагаемых кафедрой ХиЭЭ для выполнения научно-исследовательских работ в области автономных энергетических систем.

Выбрать одну из предложенных тем для проведения исследования.

Провести анализ индивидуального задания и составить план проведения научно-исследовательской работы.

Проанализировать источники научно-технической информации по теме научно-исследовательской работы.

Систематизировать и проанализировать найденную информацию по теме исследования.

Оформить обзорную часть отчета по практике.

Обосновать актуальность исследования по выбранной теме.

Провести исследования согласно составленному и согласованному с руководителем плану

Выполнить иные задания руководителя практики

По результатам практики составить 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 конкретные сведения о работе, проделанной в период практики, и отражать результаты выполнения заданий, предусмотренных программой практики. Оформление отчета выполняется в соответствии с требованиями к ВКР.

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.

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

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 определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

Форма промежуточной аттестации в 3 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, на вопросы углубленного уровня;
- оценка 2 («неудовлетворительно») - Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно.

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».

В приложение к диплому выносится оценка за 3 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
3. 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. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
4. База данных Web of Science - <http://webofscience.com/>
5. База данных Scopus - <http://www.scopus.com>
6. Журнал Science - <https://www.sciencemag.org/>
7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
8. Портал открытых данных Российской Федерации - <https://data.gov.ru>
9. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
10. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ - <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>

11. База открытых данных Министерства экономического развития РФ -
<http://www.economy.gov.ru>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Профильная организация и (или) структурное подразделение МЭИ.

Плановые характеристики помещений указаны в таблице.

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стол письменный, стул, принтер, кондиционер, вешалка для одежды, светильник потолочный с диодными лампами, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
Помещения для консультирования	А-413/7, Кабинет сотрудников каф. "ХиЭЭ"	стол письменный, стол, стул, кресло рабочее, шкаф для документов, шкаф, светильник потолочный с люминесцентными лампами, принтер, электрические розетки, кондиционер, компьютер персональный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, рабочее место сотрудника
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	А-413/9, Методический кабинет каф. "ХиЭЭ"	стол письменный, стол, электрические розетки, светильник потолочный с люминесцентными лампами, набор инструментов для профилактического обслуживания оборудования, рабочее место сотрудника, инвентарь учебный
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	А-409, Учебная аудитория каф. "ХиЭЭ"	доска меловая, стул, парта со скамьей, мультимедийный проектор, экран, электрические розетки, светильник потолочный с диодными лампами, стол преподавателя

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ
Производственная практика: научно-исследовательская работа

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 6 з.е.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %
	Индекс КМ:
	Срок КМ:
Вес КМ:	

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 7 з.е.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %
	Индекс КМ:
	Срок КМ:
Вес КМ:	

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Оформление задания 1 семестр
- КМ-2 Подготовительный этап 1 семестр
- КМ-3 Рабочий этап 1 1 семестр
- КМ-4 Рабочий этап 2 1 семестр
- КМ-5 Предоставление отчетных документов 1 семестр
- КМ-6 Оформление задания 2 семестр
- КМ-7 Подготовительный этап 2 семестр
- КМ-8 Рабочий этап 1 2 семестр
- КМ-9 Рабочий этап 2 2 семестр
- КМ-10 Предоставление отчетных документов Семестр 2
- КМ-11 Оформление задания 3 семестр
- КМ-12 Подготовительный этап 3 семестр
- КМ-13 Рабочий этап 1 3 семестр
- КМ-14 Рабочий этап 2 3 семестр

КМ- Предоставление отчетных документов Семестр 3
15

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 7 з.е.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %															
	Инд екс КМ:	К М- 1	К М- 2	К М- 3	К М- 4	К М- 5	К М- 6	К М- 7	К М- 8	К М- 9	К М- 10	К М- 11	К М- 12	К М- 13	К М- 14	К М- 15
	Срок КМ:	1	8	16	16	16	1	8	16	16	16	1	8	16	16	16
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вес КМ:		10	30	30	20	10	10	30	30	20	10	10	30	30	20	10