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

### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии

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:

1930

П.С. Шуркалов

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Т.А. Шестопалова

Заведующий выпускающей кафедрой



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Т.А. Шестопалова

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Цель практики** – состоит в закреплении знаний, полученных после прослушивания общетехнических и специальных дисциплин; углублении теоретической подготовки; приобретении практических навыков применения теоретических знаний; изучении технологического режима работы предприятия, осуществляющего свою деятельность в области возобновляемой энергетики; получении опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

#### Задачи практики:

- знакомство с организационной структурой предприятия, которое осуществляет свою деятельность в области возобновляемой энергетики и является базой производственной практики;;
  - изучение вопросов охраны труда, пожарной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций;;
  - изучение нормативной и технической документации;;
- изучение технологического процесса производства, преобразования, передачи, распределения и потребления электроэнергии;;
- изучение основного энергетического и вспомогательного оборудования электростанций возобновляемой энергетики, устройств защиты и автоматики;;
  - изучение порядка оформления и осуществления операций по изменению режимов работы энергетического оборудования;;
  - изучение технологии проведения монтажных и наладочных работ;;
- изучение содержания текущего, среднего и капитального ремонтов, принципов формирования графиков ремонтов, оформления сдачи и приема оборудования из ремонта, функционирования системы оценки качества ремонта.

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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Выполняет поиск необходимой информации, ее критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	знать: - организационную структуру предприятия, которое является базой практики;; - правила охраны труда, пожарной безопасности, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций;; - порядок оформления и осуществления операций по изменению режимов работы энергетического оборудования; - содержание текущего, среднего и капитального

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-4 Способен принимать участие в проектировании объектов гидроэнергетики и возобновляемых источников энергии	ИД-1 <sub>ПК-4</sub> Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, сопоставляет конкурентно-способные варианты технических решений	ремонтов, принципы формирования графиков ремонтов, оформления сдачи и приема оборудования из ремонта, функционирования системы оценки качества ремонта;.  уметь: - пользоваться нормативной и технической документацией;.  знать: - устройство средств защиты и автоматики;; - устройство основного энергетического и вспомогательного оборудования электростанций возобновляемой энергетики;; - технологический процесс производства, преобразования, передачи, распределения и потребления электроэнергии;.
		уметь: - применять полученные знания и опыт в профессиональной деятельности.

#### 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 «Гидроэнергетика и возобновляемые источники энергии» направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

#### 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.

TA C-		Трудоемкость, ак. часов			
№ п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы		
	Семестр 6				
1	Подготовительный этап	4	0		
1.1	Инструктаж по программе практики, подготовке отчетных документов и процедуре защиты на кафедре	1	-		
1.2	Инструктаж по технике безопасности на кафедре и/или на предприятии	2	-		
1.3	Выдача индивидуального задания на практику	1	-		
2	Рабочий этап	103	88		
2.1	Знакомство с базой практики	103	-		
2.2	Заполнение дневника по практике и выполнение индивидуального задания	-	88		
3	Отчетный этап	0,5	20		
3.1	Подготовка отчета по практике	-	20		
3.2	Защита отчета по практике	0,5	-		
4	Формы контроля	0,5	0		

No		Трудоемкость, ак. часов		
п/п	Разделы (этапы) практики	Контактная работа	Иная форма работы	
4.1	Зачет с оценкой	0,5	-	
	Итого за 6 семестр:	108	108	
	Всего:	108	108	

#### 5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. 1. Ознакомиться с задачами и спецификой работы предприятия (организации), являющегося базой практики, его 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;
- структуру и особенности составления информационных сообщений и решений, являющихся результатами труда специалистов;
- правоприменительную практику предприятия (организации), являющегося базой практики.
- 3. Приобрести профессиональные умения работы с технической документацией.
- 4. Приобрести умения и опыт профессиональной деятельности применительно к технологическому типу задач профессиональной деятельности.
- 5. Выполнять иные задания руководителя практики от предприятия.
- 6. Вести дневник практики, занося в него все выполненные задачи и сроки их выполнения, и получать у руководителя практики от предприятия оценку по каждой задаче, внесенной в дневник.
- 7. 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 индивидуальным заданием и программой практики.
- подписать заполненный дневник практики у руководителя практики от предприятия;
- получить от руководителя практики характеристику-отзыв на студента.

защита отчета по практике с представлением индивидуального задания на практику, дневника практики, отчета по практике и характеристики-отзыва на студента с предприятиябазы практики

#### 6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 6 семестре: зачет с оценкой

К защите отчета допускаются обучающиеся, получившие положительную оценку по каждому пункту текущего контроля по практике.

На защите отчета по результатам прохождения практики обучающемуся задаются теоретические и практические вопросы по представленному отчету..

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..

По результатам защиты отчета выставляется зачетная составляющая оценки по практике.

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 ВИНИТИ online** http://www.viniti.ru/
- 5. База данных журналов издательства Elsevier https://www.sciencedirect.com/
- 6. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 7. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 8. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 9. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 10. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 11. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru
- 12. **Информио** https://www.informio.ru/
- 13. 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	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,	

иба, стул, г) розетки чебный, доска тул, шкаф для й стенд, голочный с пектрические тимедийный оная чебный, доска тул, шкаф для й стенд, голочный с
иба, стул, г) розетки чебный, доска тул, шкаф для й стенд, голочный с пектрические тимедийный оная чебный, доска тул, шкаф для
иба, стул, прозетки небный, доска тул, шкаф для й стенд, полочный с нектрические тимедийный рная небный, доска
иба, стул, г) розетки чебный, доска тул, шкаф для й стенд, голочный с пектрические тимедийный рная
иба, стул, г) розетки чебный, доска тул, шкаф для й стенд, голочный с пектрические
иба, стул, г) розетки чебный, доска тул, шкаф для й стенд, голочный с
иба, стул, г) розетки чебный, доска тул, шкаф для й стенд,
иба, стул, г) розетки чебный, доска тул, шкаф для
иба, стул, г) розетки чебный, доска
иба, стул, г) розетки
иба, стул,
иба, стул,
,
ментов,
с выходом в
иодными
диционер,
ее, компьютер
вания
тического
в, набор
ипломные и
С

#### 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 Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 Выполнение задания на практику в полном объёме
- 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.

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