

Приложение 3 (Электроснабжение)

Аннотации практик и ГИА

Оглавление

<i>Б2.О.01(У)</i>	<i>Учебная (ознакомительная) практика</i>	
<i>Б2.О.02(У)</i>	<i>Учебная (профилирующая) практика</i>	
<i>Б2.О.03(Пд)</i>	<i>Преддипломная практика</i>	
<i>Б2.В.01(П)</i>	<i>Производственная практика</i>	
<i>Б3.01(Д)</i>	<i>Государственная итоговая аттестация</i>	

Б2. О.01(У) Учебная (ознакомительная) практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	1	1 семестр
-----------------------------------	---	-----------

Цель практики: мотивация студентов-первокурсников к развитию универсальных компетенций, адаптация к учебному процессу, вовлечение в общественную активность и в работу по реализации социально значимых проектов.

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности на практике	Трудоемкость (в часах)
1	День знаний – праздничное мероприятие. Экскурсия на кафедру. Знакомство с особенностями учебного процесса в вузе	Лекция-беседа	4
2	Ознакомление с функциональными возможностями лабораторий, компьютерных и лингафонных кабинетов и официальным сайтом МЭИ и сайтом филиала.	Лекция-беседа	2
3	История МЭИ и филиала МЭИ в г. Душанбе. МЭИ сегодня. Структура ДФ МЭИ. Досуг и организация внеучебной жизни. Студенческая жизнь в ДФ МЭИ	Лекция-беседа	4
4	О конкурсе «Лучшая учебная группа». Обсуждение коллективного проекта	Лекция-беседа	4
5	Подготовка реферата об истории МЭИ и истории филиала, выучить наизусть гимн МЭИ и гимн энергетиков	Самостоятельная работа	20
6	Зачет	Защита рефератов, прочтение наизусть гимн МЭИ и гимн энергетиков	2
	Всего		36

Б2.О.02(У) Учебная (профилирующая) практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	1	4 семестр
-----------------------------------	---	-----------

Цель дисциплины: Проведение профориентационной работы среди студентов с целью мотивации их к дальнейшему обучению по профилям «гидроэлектростанции» и «энергоустановки на основе возобновляемых источников энергии» и повышения мотивации к дальнейшей успешной учёбе.

Основные разделы дисциплины

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности на практике	Трудоемкос ть (в часах)
1	Самостоятельная работа студента под руководством научного руководителя	Исследовательский и/или информационный проект по заданной теме	30
2	Зачёт	Публичное сообщение о результатах самостоятельной работы	6
	Всего		36

Б2.О.03(Пд) Преддипломная практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	5	8 семестр
-----------------------------------	---	-----------

Цель дисциплины: Формирование объема исходных данных для написания выпускной квалификационной работы, а также поиск и изучение возможных методов обработки и анализа этого объема и полученных результатов.

Основные разделы дисциплины

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности на практике	Трудоемкость (в часах)
1	Выполнение индивидуального задания	Практическая деятельность.	144
2	Отчетный этап		36
2.1	Подготовка отчета и презентации к защите	Самостоятельная работа	32
2.2	Зачет	Презентация результатов работы	4
	Всего		216

Б2.В.01(П) Производственная практика

Трудоемкость в зачетных единицах:	6	6 семестр
-----------------------------------	---	-----------

Цель дисциплины: Закрепление знаний, полученных студентами после слушания общетехнических и специальных дисциплин, углубление теоретической подготовки; приобретение практических навыков в применении теоретических знаний по профессиональным дисциплинам; изучение технологического режима работы гидроэлектростанции; получение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Основные разделы дисциплины

№ n/n	Разделы (этапы) практики	Виды учебной деятельности на практике	Трудоемкос ть (в часах)
1	Подготовительный этап		8
1.1	Инструктаж по программе производственной практики, подготовке отчета и процедуре	Лекция-беседа	6
1.2	Инструктаж по технике безопасности (на предприятии)	Лекция-беседа	2
2	Рабочий этап		186
2.1	Знакомство с базой	Лекция-беседа	16
2.2	Выполнение индивидуального задания	Практическая	170
3	Отчетный этап		22
3.1	Подготовка отчета и презентации к	Самостоятельн	20
3.2	Зачет	Презентация	2
	<i>Всего</i>		216

Б3.01(Д) Государственная итоговая аттестация

Трудоемкость в зачетных единицах:	6	8 семестр
-----------------------------------	---	-----------

Цель дисциплины: Целью государственной итоговой аттестации (ГИА) является установление соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП), разработанной в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (уровень бакалавриата) и оценки уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Основные разделы дисциплины

Содержание государственной итоговой аттестации включает в себя защиту выпускной квалифицированной работы, вид выпускной квалифицированной работы: квалификационная работа бакалавра.