

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Куижева Саида Казбековна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 31.08.2021 08:57:50  
Уникальный программный ключ:  
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

#### Аннотация

рабочей программы **Б1.В.01(У) Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности направления подготовки бакалавров 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

Дисциплина учебного плана подготовки бакалавров по направлению **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроэнергетические системы и сети» (академический бакалавриат)**

**Цели изучения курса:** Учебная практика ориентирована на профессионально-практическую подготовку.

**Задачи курса:** формирование первичных профессиональных умений и навыков.

**Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):**

1. Подготовительный этап. 2. Основной этап. 3. Завершающий этап

**Учебная практика входит в перечень дисциплин вариативной части ОП ОП ВО.**

**В результате прохождения практики бакалавр должен обладать следующими общекультурными и профессиональными компетенциями (ПК):**

- способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);

**Знать:** известные пакеты прикладных компьютерных программ.

**Уметь:** пользоваться поисковыми системами для получения информации.

**Владеть:** навыками использования пакета прикладных компьютерных программ.

- способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике (ПК-1).

**Знать:** методы теории планирования эксперимента.

**Уметь:** составлять план проведения экспериментальных исследований.

**Владеть:** навыками по составлению плана проведения экспериментальных исследований.

- способность принимать участие в проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергосберегающие и экологические требования (ПК-3);

**Знать:** методы теории планирования эксперимента.

**Уметь:** составлять план проведения экспериментальных исследований.

**Владеть:** навыками по составлению плана проведения экспериментальных исследований.

- способность использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров технологического процесса (ПК-8);

**Знать:** основные законы метрологии.

**Уметь:** выбирать технические средства для измерения параметров объектов.

**Владеть:** навыками практического использования измерительных приборов.

- готовность к участию в выполнении ремонтов оборудования по заданной методике (ПК-16);

**Знать:** правила эксплуатации оборудования.

**Уметь:** составлять и оформлять оперативную документацию.

**Владеть:** практическими монтажных работ на объектах электроэнергетики.

- способность к организации работы малых коллективов исполнителей (ПК-19)

**Знать:** основные положения экономической теории.

**Уметь:** соотносить свои устремления с интересами других членов коллектива, находить общие цели.

**Владеть:** практическими навыками совместной деятельности в коллективе, в том числе опытом организации и управления небольшим коллективом.

Учебная практика изучается самостоятельной работой, закрепляется во время прохождения на предприятии, а также выполнением тестов.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы.**

**Вид промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет.**

Разработчик-канд. пед. наук

Зав. выпускающей кафедрой по направлению



*Մ.Ա. Կոխջեան* Մ.Ա. Կոխջեան

*Մ.Ա. Մերետուզ* Մ.Ա. Մերետուզ