

**Аннотация рабочей программы учебной дисциплины**  
**ОП.08 ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ**  
(наименование дисциплины)

**образовательной программы по специальности**

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

(код, наименование специальности)

2023-2024 учебный год

**1. Цели изучения дисциплины:**

Изучение опасностей, связанных с электрическим током, анализ этих опасностей, для последующего использования методов и средств защиты от поражения электрическим током в электроустановках.

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина «Электробезопасность» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального цикла образовательной программы.

**3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:** ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 07, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 4.1, ПК 4.2.

**4. Требования к результатам освоения дисциплины:**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:** основные положения правовых и нормативно-технических документов по электробезопасности; правила выполнения работ в электроустановках в соответствии с требованиями нормативных документов по электробезопасности, охране труда и пожарной безопасности; правила использования средств защиты и приспособлений при техническом обслуживании электроустановок; порядок оказания первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока;

**уметь:** применять в своей деятельности основные положения правовых и нормативно-технических документов по электробезопасности; грамотно эксплуатировать электроустановки; выполнять работы в электроустановках в соответствии с инструкциями правилами по электробезопасности, общей охраны труда и пожарной безопасности; правильно использовать средства защиты и приспособления при техническом обслуживании электроустановок; соблюдать порядок содержания средств защиты; осуществлять оказание первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока;

**иметь практический опыт:** использования методов и средств защиты от поражения электрическим током в электроустановках; оказания первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока.

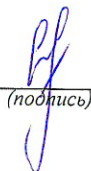
**5. Общая трудоемкость дисциплины:**

составляет 64 часа, из них работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем (теоретические и практические занятия) – 54 часа, самостоятельная работа – 10 часов.

**6. Вид промежуточной аттестации:** экзамен – 5 семестр.

**7. Рабочую программу разработал:** Хлыстунова Т.Н., преподаватель высшей квалификационной категории.

Председатель ПЦК ОПД и ПМ

  
(подпись)

Н.Г. Саидова  
(И.О. Фамилия)