

Аннотация рабочей программы дисциплины «Охрана труда при эксплуатации электроустановок»

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Охрана труда при эксплуатации электроустановок» является изучение вопросов безопасности труда при эксплуатации электроустановок до и выше 1 кВ, предупреждения электротравматизма на промышленных предприятиях, а также специальных вопросов, знание которых необходимо при эксплуатации электроустановок в системах электроснабжения.

Задачи

- изучение основ электробезопасности, защитных мер, средств электрозащиты, а также предохранительных приспособлений в действующих электроустановках;
- усвоение основ техники безопасности при выполнении электромонтажных и пуско-наладочных работ в электроустановках;
- усвоение основ организации безопасной эксплуатации действующих электроустановок;
- изучение методов расчета заземляющих устройств.

2. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы

Содержание дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучают теоретический и практический материал по следующим темам:

- 1 Общие требования энергетической безопасности.
- 2 Общая электротехника.
- 3 Специальные требования энергетической безопасности - устройство и безопасная эксплуатация электроустановок потребителей.
- 4 Обеспечение безопасности работ в электроустановках.
- 5 Применение средств защиты в электроустановках;

3. Трудоемкость дисциплины и форма промежуточной аттестации

Объем дисциплины 72 часа, 2 зачетных единицы. По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет. Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре.