# Аннотация рабочей программы дисциплины «Техника безопасности при выполнении работ в электроустановках»

### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины ФТД.02 «Техника безопасности при выполнении работ в электроустановках» 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 методов расчета защитных зон молниеотводов;
- -изучение методов измерений сопротивлений заземляющих устройств и цепи фаза-нуль;
  - -изучение применения и испытания средств защиты;
  - -изучение норм, регламентируемых ПУЭ;
- -овладение практическими навыками проектирования заземляющих устройств и молниезащиты.
- 2. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами образовательной программы
- В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:
- ПК-3 Способен использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда

#### Содержание дисциплины

- В результате освоения дисциплины обучающиеся изучают теоретический и практический материал по следующим темам:
  - 1 Действие электрического тока на человека
  - 2 Явления при стекании электрического тока в землю
  - 3 Анализ электробезопасности различных электрических сетей
  - 4 Технические способы защиты от поражения электрическим током;
  - 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 3 курсе, в 5 семестре.