

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Строительство и эксплуатация воздушных линий электропередачи

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является ознакомление обучающихся с современными технологиями и проблемами строительства и эксплуатации воздушных линий (ВЛ) высокого и сверхвысокого напряжения.

Задачей изучения дисциплины является: освоение современных способов строительства воздушных линий (ВЛ) высокого и сверхвысокого напряжения, а также принципов их эксплуатации.

2. Структура дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часов, 2 зачетных единицы

2.2 Основные разделы дисциплины:

- 1 - Основные элементы воздушных линий электропередач;
- 2 - Основные этапы строительства ВЛ;
- 3 - Эксплуатация ВЛ.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей компетенции:

ПК-5 готовность определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности

4. Вид промежуточной аттестации: зачет