

Аннотация дисциплины

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---------------------------|-------------|-------------|--------|-----------------------------|---------------------|
| Наименование дисциплины | Электробезопасность и технология электромонтажных работ | | | | | | |
| Формируемые компетенции | ОПК-3 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин. | | | | | | |
| Задачи дисциплины | Формирование навыков по обеспечению безопасности, надежности и соответствию систем электроснабжения требуемому уровню энергопотребления | | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | Электробезопасность. Технология электромонтажных работ | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | Зачет с оценкой | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 3 зач. ед., 108 акад. час. | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, ч | Промежуточная аттестация, ч | Всего за семестр, ч |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 2 | 6 | | 6 | 92 | 4 | 108 | |