

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Монтаж и эксплуатация систем электроснабжения
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2 Способен создавать наиболее надежные послеаварийные схемы электрических соединений объектов электроэнергетики
Задачи дисциплины	Формирование знаний, умений и навыков владения методами оперативно-диспетчерского управления объектами профессиональной деятельности на основе мониторинга оперативной информации об авариях и нештатных ситуациях
Основные разделы / темы дисциплины	Нормативно-техническая документация, регламентирующая монтаж, эксплуатацию и ремонт систем электроснабжения. Способы организации монтажа, эксплуатации и ремонта систем электроснабжения и их элементов.
Форма промежуточной аттестации	Зачет

### Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 зач. ед., 108 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1	14	14	14	66	-	-	