

### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина (Модуль)	<b>Монтаж и эксплуатация городских электрических сетей</b>
Реализуемые компетенции	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде; ПК-4 Способен осуществлять планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи; ПК-5 Способен осуществлять планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи; ПК-6 Способен осуществлять управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций; ПК-7 Управление электроэнергетическим режимом работы энергосистемы
Индикаторы достижения компетенций	<p>Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели (УК-3.1)</p> <p>При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников (УК-3.2)</p> <p>Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат (УК-3.5)</p> <p>Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи (ПК-4.1)</p> <p>Способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи (4.2)</p> <p>Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи (ПК-5.1)</p> <p>Техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи (ПК-5.2)</p> <p>Способен планировать и контролировать деятельность по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций (ПК-6.1)</p> <p>Способен организовать работу подчиненного персонала (ПК-6.2)</p> <p>Способен осуществлять переключения в электроустановках (ПК-7.2)</p> <p>Способен принимать решения о разрешении вывода в ремонт и ввода в работу линий электропередачи, оборудования и устройств, выполняемое непосредственно перед началом переключений (ПК-7.3)</p> <p>Способен ликвидировать нарушения нормального режима электрической части энергосистемы (ПК-7.5)</p>
Трудоемкость, з.е./час	2/72
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	ОФО: зачёт, 8 семестр ЗФО: зачёт, 8 семестр