

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина (Модуль)	Электроснабжение
Реализуемые компетенции	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5
Индикаторы достижения компетенций	<p>ПК-2.1. Выполняет оформление отчета о проведенном обследовании объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения</p> <p>ПК-2.2. Выполняет оформление технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства</p> <p>ПК-2.3. Выполняет оформление комплектов проектной и рабочей документации проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства</p> <p>ПК-2.4. Осуществляет разработку проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства</p>
	<p>ПК-3.1. Осуществляет предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения</p> <p>ПК-3.2. Разрабатывает проектную и рабочую документацию отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства</p>
	<p>ПК-4.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи</p> <p>ПК-4.2. Способен осуществлять техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи</p>
	<p>ПК-5.1. Способен сформировать планы и программы деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи</p> <p>ПК-5.2. Техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи</p>
Трудоемкость, з.е.	8/288
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	<p>ОФО: экзамен в 6 и 7 семестрах</p> <p>ЗФО: экзамен в 7 и 8 семестрах</p>