

### Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина (Модуль)	<b>Экономика электроэнергетики</b>
Реализуемые компетенции	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Индикаторы достижения компетенций	УК-9.2 Владеет методами оценки экономических показателей в области электроэнергетики
	УК-9.3 Определяет экономическую эффективность от внедрения новой техники, технологии
	УК-9.4 Предлагает обоснованные экономические решения при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации объектов электроэнергетики
Реализуемые компетенции	ПК-3 Способен разработать отдельные разделы проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального
Индикаторы достижения компетенций	ПК-3.1. Осуществляет предпроектное обследование объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения
	ПК-3.2. Разрабатывает проектную и рабочую документацию отдельных разделов проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства
	ПК-3.3 Способен разрабатывать меры по повышению технической и экономической эффективности работы системы электроснабжения объектов капитального строительства
Трудоемкость, з.е.	7/252
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	ОФО, ЗФО: Зачет с оценкой в 6 семестре.