

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Энергетические комплексы на базе возобновляемых источников»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-1 Способен к обоснованию планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций
Задачи дисциплины	Формирование навыков проектирования и моделирования установок на базе возобновляемых источников энергии
Основные разделы / темы дисциплины	Энергетические комплексы, использующие энергию солнца. Энергетические комплексы, использующие энергию ветра. Энергетические комплексы, использующие энергию водотоков.
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«3» зач. ед., «108» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	«7»	«12»	«24»	-	«72»	-	-

Заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	«3» зач. ед., «108» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	«7, 8»	«4»	«6»	-	«94»	-	4