

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	<b>Введение в профессиональную деятельность</b>						
Формируемые компетенции	УК-6						
Задачи дисциплины	<p>Овладение знаниями об этапах и перспективах развития электроэнергетики.</p> <p>Развитие умений постановки, проведения и представления результатов исследования объектов электроэнергетики.</p> <p>Формирование владений методами и приемами технической эксплуатации электрооборудования.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Основные этапы и перспективы развития электроэнергетики.</p> <p>Постановка, проведение и представление результатов исследования объектов электроэнергетики.</p> <p>Правила технической эксплуатации электрооборудования.</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	3 зачетных единицы, 108 академических часов						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
1	4	6	-	94	4	108	
<b>ИТОГО:</b>		4	6	-	94	4	108