

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Основы планирования эксперимента						
Формируемые компетенции	ПК-1						
Задачи дисциплины	Изучить основы теории случайной величины. Научиться предварительной обработке результатов эксперимента. Изучить основные виды активных экспериментов. Изучить основы статистического и регрессионного анализа и основные виды многофакторных регрессионных моделей в планировании эксперимента. Получить навыки по практическому применению теории планировании эксперимента в электротехнике.						
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Введение в теорию планирования эксперимента.</li> <li>2. Предварительная обработка экспериментальных данных.</li> <li>3. Однофакторный эксперимент.</li> <li>4. Многофакторный эксперимент.</li> <li>5. Использование активных экспериментов при изучении систем с электромеханическими преобразователями (ЭМП).</li> </ol>						
Форма промежуточной аттестации	Экзамен						
Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2	6	4	-	125	9	144	