## Аннотация дисциплины

	<del>-</del>
Наименование дисциплины	Диагностика, испытания и надежность технических систем
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2 Способен к разработке нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций
Задачи дисциплины	Изучение методов диагностирования, методик определения технического состояния электрооборудования, проведения испытаний электрических систем; формирование у студентов знания о теоретических основах надежности электрооборудования, показателях надежности, методах расчета надежности невосстанавливаемых и восстанавливаемых систем.
Основные разделы / темы дисциплины	<ol> <li>Надежность электрооборудования и систем электроснабжения.</li> <li>Диагностирование электрооборудования.</li> <li>Испытания электрооборудования.</li> </ol>
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой

## Очная форма обучения

	3 зач. ед., 108 акад. час.								
Общая трудоемкость	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж		
			Пр.	Лаб.	СРС, ч	ИКР, ч	уточная		
дисциплины	1	Лекции	занятия	работы	,	,	аттестац		
			эшини	раооты			ия, ч		
	6	32	-	32	44	-	-		

## Заочная форма обучения

	3 зач. ед., 108 акад. час.							
Общая трудоемкость дисциплины	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.					Промеж	
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	СРС, ч	ИКР, ч	уточная	
							аттестац	
							ия, ч	
	6	4	-	-	32	-	-	
	7	-	6	-	62	-	4	