

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Надежность технических систем»
Формируемые компетенции (части компетенций)	ПК-2 Способен к выполнению работ по метрологическому обеспечению испытаний и оценке соответствия продукции в процессе производства
Задачи дисциплины	- формирование знаний и умений в теории надежности и в математических методах, используемых в теории надежности; - дать теоретические знания и практические навыки по выбору и обоснованию количественных показателей надежности; по методам расчета технических систем на надежность; по методам испытаний элементов и систем на надежность.
Основные разделы / темы дисциплины	Введение. Количественные характеристики технических систем. Математические модели в теории надежности технических систем. Апостериорный анализ (расчет) надежности технических систем. Мероприятия по формированию показателей надежности на различных стадиях проектирования. Общие методы расчета надежности проектируемых технических систем различных типов. Методы повышения надежности.
Форма промежуточной аттестации	«Экзамен»

## Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	5 зач. ед., 180 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	32	16	-	96	1	35	