

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Оценка надежности технических систем
Формируемые компетенции (части компетенций)	ОПК- 2
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучить теоретические оценки надежности технических систем;</li> <li>- освоить методы мониторинга и определения технического состояния изделий;</li> <li>- сформировать практические навыки определения состояния изделий на основании результатов мониторинга и оценки надежности технических систем.</li> </ul>
Основные разделы / темы дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретические основы оценки надежности технических систем.</li> <li>2. Методы мониторинга и определения технического состояния изделий.</li> </ol>
Форма промежуточной аттестации	«Зачет с оценкой»

### Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	8	8	0	128	0	144	

### Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	4 зач. ед., 144 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
3	8	8	0	128	0	144	