

### Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Надежность технических систем
Формируемые компетенции	ПК-1
Задачи Дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ знание терминологической подготовки к использованию основных понятий и определений теории надежности,</li> <li>✓ знание критериев и количественных характеристик надежности,</li> <li>✓ изучение и сравнительный анализ методов исследования надежности,</li> <li>✓ умение синтезировать сложные технические системы с использованием критериев надежности,</li> <li>✓ повышение и обеспечение надежности технических систем,</li> <li>✓ умение прогнозировать показатели надежности технических систем и их элементов,</li> <li>✓ навыки прогнозирования последствий отказов и повреждений технических систем и техногенных рисков.</li> </ul>
Основные разделы / темы дисциплины	<p><b>Раздел 1 Основы теории надежности технических систем:</b> Основные понятия и определения. Вероятность безотказной работы. Частота отказов. Интенсивность отказов. Среднее время безотказной работы. Надежность. Отказ. Критерии и характеристики надежности. Сохранность. Ремонтопригодность. Срок службы. Избыточность. Законы распределения. Резервирование</p> <p><b>Раздел 2 Прогнозирование надежности технических систем:</b> Модели надежности. Расчет характеристик надежности. Вероятность безотказной работы. Частота отказов, Интенсивность отказов. Среднее время безотказной работы. Коэффициенты. Частота профилактики</p> <p><b>Раздел 3 Предупреждение рисков, обеспечение и повышение надежности технических систем:</b> Требования, предъявляемые к надежности сложных систем. Методы повышения надежности сложных систем, Современные методы качественного и количественного анализа техногенного риска, Стратегическое планирование и оперативное управление техногенным риском. Нормирование и обеспечение приемлемого риска при создании производственных и транспортных объектов</p>

### Очная форма

Форма промежуточной аттестации	Зачет							
Общая трудоемкость дисциплины	__ 3 зач ед/ _108 академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч			ИКР	СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы				
5 семестр	16	16			76		108	

### Заочная форма

Форма промежуточной аттестации	Зачет							
Общая трудоемкость дисциплины	__3 зач ед/ _108 академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч			ИКР	СРС, ч	Промеж. аттест., ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы				
5 семестр	4	6			94	4	108	