## Аннотация к рабочей программе дисциплины

Автор Учкин П.Г. преподаватель

**Наименование** дисциплины: Б1.В.ДВ.10.01 Надежность технических систем

### Цель освоения дисциплины:

- приобретение студентами знаний по оценке надежности технических систем, разработке и осуществлению мероприятий по ее повышению и использование полученных знаний и навыков для решения профессиональных задач.

1. Требования к результатам освоения дисциплины:

Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
компетенции	энания	у мения	деятельности
ОПК-5 – спосо-	Этап 1: основные	Этап 1: разрабаты-	Этап 1: методами
бностью обоснован-	свойства и	вать методы возоб-	расчета показателей
но выбирать материал	оценочные по-	новления уровня	безотказности машин
	·		
	казатели надежно-	надежности после	и оборудования. Этап 2: способами
работки для полу-	сти деталей;	ресурсного отказа	
чения свойств, обес-	Этап 2: факторы,	Этап 2: использо-	повышения уровня
печивающих высокую	влияющие на	вать показатели	безотказности машин
надежность детали	надежность деталей	надежности для	и оборудования
OTTIC 6	n 1	оценки техники	2
ОПК-6 – спосо-	Этап 1: законо-	Этап 1: применять	Этап 1: методами
бностью проводить и	мерности изнаши-	методы расчета	расчета показателей
оценивать результаты	вания деталей,	показателей	долговечности машин
измерений	Этап 2: методы	надежности	и оборудования.
	повышения износо-	Этап 2: переносить	Этап 2: способами
	стойкости деталей	типовые техноло-	повышения уровня
		гии расчета на	безотказности машин
		нестандартные	и оборудования
ОПК-7 – спосо-	Этап 1: закономе-	Этап 1: разрабаты-	Этап 1: методами
бностью организо-	рности изменения	вать методы возоб-	расчета показателей
вывать контроль	первоначального	новления уровня	ремонтопригодности
качества и упра-	уровня надежности	надежности после	машин и
вление технологи-	в процессе	ресурсного отказа	оборудования.
ческими процессами	эксплуатации	Этап 2: разрабаты-	Этап 2: способами
	Этап 2: констру-	вать методы	повышения уровня
	ктивные факторы,	конструирования	ремонтопригодности
	влияющие на	машин для	машин и
	надежность машин	повышения	оборудования
		долговечности	
ПК-4 – способностью	Этап 1: влияние	Этап 1: проводить	Этап 1: методами
осуществлять сбор и	эксплуатационных	сбор исходных	расчета показателей
анализ исходных	факторов на	даных для анализа	сохраняемости машин
данных для расчета и	реализацию	Этап 2:	и оборудования.
проектирования	первоначального	осуществлять	Этап 2: способами
	уровня надежности	анализ отклонения	повышения уровня
	Этап 2: влияние	значений	сохраняемости машин
	конструктивных	показателей	и оборудования
	факторов на	надежности	
	реализацию		

T		
первоначального		
уровня надежности		
Этап 1: способы	Этап 1: применять	Этап 1: методами
формирования	новые способы	расчета комплексных
первоначального	повышения	показателей надежно-
доремонтного	доремонтного	сти машин и
уровня надежности	уровня надежности	оборудования.
машин	машин	Этап 2: способами
Этап 2: способы	Этап 2: применять	повышения значений
поддержания	новые способы	комплексных
послеремонтного	повышения	показателей
уровня надежности	послеремонтного	надежности машин и
технических систем	уровня надежности	оборудования
	технических	
	систем	
Этап 1: испо-	Этап 1: определять	Этап 1: графическим
льзование совреме-	причины	способом определе-
нных измеритель-	нарушения	ния единичных
ных комплексов	работоспособности	показателей наде-
для оценки	машин в процессе	жности машин и
надежности	их эксплуатации	оборудования.
Этап 2: анализ		Этап 2: графическим
измерений и	причины снижения	способом определе-
влияние, получен-	безотказности в	ния комплексных
ных показателей, на	процессе	показателей надежно-
надежность машин	эксплуатации	сти машин и
		оборудования.
	Этап 1: способы формирования первоначального доремонтного уровня надежности машин Этап 2: способы поддержания послеремонтного уровня надежности технических систем  Этап 1: использование современных измерительных комплексов для оценки надежности Этап 2: анализ измерений и влияние, полученных показателей, на	уровня надежности Этап 1: способы формирования первоначального доремонтного уровня надежности машин Этап 2: способы повышения доремонтного уровня надежности машин Этап 2: способы повышения новые способы поддержания послеремонтного уровня надежности технических систем  Этап 1: использование современых комплексов для оценки надежности уровня надежности технических систем  Этап 2: анализ измерений и влияние, полученных показателей, на процессе

#### 2. Содержание дисциплины:

# Раздел 1 Основные определения и физические основы надежности технических систем

**Тема 1** Введение. Предмет, задачи, программа и методы изучения дисциплины. Понятие о качестве и надежности технических систем.

**Тема 2** Безотказность, долговечность, ремонтопригодность и сохра-няемость. Оценочные показатели надежности.

**Тема 3** Классификация видов изнашивания и физическая сущность каждого вида. Методы и средства изучения износов.

### Раздел 2 Методы расчета показателей надежности

**Тема 4** Полная, усеченная и многократно усеченная информация. Методика обработки полной информации.

**Тема 5** Графические методы обработки информации по показателям надежности.

# Раздел 3 Испытания машин на надежность

**Тема 6** Назначение испытаний. Классификация испытаний на надежность. Планы испытаний на надежность.

**Тема 7** Надежность сложных систем. Вероятность безотказной работы систем с последовательным, параллельным и смешанным соединением элементов. Резервирование.

Тема 8 Методы повышения надежности технических систем.

3.Общая трудоёмкость дисциплины: 2 ЗЕ.