# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

«УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе «25 » ОЗ СТЕТОВ СТ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы теории надежности				
Уровень образовательной прог	граммы	бакалавриат		
Направление подготовки	15.03.02 Технологич	еские машины и оборудова	іние	
Направленность (профиль) Машины и аппараты пищевых производств				
Форма обучения	очная (заочная)			
Срок освоения ООП	4 года (4 года 9 меся	цев)		
Институт	Инжег	нерный		
Кафедра разработчик РПД	Эксплуатация и техн	нический сервис машин		
Выпускающая кафедра	Технологические маш	цины и переработка матери	алов	
Начальник чебно-методического управлен	ия	Семенова Л.	У.	
Циректор института	and the second	Клинцевич Р	.И.	
Ваведующий выпускающей кафе	едрой Мости	Боташев А.К	).	

Черкесск, 2020

### СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы5
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине5
4. Структура и содержание дисциплины7
4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы
4.2. Содержание учебной дисциплины
4.2.1. Разделы (темы) дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля7
4.2.2. Лекционный курс
4.2.3. Лабораторный практикум
4.2.4. Практические занятия
4.2.5. Самостоятельная работа обучающегося
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
обучающихся по дисциплине11.
6. Образовательные технологии14
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины14
7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы
7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети
«Интернет»15
7.3. Информационные технологии
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины15
8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий15
8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся16
8.3. Требования к специализированному оборудованию
9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с
ограниченными возможностями здоровья17
T
Приложение 1. Фонд оценочных средств18
П 2 1 7 7
Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины40
Doughand no notional and market and an arrange and arrange arrange arrange and arrange
Рецензия на рабочую программу дисциплины44

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Качество продукции и услуг — важнейший показатель успешной деятельности предприятия в настоящее время. Надежность — составная и важнейшая часть качества любой продукции, в связи с этим факторы, влияющие на ее формирование, нуждаются в постоянном изучении. Для своевременного определения состояния объекта необходимо проводить периодическую оценку его параметров, называемых диагностическими, с целью определения предельных и допустимых значений параметров технического состояния системы. Диагностика служит получения индивидуальной информации об уровне работоспособности объекта и его элементов и определения необходимости в проведении операций технического сервиса для поддержания объекта в исправном и работоспособном состоянии.

Предлагаемый курс рассчитан на студентов по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование.

#### Цель дисциплины:

Формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний и навыков в области использования основ теории надежности и диагностики применительно к решению задач технической эксплуатации автомобильного транспорта. Дисциплина направлена на формирование у студентов знаний для использования в профессиональной деятельности по поддержанию высокой работоспособности подвижного состава на основе ресурсосберегающих технологий технического обслуживания и текущего ремонта.

#### Задачи дисциплины:

- изучение основных определений структуры и содержания понятий надежности и диагностики;
- освоение способов сбора и обработки информации о надежности машин в эксплуатации, методов оценки полученных результатов и их систематизации;
- изучение закономерностей изменения технического состояния изделий, понятия отказов и факторов, влияющих на надежность и физику отказов изделий;
- получение показателей надежности основных систем и узлов машин в реальных условиях эксплуатации и определение оптимальных сроков службы;
- освоение методов диагностики, ее структуры и методов расчета диагностических параметров;
- изучение методов управления качеством продукции с использованием международных стандартов ИСО 9000.

Дисциплина базируется на знаниях студентов, полученных при изучении следующих учебных дисциплин и разделов: математика (теория вероятностей, математическая статистика), устройство машин.

По завершении изучения дисциплины студенты получат:

- знания структуры и понятий надежности и диагностики технических объектов, основных свойств и их параметров;
- умение сбора и обработки информации по надежности технических конструкций в эксплуатации для получения параметров восстанавливаемых и невосстанавливаемых изделий;
- знания основных законов распределения случайных величин, методов получения параметров распределения и оценки достоверности полученных результатов;
- знания основных закономерностей (видов) изнашивания объектов и классификация их отказов;
- умения использовать существующую на предприятиях информационную базу для получения параметров надежности объектов различными методами, находить оптимальные сроки их службы, рассчитывать диагностические параметры;
- умения использовать методы статистической обработки информации при управлении качеством продукции.

#### 2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

- 2.1. Дисциплина «Основы теории надежности» относится к вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули), имеет тесную связь с другими дисциплинами: Материаловедение, Прикладная математика, Диагностика, ремонт, монтаж, сервисное обслуживание оборудования, Расчеты и конструирование машин и аппаратов пищевых производств, и является обязательной при освоении ОП по направленности (профилю) «Машины и аппараты пищевых производств».
- 2.2. В таблице приведены предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП.

# Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	Б1.В.01 Прикладная математика	Б1.В.08 Расчет и конструирование машин и аппаратов пищевых производств

#### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы (ОП) – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций ОП

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
1.	ПК-11	способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование	Знать: Основные законы механики, методы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, дискретной математики, теории дифференциальных уравнений, теории вероятности и теории математической статистики, статистических методов обработки экспериментальных данных, элементов теории функций комплексной переменной. Шифр 3 (ПК - 11) - 2  Уметь: Оценивать и прогнозировать состояние материалов и причин отказов деталей и узлов под воздействием на них различных эксплуатационных

			факторов. Шифр У (ПК - 11) - 2 <b>Владеть:</b> методами построения математических моделей типовых профессиональных задач. Шифр В (ПК - 11) - 2
2.	ПК-13	Уметь проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования	Знать: Строение и свойства материалов. Шифр 3 (ПК - 13) - 2  Уметь: Планировать мероприятия по защите производственного персонала. Шифр У (ПК - 13) - 2  Владеть: Средствами и методами повышения безопасности технических средств и технологических процессов. Шифр В (ПК - 13) - 2

### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очная форма обучения

Очная форма обучен			Семестры
Вид учебно	й работы	Всего часов	№ 5
			часов
1		2	3
Аудиторные занятия	(всего)	54	54
В том числе:			
Лекции (Л)		18	18
Практические занятия	(ПЗ), Семинары (С)	36	36
Лабораторные работы	(ЛР)	-	-
контактная внеаудит	горная работа	1.7	1.7
Групповая и индивидуальная консультация		1.7	1.7
Самостоятельная раб (СРО) (всего)	бота обучающегося	52	52
Расчетно-графическая	работа (РГР)	-	-
Работа с книжными ис	точниками	6	6
Работа с электронным	и источниками	6	6
Подготовка к практиче	ским занятиям	6	6
Подготовка к текущем	у контролю (ПТК)	24	24
Подготовка к промежу (ППК)	точному контролю	10	10
Промежуточная	зачет		
аттестация	Прием зач., час.	0.3	0.3
ИТОГО: Общая	часов	108	108
трудоемкость	зач. ед.	3	3

Заочная форма обучения

		Семестры
Вид учебной работы	Всего часов	№ 8
		часов
1	2	3
Аудиторные занятия (всего)	16	16
В том числе:		
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
контактная внеаудиторная работа	1	1

Самостоятельная ра	бота студента	87	34
(СРС) (всего)	(CPC) (BCEFO)		
Расчетно-графическая	работа (РГР)	-	-
Работа с книжными ис	сточниками	6	6
Работа с электронным	и источниками	6	6
Подготовка к практич	еским занятиям	6	6
Подготовка к текущем	иу контролю (ПТК)	59	59
Подготовка к промежу (ППК)	Подготовка к промежуточному контролю		10
Промежуточная	зачет	3.7	3.7
прием зач., час.		0.3	0.3
	1		
ИТОГО: Общая	часов	108	108
трудоемкость	зач. ед.	3	3

### 4.2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.2.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Очная форма обучения

№ п/ п	№ семес	Наименование раздела учебной дисциплины	=					Формы текущей и промежуточн ой
11	тра		Л	ЛР	ПЗ (ПП)	СРО	Всего (ПП)	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	5	Основные понятия теории надежности	4	-	8	10	22	текущий тестовый
2.	5	Методы расчета надежности	6	-	12	14	32	контроль,
3.	5	Надежность сложных систем	4	-	8	14	26	контрольные
4.	5	<b>Теория безопасности</b> устройств	4	-	8	14	26	вопросы, устный опрос, контрольная работа
5.	5	Контактная внеаудиторная работа					1.7	индивидуальны е и групповые консультации
6.	5	Промежуточная аттестация					0.3	Зачет
7.		Итого:	18		36	52	108	

Заочная форма обучения

<b>№</b> п/	№ семес	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущей и промежуточн
П	тра		Л	ЛР	ПЗ (ПП)	СРО	Всего (ПП)	ой аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	8	Основные понятия теории надежности	2	-	2	22	26	контрольные вопросы,
9.	8	Методы расчета надежности	2	-	2	22	26	устный опрос,
10.	8	Надежность сложных систем	2	-	2	22	26	контрольная
11.	8	Теория безопасности устройств	2	-	2	21	25	работа
12.	8	Контактная внеаудиторная работа					1	индивидуальны е и групповые консультации
13.	8	Промежуточная аттестация					4	Зачет
14.		Итого:	8		8	87	108	

#### 4.2.2. Лекционные занятия.

№	Наименование	Наименование темы	Содержание лекции	ОФО	3ФО
п/п	раздела	лекции			
	дисциплины				
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1. Основные понятия теории надежности	1. Определение надежности. Безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость. Виды отказов. 2. Состояния технической системы с точки зрения надежности. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые системы.	Количественные показатели безотказности и ремонтопригодности. Наработка до отказа. Вероятность безотказной работы. Интенсивность отказов. Комплексные показатели надежности. Зависимости между показателями надежности. Экспоненциальный закон надежности.	4	2
2	Раздел 2. Методы расчета надежности	1. Расчет надежности невосстанавливаемых систем. 2. Расчет надежности восстанавливаемых систем. 3. Марковские процессы	Понятие о структурной схеме надежности. Виды резервирования. Методы расчета надежности резервированных систем. Способы восстановления. Понятие о графе состояния системы. Использование теории марковских случайных процессов для расчета	6	2

			надежности. Эксплуатационная надежность		
3	Раздел 3. Надежность сложных систем	1. Анализ надежности. 2. Надежность программного обеспечения	Надежность дублированной и мажоритарной структур. Отказы программ. Принципы разработки надежного программного обеспечения.	4	2
4	Раздел 4. Теория безопасности устройств	1. Показатели безопасности. 2. Связь между надежностью и безопасностью	Понятие о безопасности технической системы и опасном отказе. Состояния технической системы с точки зрения безопасности. Связь между надежностью и безопасностью. Система отраслевых стандартов.	4	2
Итог часов в 5 семестре ОФО, 8 семестре ЗФО:					8
Всег	o:			18	8

### 4.2.3. Лабораторный практикум (не предполагается)

4.2.4. Практические занятия

	Наименование раздела учебной дисциплины 2	Наименование практического занятия 3	Содержание практического занятия 4	<b>ОФО</b> 5	<b>3ФО</b> 6
1.	Основные понятия теории надежности	Расчет показателей надежности	1. Наработка до отказа — непрерывная случайная величина. Из курса теории вероятности определить основные характеристики непрерывных случайных величин. (2 ч.)  2. Рассмотреть все показатели безотказности невосстанавливаемых объектов, их свойства, взаимосвязь и статистические оценки показателей по результатам испытаний(2 ч.).  3. Экспоненциальный закон надежности. (2 ч.)  4. Вывод основных формул, соотношений и формул для приближенных расчетов(2 ч.)		2

2         Методы расчета надежности         Законы распределения         1. Рассмотреть и проанализировать временную диаграмму эксплуатации         12	2
восстанавливаемого объекта. Выделить три группы показатели безотказности, показатели безотказности, и комплексные показатели семти. (2 ч.)  2. Вывод точных формул для показателей надежности и формул для их статистической оценки. Кожфициент готовности и его физический смысл. Показатели безопасности технических объектов. (2 ч.)  3. Законы распределения времени между отказами. Рассмотрение аналитической и графической форм представления следующих законов: экспоненциальный, нормальный, Рэлея, гамма-распределение, Вейбулга. Простейший поток отказов. Закои и формула Пуассона. (2 ч.)  4. Рассмотрение возможных схем лотического соединения элементов системы в случае невосстанавливаемых нерезервированных систем. Вывод расчетных соотношений в общем случае и в случае справедливости экспоненциального закона надежности для элементов системы. (2 ч.)  5. Рассмотрение возможных схем лотического соединения элементов системы. (2 ч.)  5. Рассмотрение возможных схем лотического соединения элементов системы. семтраведливости для элементов системы. (2 ч.)  6. Метод полной группы событий — как универеальный метод расчета надежности для олементов системы. (2 ч.)  6. Метод полной группы событий — как универеальный метод расчета надежности длюбой резервированной системы со сложной лотической структурой. (2 ч.)	

### 4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

#### 4.3.1. Виды СРО

Очная форма обучения

<b>№</b> п/п	я форма обучения Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС	Всего
1	2	3	<b>часов</b> 4
		<u>нестр 5</u>	
1	Основные понятия теории надежности	Работа с книжными источниками	2
	падежности	Работа с электронными источниками	2
		Подготовка к практическим занятиям	2
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	8
2	Методы расчета надежности	Внеаудиторная контактная работа	2
		Работа с книжными источниками	2
		Работа с электронными источниками	2
		Подготовка к практическим занятиям	2
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	8
3	Надежность сложных систем	Работа с книжными источниками	2
		Работа с электронными источниками	2
		Подготовка к практическим занятиям	2
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	8
4	Теория безопасности устройств	Работа с электронными источниками	2
		Подготовка к практическим занятиям	2
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	8
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	2
	ИТОГО часов в семестре:		52

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СРС Всего часог		
1	2	3 4		
Семестр 8				
1	Основные понятия теории надежности	Работа с книжными источниками	2	
		Работа с электронными источниками	2	

		Подготовка к практическим занятиям	2
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	16
2	Методы расчета надежности	Внеаудиторная контактная работа	2
		Работа с книжными источниками	2
		Работа с электронными источниками	2
		Подготовка к практическим занятиям	2
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	17
3	Надежность сложных систем	Работа с книжными источниками	2
		Работа с электронными источниками	2
		Подготовка к практическим занятиям	2
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	17
4	Теория безопасности устройств	Работа с электронными источниками	2
		Подготовка к практическим занятиям	2
		Подготовка к текущему контролю (ПТК)	17
		Подготовка к промежуточному контролю (ППК)	2
	ИТОГО часов в семестре:		87

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### 5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы дисциплины, составленной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования для направления подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на семинарском занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список основной и дополнительной литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины. В целом, на один час аудиторных занятий отводится один час самостоятельной работы.

# **5.2.** Методические указания для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям - не предусмотрены

#### 5.3. Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям

Целью методических указаний является методическое сопровождение обучающихся при выполнении практической работы.

Выполнение обучающимися практических работ способствует:

- формированию ПК-11; ПК-13.
- формированию практических умений в соответствии с требованиями к уровню подготовки обучающихся, установленными рабочей программой обобщение, систематизация, углубление, закрепление полученных знаний;
- совершенствование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности.

Методические указания содержат задания для самостоятельного выполнения студентами на практических занятиях.

Практические занятия являются одним из важнейших видов теоретического и практического обучения обучающихся. Целью практического занятия углубленное изучение дисциплины, привитие обучающемуся навыков самостоятельного поиска и анализа учебной информации, формирование и развитие у него научного и профессионального мышления, умения активно участвовать в дискуссии, делать правильные выводы, аргументировано излагать и отстаивать свое мнение, развитие навыков применения полученных теоретических знаний в языковой практике изложения мыслей. Подготовка обучающегося к практическому занятию осуществляется на основании плана раскрытия темы практического занятия, которое разрабатывается преподавателем на основе рабочей программы и доводится до его сведения своевременно. При подготовке к практическому занятию обучающемуся необходимо изучить внимательно основные вопросы темы семинара. Подготовка обучающихся к семинару осуществляется на основе задания, содержащего проблемную ситуацию. Во время практического занятия необходимо поощрять аргументированные суждения, нацеливать на увязку теоретических положений с мировой и российской практикой. Отдельной задачей семинара является формирование коммуникативной компетентности: умения публично выступать, владеть приемами активизации внимания аудитории, грамотно и убедительно излагать свою точку зрения. Важной целью обсуждения ряда вопросов является формирование личной позиции обучающихся по современным проблемам жизнедеятельности территории.

#### Критерии оценки практических работ

Оценка «5» – работа выполнена в полном объеме и без замечаний.

Оценка «4» — работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Оценка «3» – работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

Оценка (2) — допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые обучающиеся не может исправить даже по требованию преподавателя или работа не выполнена.

#### 5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине «Основы теории надежности» — это углубление и расширение знаний необходимых для принятия управленческих решений в области организации бесперебойной работы техники. Самостоятельная работа обучающихся является важнейшим видом освоения содержания

дисциплины, подготовки к практическим занятиям и к зачету. Сюда же относятся и самостоятельное углубленное изучение тем дисциплины. Самостоятельная работа представляет собой постоянно действующую систему, основу образовательного процесса и носит исследовательский характер, что послужит в будущем основанием для написания выпускной квалификационной работы, применения сформированных, в результате освоения дисциплины, компетенций на практике. Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению, с учетом потребностей и возможностей личности. Подготовка к практическому занятию включает, кроме проработки конспекта и презентации лекции, поиск литературы (по рекомендованным спискам и самостоятельно), подготовку заготовок для выступлений по вопросам кейса, выносимого для обсуждения по конкретной теме. Такие заготовки могут включать цитаты, факты, сопоставление различных позиций, собственные мысли. Если проблема заинтересовала обучающегося, он может подготовить реферат и выступить с ним на практическом занятии. Практическое занятие – это, прежде всего, дискуссия, обсуждение конкретной ситуации, то есть предполагает умение внимательно слушать членов малой группы и модератора, а также стараться высказать свое мнение, высказывать собственные идеи и предложения, уточнять и задавать вопросы коллегам по обсуждению. При подготовке к экзамену обучающийся должен повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на экзамен и содержащихся в данной программе, используя конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. При необходимости можно обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю. Самостоятельная работа реализуется: – непосредственно в процессе аудиторных занятий – на лекциях, практических занятиях; - в контакте с преподавателем вне рамок расписания на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д. – в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач. Самостоятельная работа студентов предполагает следующие виды отчетности: - подготовку и написание расчетно-графической работы; – выполнение домашних заданий разнообразного характера; поиск и отбор информации по отдельным разделам курса в сети Интернет. Пакет заданий для самостоятельной работы выдается в начале семестра, определяются предельные сроки их выполнения и сдачи. В процессе изучения дисциплины необходимо обратить внимание на самоконтроль знаний. С этой целью студент после изучения каждой отдельной темы и затем всего курса по учебнику и дополнительной литературе должен проверить уровень своих знаний с помощью контрольных вопросов, которые помещены в конце каждой темы. Для самостоятельного изучения отводятся темы, хорошо разработанные в учебных пособиях, научных монографиях и не могут представлять особенных трудностей при изучении. К планируемым видам самостоятельной работы обучающихся относятся: – подготовка и написание расчетно-графической работы и других письменных работ на заданные темы; – выполнение домашних заданий разнообразного характера; – выполнение индивидуальных заданий, направленных на самостоятельности И инициативы. Для эффективной организации самостоятельной работы обучающихся необходимо: - последовательное усложнение и увеличение объема самостоятельной работы, переход от простых к более сложным формам – постоянное повышение творческого характера выполняемых работ, активное включение в них элементов научного исследования, усиления их самостоятельного характера; - систематическое управление самостоятельной работой, осуществление продуманной системы контроля и помощи студентам на всех этапах обучения. Порядок их выполнения и контроля, тематика, учебно-методическое обеспечение содержатся в методических материалах и фонде оценочных средств по дисциплине.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

№	Виды учебной работы Образовательные технологии		Всего часов	
п/п			ОФО	3ФО
1	2	3	4	5
1	Лекция	Обзорная лекция.		
		Модульное обучение.	2	
		Мультимедийные технологии.		
2	Практическое занятие	Технология проектного обучения.		
		Технология развития критического	2	
		мышления.		
		Мультимедийные технологии.		
3	3 Видеолекции Модульное обучение.		2	2
	Дистанционные,			
		телекоммуникационные,		
		мультимедийные технологии.		
Итого часов в 5 ОФО (8 ЗФО) семестре:			6	2
Всего	) <b>:</b>		6	2

# 7.. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Список основной литературы

- 1. Надежность машин и механизмов: учебник / В. А. Черкасов, Б. А. Кайтуков, П. Д. Капырин [и др.]; под редакцией Б. А. Кайтуков, В. И. Скель. Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 272 с. ISBN 978-5-7264-1184-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/60823.html
- 2. Надежность технических систем и техногенный риск: учебное пособие / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А. Сушко. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. 147 с. ISBN 978-5-4497-1147-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/108311.html">https://www.iprbookshop.ru/108311.html</a>
- 3. Портнов, Н. Е. Дипломное проектирование по надежности и ремонту машин : учебное пособие / Н. Е. Портнов, Ю. Е. Глазков, Г. Л. Попова. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС ACB, 2012. 80 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/64083.html

#### Список дополнительной литературы

- 1. Беленький, Д.М. Теория надежности машин и металлоконструкций [Текст]: учеб. пособие/Д.М. Беленький, М.Г. Ханукаев. Ростов-на-Дону: Феникс, 2004. 608 с.
- 2. Зорин, В.А. Основы работоспособности технических систем [Текст]: учебник/ В.А. Зорин.— М.: Академия, 2009. 208 с.
- 3. Мороз, С.М. Обеспечение безопасности технического состояния автотранспортных средств[Текст]: учеб. пособие/ С.М. Мороз.- М.: Академия, 2010.- 208 с.
- 4. Надежность и ремонт машин [Текст]: учеб. пособие/ В.В. Курчаткин, Н.Ф. Тельнов, К.А. Ачкасов и др.; под ред. В.В. Курчаткина. М.: Колос, 2000. 776 с.
- 5. Проектирование и конструирование в машиностроении. В 2-х ч. Ч.1. Общие методы проектирования и расчета. Надежность техники [Текст]: учеб. пособие/ В.П. Бахарев, М.Ю. Куликов, И.И. Бортников, А.Г. Схиртладзе; под ред. А.Г. Схиртладзе. 2-е изд., перераб и доп. Старый Оскол: ТНТ, 2010. 247 с.
- 6. Рахимова, Н. Н. Законы распределения при расчетах надежности технических систем : методические указания / Н. Н. Рахимова, Е. Л. Горшенина, Ш. Ш. Хисматуллин. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. 53 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/50075.html">https://www.iprbookshop.ru/50075.html</a>
- 7. Рахимова, Н. Н. Количественные характеристики безопасности и надежности технических систем: методические указания / Н. Н. Рахимова, Е. Л. Горшенина. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. 39 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/51527.html
- 8. Рахимова, Н. Н. Надежность технических систем и техногенный риск : практикум / Н. Н. Рахимова. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 277 с. ISBN 978-5-7410-1959-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/78793.html">https://www.iprbookshop.ru/78793.html</a>

#### Методические материалы и пособия

- 1. Ушаков А.И., Козлов Б.А. Справочник по расчету надежности устройств радиоэлектроники и автоматики. М.: Советское радио, 1985.
- 2. Сборник задач по теории надежности/ Под ред. Половко А.М., Маликова И.М. М.: Советское радио, 1972.
- 3. ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения.
- 4. ГОСТ 19.640-74. Надежность в технике. Расчет показателей безопасности невосстанавливаемых объектов (без резервирования).
- 5. ОСТ 32.17-92. Безопасность железнодорожной автоматика и телемеханики. Основные понятия. Термины и определенна.
- 6. РТМ 32 ЦШ 1115842.02-94. Руководящий технический материал. Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики. Методы расчета показателей безотказности и безопасности СЖАТ.
- 7. РТМ 32 ЦШ 1115842.01-94. Безопасность железнодорожной автоматики и телемеханики. Методы и принципы обеспечения безопасности микроэлектронных СЖАТ.

# 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Адрес в интернете	Наименование ресурса	
http://www.agroinvestor.ru/agrotechnika/	Журнал "Агротехника и технологии"	
http://window.edu.ru/catalog/	Российское образование. Федеральный портал	
http://uisrussia.msu.ru/	Университетская информационная система России	
http://www.youblisher.com/p/542860-	Агропромышленный комплекс в лицах	
Agropromyishlennyiy-kompleks-v-litsah-3-		
tom/		
http://www.sevin.ru/redbooksevin/	Красная книга Российской Федерации	
http://ecologylib.ru/books/index.shtml	Зелёная планета (Библиотека по экологии)	
http://dendrology.ru	Лесная библиотека	
http://agrolib.ru	Библиотека по агроиженерия	
www.soil-science.ru	Почвоведение от Докучаева до современности (история	
http://www.iprbookshop.ru/57593.html	почвоведения, география почв, генезис, биология почв,	
	физика почв, химия почв, эрозия)	
http://www.msfu.ru/journal/index.php?lang=	Электронный журнал МГУЛ (Московский	
<u>ru#=12</u>	государственный университет леса) Архив выпусков	
	научных трудов МГУЛ (с 2001 г.)	

#### 7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Лицензионное программное обеспечение	Реквизиты лицензий/ договоров
Microsoft Azure Dev Tools for Teaching	Идентификатор подписчика: 1203743421
1. Windows 7, 8, 8.1, 10	Срок действия: 30.06.2022
2. Visual Studio 2008, 2010, 2013, 2019	
3. Visio 2007, 2010, 2013	(продление подписки)
4. Project 2008, 2010, 2013	
5. Access 2007, 2010, 2013 и т. д.	
MS Office 2003, 2007, 2010, 2013	Сведения об Open Office: 63143487, 63321452, 64026734,
	6416302, 64344172, 64394739, 64468661, 64489816,
	64537893, 64563149, 64990070, 65615073
	Лицензия бессрочная
Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite	Лицензионный сертификат
	Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC
	Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023
Консультант Плюс	Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.
ArchiCAD 17 RUS	Бесплатное ПО для учебных целей
	Гос.контракт № 0379100003114000006_54609 от
	25.02.2014
	Лицензионный сертификат для коммерческих целей
Autodesk AutoCAD 2014	Бесплатное ПО для учебных целей
	Гос.контракт № 0379100003114000006_54609 от 25.02.14
	для коммерческих целей
MATLAB (ПП для проведения инженерных	Гос. контракт № 0379100003114000018 от 16 мая 2014 г.
расчетов и визуального блочного	(Бесплатное использование старой версии)
моделирования в области	
электроэнергетики)	

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

- 1. Лекционные занятия:
  - презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук),
  - пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы).
- 2. Практические занятия (семинарского типа):
  - презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук),
  - пакеты ПО общего назначения (текстовые редакторы, графические редакторы).

#### 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся

- 1. Рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.
- 2. Рабочие места обучающихся, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

#### 8.3. Требования к специализированному оборудованию

- не предусмотрено

#### 8.4. Методические указания (рекомендации) для студентов

Рассмотрим некоторые важные рекомендации студентам для эффективного запоминания любого учебного материала. Это простые и весьма действенные приемы.

Приступая к запоминанию, надо поставить перед собой цель — запомнить надолго, лучше навсегда. Установка на длительное сохранение информации обеспечит условия для лучшего запоминания. Надо осознать, для чего требуется запомнить изучаемый материал. Чем важнее поставленная цель, тем быстрее и прочнее происходит запоминание.

Внимание – резец памяти: чем оно острее, тем глубже следы. Чем больше желания, заинтересованности, эмоциональной включенности в получение новых знаний, тем лучше запомнится.

Чем лучше понимание, тем лучше запоминание. Надо отказаться от зубрежки и для запоминания текста опираться на осмысленное запоминание, которое примерно в 25 раз эффективнее механического. Последовательность работы по осмысленному запоминанию такова: понять, установить логическую последовательность, разбить материал на части и найти в каждой ключевую фразу или опорный пункт, запомнить именно их и использовать как ориентиры. Смысловых блоков должно быть от 5 до 9.

Если выполнение какого-либо задания прервано, то оно запомнится лучше по сравнению с заданиями, благополучно выполненными.

Лучше два раза прочесть и два раза воспроизвести, чем прочитать пять раз без воспроизведения.

Нужно закреплять в память учебный материал как можно чаще. Оптимальный промежуток между прочтениями колеблется от 10 минут до 16 часов. Перечитывание менее чем через 10 минут оказывается бесполезным, а по истечении 16 часов часть текста забывается.

Заданный учебный материал лучше повторять перед сном и с утра. Давно известно, что лучший способ забыть только что выученное — это постараться сразу же запомнить что-нибудь похожее. Поэтому надо чередовать материал.

При заучивании необходимо учитывать «правило края»: обычно лучше запоминаются начало и конец информации, а середина «выпадает».

Настоящая мать учения не повторение, а применение. Чем больше будет найдено возможностей включить запоминаемый материал в практическую деятельность, тем глубже и надежнее будет запоминание.

Иногда удобно использовать мнемотехнику – искусственные приемы запоминания. Связывать цифры с образами, похожих на них людей и т.д.

Очень важным для студентов является умение эффективно конспектировать лекции. Основные приемы конспектирования можно условно разделить на три группы:

- 1. Сокращение слов, словосочетаний и терминов. Эти приемы осваиваются очень легко и включают в себя: гипераббревиатуру (когда начальная буква обводится линией), кванторизацию (переворот начальной буквы), способы записи окончаний, иероглифику и пиктографию. Достаточно только тем или иным способом закодировать часто повторяющиеся, а особенно длинные слова и специальные термины. Например, термин «Вероятность безотказной работы» легко заменить сочетанием букв ВБР. Только замены надо делать все время одни и те же, иначе можно и забыть, что, на что заменили или как сократили.
- 2. Переработка фразы. Это самый эффективный прием. Но и освоить его до степени автоматизма довольно сложно. Суть состоит в том, что, выслушав фразу лектора до конца, мысленно приведите ее к наиболее короткому и понятному для вас виду, сохраняя ее смысл. Вот эту фразу и запишите.
- 3. Выделение каким-либо образом существенных фраз и частей текста. Это можно сделать текстовыделителями, величиной отступа, расположением в виде схемы, в виде алгоритма и т.д.

#### 9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.



#### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Основы теории надежности

(наименование дисциплины)

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-11	способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование
ПК-13	Уметь проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования

#### 2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающимися дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающегося на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающегося.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Темы раздела	Формируемые компетенции (коды)		
дисциплины	ПК-11	ПК-13	
Основные понятия теории	+	+	
надежности			
Методы расчета надежности	+	+	
Надежность сложных систем	+	+	
Теория безопасности	+	+	
устройств			

№ п/п	Номер/ индекс компетенции	Наименование компетенции (или ее части)	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:
1	2	3	4
1.	ПК-11	способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование	Знать: Основные законы механики, методы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии, дискретной математики, теории дифференциальных уравнений, теории вероятности и теории математической статистики, статистических методов обработки экспериментальных данных, элементов теории функций комплексной

			переменной.  Уметь: Оценивать и прогнозировать состояние материалов и причин отказов деталей и узлов под воздействием на них различных эксплуатационных факторов.  Владеть: методами построения математических моделей типовых профессионали и детален.
2.	ПК-13	Уметь проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования	профессиональных задач.  Знать: Строение и свойства материалов.  Уметь: Планировать мероприятия по защите производственного персонала.  Владеть: Средствами и методами повышения безопасности технических средств и технологических процессов.

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ПК-11 способность проектировать техническое оснащение рабочих мест с размещением технологического оборудования, умением осваивать вводимое оборудование

	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий	Промежут
					контроль	очная
						аттестаци
		_				Я
ЗНАТЬ: Расчет средней	Допускает существенные	Демонстрирует частичные	Демонстрирует знания о	Демонстрирует полные	Контрольны	экзамен
наработки до отказа не	ошибки при расчетах	знания по средней	наработки до отказа не	знания о выборе материалов	е вопросы,	
восстанавливаемой	вероятности безотказной	наработки до отказа не	восстанавливаемой	для применения при	тестирование	
технической системы по	работы машин.	восстанавливаемой	технической системы по	эксплуатации и ремонте	, выполнение	
данным испытаний машин.		технической системы по данным испытаний машин.	данным испытаний машин.	транспортных, транспортно -	расчетно-	
Расчет вероятности безотказной работы машин.		данным испытании машин.	Расчет вероятности безотказной работы машин.	технологических машин и оборудования	графической работы	
Шифр: 3 (ПК-11) -1			оезотказной работы машин.	ооорудования	раооты	
шиφр. 3 (ПК-11) -1						
УМЕТЬ: Использовать	Не умеет и не готов	Допускает ошибки при	Демонстрирует знания	Готов и умеет	Контрольны	экзамен
нормативно-правовую базу	анализировать	анализе нормативно-	при анализе нормативно-	анализировать нормативно	е вопросы,	
для обеспечения и	нормативно-правовую	правовой базы для	правовой базы для	-правовую базу для	тестирование	
поддержания надежности	базу для обеспечения и	обеспечения и	обеспечения и	обеспечения и	,	
машин.	поддержания надежности	поддержания надежности	поддержания надежности	поддержания надежности	выполнение	
Шифр: У (ПК-11) -1	машин.	машин.	машин.	машин.	расчетно-	
					графической	
DHAHEM	11	D	11	т	работы	
ВЛАДЕТЬ: Навыками	Не владеет навыками	Владеет методами	Частично владеет навыками	Демонстрирует полное	Контрольны	экзамен
определения текущего	определения текущего	определения текущего	определения текущего	владение навыками	е вопросы,	
состояния машин с	состояния машин с	состояния машин но не	состояния машин с	определения текущего	тестирование	
помощью номенклатуры показателей надежности.	помощью номенклатуры показателей надежности.	способен использовать	помощью номенклатуры	состояния машин с	,	
показателей надежности. Шифр: В (ПК-11) -1	показателеи надежности.	номенклатуру показателей	показателей надежности.	помощью номенклатуры показателей надежности.	выполнение	
шифр. Б (ПК-П) -1		надежности.		показателей надежности,	расчетно- графической	
					работы	
					раооты	

Планируемые результаты обучения (показатели достижения	Критерии оценивания результатов обучения					Средства оценивания результатов обучения	
заданного уровня освоения компетенций)	неудовлетв	удовлетв	хорошо	онрицто	Текущий контроль	Промежуто чная аттестация	
ЗНАТЬ: Экспертную оценку надежности машин. Расчет параметров надежности машин по критериям прочности. Шифр: 3 (ПК-13) -2	Неспособен дать экспертную оценку надежности машин. Допускает существенные ошибки при расчете параметров надежности машин по критериям прочности.	Демонстрирует частичные знания при определении надежности машин. Демонстрирует частичные знания при расчете параметров надежности машин по критериям прочности.	Владеет знаниями при определении надежности машин но допускает погрешности. Демонстрирует знания расчете параметров надежности машин по критериям прочности и не может провести оценку материально - технического обеспечения реализации запланированного объема.	Способен дать экспертную оценку надежности машин в полном объеме. Знает и вычисляет в полном объеме параметры надежности машин по критериям прочности.	Контрольн ые вопросы, тестирован ие.	зачет	
УМЕТЬ: Рассчитывать периодичность технического обслуживания машин по средней наработке до отказа технической системы по данным испытаний машин. Рассчитывать графоаналитически вероятность безотказной работы машин. Определять по данным наблюдений интенсивности отказов машин с помощью графиков. Шифр: У (ПК-13) -2	Не умеет и не готов прогнозировать периодичность технического обслуживания машин по средней наработке до отказа технической системы по данным испытаний машин. Не умеет и не готов прогнозировать графоаналитически вероятность безотказной работы машин. Определять по данным наблюдений интенсивности отказов машин с помощью графиков.	Допускает существенные ошибки при прогнозировании периодичности технического обслуживания машин по средней наработке до отказа технической системы по данным испытаний машин. Допускает ошибки при прогнозировании графоаналитически вероятность безотказной работы машин. Определять по данным наблюдений интенсивности отказов машин с помощью графиков.	Демонстрирует знания при прогнозировании периодичности технического обслуживания машин по средней наработке до отказа технической системы по данным испытаний машин с погрешностями. Демонстрирует знания при графоаналитическом прогнозировании вероятности безотказной работы машин. Допускает ошибки при определении по данным наблюдений интенсивности отказов машин с помощью графиков.	Готов и умеет прогнозировать время технического обслуживания машин по средней наработке до отказа технической системы по данным испытаний машин с высокой точностью. Готов и в полной мере умеет графоаналитически прогнозировать вероятность безотказной работы машин и определять по данным наблюдений интенсивности отказов машин с помощью графиков.	Конгрольн ые вопросы, тестирован ие.	зачет	
ВЛАДЕТЬ: Навыками экспертной оценки надежности машин. Навыками оценки параметров надежности машин с помощью	Не владеет навыками экспертной оценки надежности машин. Не владеет навыками оценки параметров надежности машин с помощью	Демонстрирует частичные знания при определении надежности машин. Частично способен к оценке параметров	Способен к оценке затрат и результатов деятельности эксплуатационной организации частично. Способен к оценке	Способен к оценке ресурсных затрат и результатов деятельности эксплуатационной организации полностью. Полностью способен к оценке	Контрольн ые вопросы, тестирован ие.	зачет	

Шифр: В (ПК-13) -2 помощью гистограмм. надежности машин с помощью гистограмм но допускает погрешности.			,	гистограмм но допускает	надежности машин с помощью гистограмм.	гистограмм.	гистограмм. Шифр: В (ПК-13) -2
--	--	--	---	-------------------------	--	-------------	-----------------------------------

ПК-13 Уметь проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования.

#### 4. Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине

#### СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

#### Кафедра Эксплуатация и технический сервис машин

#### Вопросы к зачету

- 1. Определение надежности.
- 2. Безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость.
- 3. Виды отказов.
- 4. Состояния технической системы с точки зрения надежности.
- 5. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые системы.
- 6. Количественные показатели безотказности и ремонтопригодности.
- 7. Наработка до отказа.
- 8. Вероятность безотказной работы.
- 9. Интенсивность отказов.
- 10. Комплексные показатели надежности.
- 11. Зависимости между показателями надежности.
- 12. Экспоненциальный закон надежности.
- 13. Расчет надежности невосстанавливаемых систем.
- 14. Понятие о структурной схеме надежности.
- 15. Виды резервирования.
- 16. Методы расчета надежности резервированных систем.
- 17. Расчет надежности восстанавливаемых систем.
- 18. Способы восстановления.
- 19. Понятие о графе состояния системы.
- 20. Использование теории марковских случайных процессов для расчета надежности.
- 21. Эксплуатационная надежность.
- 22. Анализ надежности.
- 23. Надежность дублированной и мажоритарной структур.
- 24. Надежность программного обеспечения.
- 25. Отказы программ.
- 26. Принципы разработки надежного программного обеспечения.
- 27. Понятие о безопасности технической системы и опасном отказе.
- 28. Состояния технической системы с точки зрения безопасности.
- 29. Показатели безопасности.
- 30. Связь между надежностью и безопасностью.
- 31. Система отраслевых стандартов.

#### СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра	Эксплуатация и технический сервис машин
	Комплект заданий для контрольной работы

#### Контрольная работа № 1

- 1. Абсолютная и относительная предельные ошибки переноса характеристик показателя надежности.
  - 2. Сущность статистического наблюдения

по дисциплине Основы теории надежности

- 3. Изменение значений признака у единиц совокупности в пространстве или во времени
- Задача.

Время работы элемента до отказа подчинено экспоненциальному закону распределения с параметром  $\lambda$ =2.5•10-5 1/час. Требуется вычислить количественные характеристики надежности элемента p(t), q(t), f(t), mt для t=1000час.

5. Задача.

На испытание поставлено N=400 изделий. За время t=3000 час отказало 200 изделий, т.е. n(t)=400-200=200.3а интервал времени  $(t,t+\Delta t)$ , где  $\Delta t=100$  час, отказало 100 изделий, т.е.  $\Delta n(t)=100$ . Требуется определить P\*(3000), P\*(3100), f\*(3000),  $\lambda*(3000)$ .

#### Контрольная работа № 2

- 1. Понятие о графе состояния системы.
- 2. Вероятность того, что объект окажется работоспособным в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых использование объекта по назначению не предусматривается
  - 3. Виды резервирования. Методы расчета надежности резервированных систем.
  - 4. Задача.

Предполагается, что справедлив экспоненциальный закон надежности для элементов изделия. Интенсивности отказов элементов имеют значения:  $\lambda 1 = 0.3*10^{-3}~1/\text{чаc}$ ;  $\lambda 2 = 0.7*10^{-3}~1/\text{чac}$ . Требуется найти вероятность безотказной работы изделия в течении времени t = 100 час, среднее время безотказной работы изделия, частоту отказов и интенсивность отказов в момент времени t = 100 час.

5. Задача.

В системе телеуправления применено дублирование канала управления. Интенсивность отказов канала  $\lambda$ =10-2 1/час. Рассчитать вероятность безотказной работы системы Pc(t) при t=10 час, среднее время безотказной работы mtc, частоту отказов fc(t), интенсивность отказов  $\lambda$ c(t) системы.

#### СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра	Экспл	уатация и технический серг	вис машин	

#### Комплект разноуровневых тестовых заданий

по дисциплине	Основы теории надежности	

- 1. Если дисперсию выборочной совокупности уменьшить в 4 раза, то ошибка выборки ... .  $(\Pi K$  11)
- 1. Уменьшится в 4 раза.
- 2. Увеличится в 4 раза.
- 3. Не изменится.
- 4. Уменьшится в 2 раза.
  - 2. Правило сложения дисперсий состоит в том, что .... (ПК 11)
- 1. Общая дисперсия равна сумме внутригрупповых дисперсий.
- 2. Межгрупповая дисперсия равна сумме внутригрупповых дисперсий.
- 3. Общая дисперсия равна сумме межгрупповой дисперсии и средней из внутригрупповых дисперсий.
- 4. Общая дисперсия равна сумме межгрупповых дисперсий.
- 3. Изменение значений признака у единиц совокупности в пространстве или во времени называется ... . ( $\Pi K$  11)
  - 4. Коэффициент вариации представляет собой ... . (ПК 11)
- 1. Процентное отношение среднего квадратического отклонения к средней арифметической.
- 2. Корень квадратный из отношения дисперсии к количеству единиц совокупности.
- 3. Процентное отношение дисперсии к средней арифметической.
- 4. Отклонение среднего линейного отклонения к дисперсии.
  - 5. Среднее квадратическое отклонение рассчитывается как ... . (ПК 11)
- 1. Корень квадратный из дисперсии.
- 2. Средняя квадратическая из квадратов отклонений вариант признака от его среднего значения.
- 3. Корень второй степени из среднего линейного отклонения.
- 4. Отношение дисперсии к средней величине варьирующего признака.
- 6. По времени регистрации фактов различают следующие виды наблюдения: ... . (ПК 11)
  - 7. Сущность статистического наблюдения заключается ... . (ПК 11)
- 1. В сборе данных о массовых социально-экономических процессах и явлениях.
- 2. В сводке и группировке исходных данных.
- 3. В обработке статистических данных.
- 4. В систематизации, анализе и обобщении статистических данных.

- 8. Статистическое наблюдение проводится по заранее составленному плану, 9. Степень тесноты корреляционной связи можно измерить с помощью: ....  $(\Pi K - 11)$ 10. Метод статистического анализа зависимости случайной величины у от переменных. (ПК - 11) 1. Корреляционным анализом. 2. Регрессионным анализом. 3. Статистическим анализом. 4. Аналитическим анализом. 11. Основными формами проявления взаимосвязей явлений и процессов являются связи: ...... (ПК - 11) 12. Для изучения статистических взаимосвязей применяются следующие методы анализа: ......(ПК - 11) 13. Если коэффициент корреляции равен единице, то между двумя величинами связь ...... (ПК - 11) 14. По характеру вариаций статистические признаки подразделяются на: ....  $(\Pi K - 11)$ 1. Альтернативные. 2. Дискретные. 3. Непрерывные. 4. Вторичные. 15. Единица совокупности – это .... (ПК - 11) 1. Первичный элемент статистической совокупности, являющийся носителем ее основных признаков. 2. Минимальное значение признака статистической совокупности. 3. Количественная оценка свойства изучаемого объекта или явления. 4. Составной элемент объекта статистического наблюдения, который является носителем признаков, подлежащих регистрации. 16. К основным свойствам статистического наблюдения относятся: (ПК - 11) 1. Массовость. 2. Достоверность. 3. Систематичность. 4. Непрерывность. 17. Какие существуют формы выражения относительных величин: (ПК - 11) 1. Проценты (%).
- 2. Коэффициенты.
- 3. Абсолютный прирост.
- 4. Промилле (%).
  - 18. Какие показатели вариации применяются для оценки тесноты связи между экономическими показателями: (ПК - 11)
- 1. Коэффициент вариации.

- 2. Среднее линейное отклонение.
- 3. Дисперсия.
- 4. Среднее квадратическое отклонение.
- 19. Какой показатель вариации применяется для изучения сезонности производства: (ПК 11)
- 1. Дисперсия.
- 2. Размах вариации.
- 3. Коэффициент вариации.
- 4. Среднее квадратическое отклонение.
- **20.** Какой из видов не сплошного наблюдения является основным, главным. (ПК 11)
- 1. Анкетное наблюдение.
- 2. Обследование основного массива.
- 3. Опрос (устный опрос).
- 4. Выборочное наблюдение.
- 21. Какой из способов отбора единиц в выборочную совокупность обеспечивает получение наиболее объективных результатов исследования. (ПК 11)
- 1. Типическая выборка.
- 2. Серийный (гнездовой) отбор.
- 3. Бесповторный отбор.
- 4. Собственно случайная выборка (отбор).
- 22. Вероятность того, что объект окажется работоспособным в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых использование объекта по назначению не предусматривается, определяется коэффициентом.......(ПК 11)
- 23. Коэффициент..... это отношение суммарного времени пребывания наблюдаемых объектов в работоспособном состоянии к произведению числа наблюдаемых объектов (N) на заданное время эксплуатации. (ПК 13)
- 24. Коэффициент ...... это вероятность того, что объект окажется в работоспособном состояний в произвольный момент времени, кроме планируемых периодов, в течение которых применение объекта по назначению не предусматривается, и. начиная с этого момента, будет работать безотказно в течение заданного интервала. (ПК 13)
- 25. В результате несовершенства конструкции объекта, при наличии ошибочных исходных данных для проектирования, ошибок при выборе кинематики механизмов, выполнении прочностных расчетов, неправильном назначении материала детали, технических требований на изготовление отдельных элементов и объекта в целом возникает.....отказ. (ПК 13)
- 1. Конструктивный.
- 2. Производственный.
- 3. Эксплуатационный.
- 4. Стохастический.
- 26. На испытание поставлено 1000 однотипных электронных ламп, за 3000 час. отказало 80 ламп. Требуется определить P(t), q(t) при t=3000 час. (ПК 13)
- 1. P(t) = 0.92, q(t)=0.08.

```
2. P(t) = 0.92, q(t)=0.98.
```

3. 
$$P(t) = 0.5$$
,  $q(t)=0.5$ .

4. 
$$P(t) = 0.08$$
,  $q(t)=0.92$ .

- 27. На испытание было поставлено 1000 однотипных ламп. За первые 3000 час. отказало 80 ламп, а за интервал времени 3000 4000 час. отказало еще 50 ламп. Требуется определить статистическую оценку частоты и интенсивности отказов электронных ламп в промежутке времени 3000 4000 час. (ПК 13)
- 1. f (t) =  $5*10^{-5}$  1/4.,  $\lambda$  (t) =  $5*10^{-3}$  1/4.
- 2.  $f(t) = 3*10^{-5} 1/4$ .,  $\lambda(t) = 2*10^{-3} 1/4$ .
- 3.  $f(t) = 5*10^{-5} 1/4$ .,  $\lambda(t) = 1*10^{-3} 1/4$ .
- 4.  $f(t) = 1*10^{-5} 1/4$ ..  $\lambda(t) = 1*10^{-3} 1/4$ .
- 28. На испытание поставлено N = 400 изделий. За время t = 3000 час отказало 200 изделий, т.е. n(t) = 400-200=200.3а интервал времени (t, t+ $\Delta$ t) , где  $\Delta$ t= 100 час, отказало 100 изделий, т.е.  $\Delta$ n(t)= 100. Требуется определить P(3000), P(3100), f(3000),  $\lambda$ (3000). (ПК 13)
- 1. P(3000) = 0.5, P(3100) = 0.25,  $f(3000) = 2.5*10^{-3}1/4$ .,  $\lambda(3000) = 5*10^{-3}1/4$ .
- 2. P(3000) = 0.4, P(3100) = 0.25,  $f(3000) = 5*10^{-3}1/4$ .,  $\lambda(3000) = 5*10^{-3}1/4$ .
- 3. P(3000) = 0.2, P(3100) = 0.8,  $f(3000) = 2.5*10^{-3}1/4$ .,  $\lambda(3000) = 2.5*10^{-3}1/4$ .
- 4. P(3000) = 0.15, P(3100) = 0.5,  $f(3000) = 2.5*10^{-3}1/4$ .,  $\lambda(3000) = 5*10^{-3}1/4$ .
- 29. На испытание поставлено 6 однотипных изделий. Получены следующие значения ti (ti время безотказной работы i- го изделия) : t1 = 280 час; t2 = 350 час; t3 = 400 час; t4 = 320 час; t5 = 380 час; t6 = 330 час. (ПК 13)

Определить статистическую оценку среднего времени безотказной работы изделия.

33

<sup>30.</sup> За наблюдаемый период эксплуатации в аппаратуре было зафиксировано 7 отказов. Время восстановления составило: t1 =12мин.; t2=23мин.; t3 =15мин.; t4=9мин.; t5=17мин.; t6=28мин.; t7=25мин.; t8=31мин. Требуется определить среднее время восстановления аппаратуры mts. (ПК - 13)

# 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИИ

#### 5.1. Методические материалы по проведению практически работ (семинаров).

Обучающийся на практических занятиях консультируется с преподавателем и получать от него наводящие разъяснения и задания для самостоятельной работы.

#### Критерии оценки практических работ

Оценка «5» – работа выполнена в полном объеме и без замечаний.

Оценка «4» — работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.

Оценка «3» – работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

Оценка «2» — допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые обучающиеся не может исправить даже по требованию преподавателя или работа не выполнена.

#### 5.2. Методические материалы по проведению промежуточного тестирования

Цель — оценка уровня освоения обучающимися понятийно-категориального аппарата по соответствующим разделам дисциплины, сформированности умений и навыков. Процедура - проводится на последнем практическом занятии в компьютерных классах после изучения всех тем дисциплины. Время тестирования составляет от 45 до 90 минут в зависимости от количества вопросов. Содержание представлено материалами для промежуточного тестирования.

#### Критерии оценки:

Все верные ответы берутся за 100% 90%-100% отлично 75%-89% хорошо 60%-74% удовлетворительно менее 60% неудовлетворительно

#### 5.3. Методические материалы по проведению контрольной работы.

Выполнение контрольной работы обучающихся по 3ФО является одним из важнейших видов теоретического и практического обучения. Это углубленное изучение дисциплины, привитие обучающемуся навыков самостоятельного поиска и анализа учебной информации, формирование и развитие у него научного и профессионального мышления.

#### Критерии оценки:

При защите контрольной работы обучающийся должен уметь объяснить логику решения задачи и алгоритм работы, а также ответить на дополнительные вопросы преподавателя.

Обучающийся, защитивший контрольную работу, допускается к экзамену.

Обучающийся, получивший оценку «не зачтено», должен исправить указанные преподавателем ошибки и защитить расчетно-графическую работу повторно.

Обучающиеся, не выполнившие расчетно-графические работы, к экзамену не допускаются.

#### 5.4. Методические материалы по проведению зачета

Цель — оценка качества усвоения учебного материала и сформированности компетенций в результате изучения дисциплины.

Процедура - проводится в форме собеседования с преподавателем во время зачетно-экзаменационной сессии (зачет). Студент получает экзаменационный билет и время на подготовку. По итогам выставляется зачет..

#### Аннотация дисциплины

Дисциплина	Основы теории надежности ОФО (ЗФО)
Содержание	Раздел 1. Основные понятия теории надежности:
	1. Лекция. Определение надежности. Безотказность,
	долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость. Виды
	отказов.
	2. Лекция. Количественные показатели безотказности и
	ремонтопригодности. Наработка до отказа. Вероятность
	безотказной работы. Интенсивность отказов.
	Раздел 2. Методы расчета надежности:
	3. Лекция. Расчет надежности невосстанавливаемых систем.
	Понятие о структурной схеме надежности. Виды резервирования.
	Методы расчета надежности резервированных систем. Расчет
	надежности восстанавливаемых систем. Способы восстановления.
	4. Лекция. Понятие о графе состояния системы. Использование
	теории марковских случайных процессов для расчета надежности.
	Раздел 3. Надежность сложных систем:
	5. Лекция. Анализ надежности.
	6. Лекция. Надежность дублированной и мажоритарной структур.
	Раздел 4. Теория безопасности устройств:
	7. Лекция. Понятие о безопасности технической системы и опасном
	отказе. Состояния технической системы с точки зрения
	безопасности. Показатели безопасности.
	8. Лекция. Связь между надежностью и безопасностью.
	9. Лекция. Система отраслевых стандартов.
Реализуемые	ПК-11, ПК-13
компетенции	
Результаты	Цель дисциплины:
освоения	Формирования и отупантар анатами измини и
дисциплины	Формирование у студентов системы научных и
(модуля)	профессиональных знаний и навыков в области использования
	основ теории надежности применительно к решению задач
	технической эксплуатации машин. Дисциплина направлена на
	формирование у студентов знаний для использования в
	профессиональной деятельности по поддержанию высокой
	работоспособности техники на основе ресурсосберегающих
	технологий технического обслуживания и текущего ремонта.
	Задачи дисциплины:
	- изучение основных определений структуры и содержания
	понятий надежности;
	- освоение способов сбора и обработки информации о надежности
	машин в эксплуатации, методов оценки полученных результатов и
	их систематизации;
	- изучение закономерностей изменения технического состояния
	изделий, понятия отказов и факторов, влияющих на надежность и
	физику отказов изделий;
	- получение показателей надежности основных систем и узлов
	машин и аппаратов в реальных условиях эксплуатации и

	1				
Трудоемкость, з.е. Объем занятий, часов	определение оптимальных сроков службы;  изучение методов управления качеством продукции с использованием международных стандартов ИСО 9000.  По завершении изучения дисциплины студенты получат:  знания структуры и понятий надежности и диагностики технических объектов, основных свойств и их параметров;  умение сбора и обработки информации по надежности конструкций в эксплуатации для получения параметров восстанавливаемых и невосстанавливаемых изделий;  знания основных законов распределения случайных величин, методов получения параметров распределения и оценки достоверности полученных результатов;  знания основных закономерностей (видов) изнашивания объектов и классификация их отказов;  умения использовать существующую на предприятиях информационную базу для получения параметров надежности объектов различными методами, находить оптимальные сроки их службы, рассчитывать диагностические параметры;  умения использовать методы статистической обработки информации при управлении качеством продукции.  ОФО – 3  Всего Лек. Прак. (сем.) Лаб. СРС ОФО / ЗФО занятий занятий работа  108 18/8 36/8 - 52/87  В том числе 2 2 - В				
Формы самостоятельной работы студентов	работа с литературой и другими рекомендуемыми источниками, проработка учебников, учебных пособий, учебно-методической литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.), подготовка к тестированию				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 5 семестре ОФО (8 семестре ЗФО)				
Учебно-мо	етодическое и 1	информ	ационное обес	печение дисци	плины
Основная литература	1) Надежность машин и механизмов: учебник / В. А. Черкасов, Б. А. Кайтуков, П. Д. Капырин [и др.]; под редакцией Б. А. Кайтуков, В. И. Скель. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-7264-1184-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/60823.html  2) Надежность технических систем и техногенный риск: учебное пособие / составители С. А. Сазонова, С. А. Колодяжный, Е. А.				

	Сушко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 147 с. — ISBN 978-5-4497-1147-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108311.html  3) Портнов, Н. Е. Дипломное проектирование по надежности и ремонту машин : учебное пособие / Н. Е. Портнов, Ю. Е. Глазков, Г. Л. Попова. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. — 80 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/64083.html
Дополнительная литература	1) Беленький, Д.М. Теория надежности машин и металлоконструкций [Текст]: учеб. пособие/ Д.М. Беленький, М.Г. Ханукаев. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2004. – 608 с. 2) Зорин, В.А. Основы работоспособности технических систем [Текст]: учебник/ В.А. Зорин.— М.: Академия, 2009. – 208 с. 3) Мороз, С.М. Обеспечение безопасности технического состояния автотранспортных средств[Текст]: учеб. пособие/ С.М. Мороз М.: Академия, 2010 208 с. 4) Надежность и ремонт машин [Текст]: учеб. пособие/ В.В. Курчаткин, Н.Ф. Тельнов, К.А. Ачкасов и др.; под ред. В.В. Курчаткина. – М.: Колос, 2000. – 776 с. 5) Рахимова, Н. Н. Законы распределения при расчетах надежности технических систем: методические указания / Н. Н. Рахимова, Е. Л. Горшенина, Ш. Хисматуллин. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 53 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/50075.html 6) Рахимова, Н. Н. Количественные характеристики безопасности и надежности технических систем: методические указания / Н. Н. Рахимова, Е. Л. Горшенина. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 39 с. — Текст:
	электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/51527.html  7) Рахимова, Н. Н. Надежность технических систем и техногенный риск: практикум / Н. Н. Рахимова. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 277 с. — ISBN 978-5-7410-1959-7. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/78793.html
Методическая литература	8) Кидакоев А.М. Строительная механика. Расчёт статически определимых многопролётных балок (пример расчета): учебнометодическое пособие для студентов по направлению подготовки 270800.62 «Строительство» (профиль «Промышленное и гражданское строительство») / Кидакоев А.М., Шайлиев Р.Ш — Черкесск : Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2014. — 25 с. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL:

	https://www.iprbookshop.ru/27237.html.  9) Балов Б.В. Шайлиев Р.Ш. Методические указания для самостоятельной работы студентам направлений подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, 15.03.02 Технологические машины и оборудование, 35.03.06 Агроинженерия по дисциплине статистико-математические методы в теории надежности. − Черкесск, Изд-во СевКавГГТА, 2014. − 66 с.  10.ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения.  11.ГОСТ 19.640-74. Надежность в технике. Расчет показателей				
Интернет-ресурсы	безопасности невосстанавливаемых объектов (без резервирования).  http://www.rsl.ru/сайт Российской государственной библиотеки http://www.gpntb.ru/сайт Государственной публичной научнотехнической библиотеки России http://elibrary.ru/сайт Научной электронной библиотеки,				
Программное обеспечение	- MS Office (Word, Excel)				
Материально- техническое обеспечение	ауд. 320: интерактивная доска, ноутбук, экран				