Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Парлюк Екатерина Петровна

Должность: И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкин И. о. директора института

Механики и энергетики В.П. Горячкина Дата подписания: 30.10.2023 14:22:43

Уникальный программный ключ:

7823a3d3181287ca51a86a4c69d33e1779345d45

УТВЕРЖДАЮ:

Е.П. Парлюк

« 29 » июня 2023 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

#### **Б1.В.01.03 – НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ**

индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: <u>35.03.06</u> – Агроинженерия

Направленность: Технический сервис в агропромышленном комплексе Направленность: Испытания и контроль качества машин и оборудования

Форма обучения - очная

Год начала подготовки – 2022

Курс Семестр - 6

В рабочую программу не вносятся изменения. Рабочая программа актуализирована для 2023 г. начала подготовки.

Составитель: Чепурин Александр Васильевич, к.т.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

« 26 » июня 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры «Метрологии, стандартизации и управления качеством»

протокол № 12/06/23 от « 26 » июня 2023 г.

Заведующий кафедрой

Заведующий выпускающей кафедры «Технический сервис машин и оборудования»

Апатенко А.С., д.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

«<u>27</u>» июня 2023 г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт «Механики и энергетики им. В.П. Горячкина»

Кафедра «Метрологии, стандартизации и управления качеством»

УТВЕРЖДАЮ: Зам. директора института Механики и энергетики В.П. Горячкина Н.А. Шевкун 2022 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ <u>Б1.В.01.03 – НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ</u>

для подготовки бакалавров

#### ΦΓΟ ΒΟ

Направление: 35.03.06 Агроинженерия

Направленность: Технический сервис в агропромышленном комплексе Направленность: Испытания и контроль качества машин и оборудования

Kypc 3 Семестр 6

Форма обучения очная  $\Gamma$ од начала подготовки -2022

Разработчик: Чепурин Александр Васильевич, кандидат	технических наук, до-
цент кафедры метрологии, стандартизации и управления к	сачеством.
	1630» августа 2022 г.
Рецензент: Митягин Григорий Евгеньевич, кандидат техн кафедры тракторов и автомобилей ФГБОУ ВО РГАУ – Мирязева ————————————————————————————————————	ических наук, доцент, ИСХА имени К.А. Ти- «30» августа 2022 г.
Программа составлена в соответствии с требованиями Ф нию подготовки <u>35.03.06</u> — Агроинженерия и учебного правлению.	ГОС ВО по направле- плана по данному на-
Программа обсуждена на заседании кафедры «Метрологу управления качеством» Протокол № 01/08/22 от «29» августа 2022 г.	гии, стандартизации и
Зав. кафедрой метрологии, стандартизации и управления Леонов О.А., доктор технических наук, профессор	«30» августа 2022 г.
Согласовано:	
Председатель учебно-методической	
комиссии института механики и энергетики	
имени В.П. Горячкина Дидманидзе О.Н., д.т.н, профессор	» 2022 r.
Руководитель ОПОП	
Андреев О.П., к.т.н, доцент «	2022г
Зав. выпускающей технического сервиса машин и оборуд Апатенко А.С., д.т.н., доцент	ования
	« <u>29</u> » <u>августа</u> 2022г.
/Зав. отделом комплектования ЦНБ	1 Egnerola S.B. 1
	«30» августа 2022 г.

#### Содержание

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	5
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHEC С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	20
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТО ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1 Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений и навыков 6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания	
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	31
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	31
8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БЫЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	30
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	30
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТІ НИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	32
ВИДЫ И ФОРМЫ ОТРАБОТКИ ПРОПУЩЕННЫХ ЗНАНИЙ	33
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕН	НИЯ

#### Аннотация

### рабочей программы учебной дисциплины Б1.В.01.03 «НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ»

для подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 – «Агроинженерия», по направленностям: Технический сервис в агропромышленном комплексе и Испытания и контроль качества машин и оборудования.

**Цель освоения дисциплины:** формирование у бакалавров теоретических знаний и практических навыков по оценке надежности технических систем (на примере мобильных машин и агрегатов, используемых в сельскохозяйственном и ремонтном производстве); формирование знаний и навыков разработки мероприятий по обеспечению оптимальной надежности.

**Место дисциплины в учебном плане:** Дисциплина «Надежность технических систем» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана по направлению 35.03.06 — Агроинженерия, по направленностям: Технический сервис в агропромышленном комплексе и Испытания и контроль качества машин и оборудования.

Изучение дисциплины должно обеспечить формирование следующих групп компетенций: **Универсальные:** УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3.

Профессиональных: ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-4.4.

**Краткое содержание дисциплины:** Введение. Предмет науки о надежности. Инженерное назначение надежности. Основные понятия и определения надежности. Математические методы в теории надежности. Статистическая оценка показателей безотказности и долговечности. Статистическая оценка показателей ремонтопригодности и сохраняемости. Комплексные показатели. Физические основы надежности. Испытание машин на надежность. Методы обеспечения оптимальной надежности технических систем.

**Общая трудоемкость дисциплины:** 2 зачетных единицы (72 часа/в т.ч. практическая подготовка 4 часа).

Промежуточный контроль: зачет с оценкой.

#### 1. Цели освоения дисциплины

Цель дисциплины — приобретение бакалаврами теоретических знаний и практических навыков по оценке надежности технических систем (на примере мобильных машин и агрегатов, используемых в сельскохозяйственном и ремонтном производстве); разработка мероприятий по обеспечению оптимальной надежности.

**Цель дисциплины** подготовить бакалавров к выполнению следующих видов профессиональной деятельности:

Производственно-технологической.

Бакалавр по направлению подготовки 35.03.06 — «Агроинженерия» должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видом профессиональной деятельности:

Производственно-технологической:

- Участие в профессиональной эксплуатации машин и технологического оборудования и электроустановок;
- Умение использовать типовые технологии технического обслуживания, ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования;

- Умение использовать технические средства для определения параметров технологических процессов и качества продукции.

Современные цифровые технологии помогают реализовывать доступность теоретических материалов и наглядность практических материалов курса «Надежность технических систем». Также необходимо отметить, что интеграция цифровых и классических технологий при выборе методики преподавания немало способствует более успешному освоению курса и повышению уровня остаточных знаний студентов.

#### 2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Надежность технических систем» включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений блока 1 учебного плана по направлению 35.03.06 — Агроинженерия, по направленностям: Технический сервис в агропромышленном комплексе и Испытания и контроль качества машин и оборудования.

Надежность технических систем относится к числу фундаментальных математических дисциплин, поскольку служит основой для изучения учебных дисциплин, как математического и естественнонаучного, так и профессионального цикла (Б1) и относится ко всем профилям направления подготовки 35.03.06 — «Агроинженерия». Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа/в т.ч. практическая подготовка 4 часа).

3 курс, 6 семестр: надежность технических систем базируется на знании предшествующих дисциплин естественно-научного цикла (разделы теории вероятности и математической статистики высшей математики), общепрофессиональных дисциплин (детали машин и основы конструирования, тракторы и автомобили, машины и оборудование в животноводстве, растениеводстве и перерабатывающих отраслях) и специальных дисциплин (технология ремонта машин, эксплуатация машинно-тракторного парка).

Дисциплина «Надежность технических систем» является основополагающей для изучения следующих специальных дисциплин: «Технология ремонта машин», «Эксплуатация машинно-тракторного парка», «Экономика и организация предприятий технического сервиса».

Рабочая программа дисциплины «Надежность технических систем» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций и индикаторов, представленных в таблице 1.

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа/ в т.ч. практическая подготовка 4 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице 2.

Таблица 1 **Требования к результатам освоения учебной дисциплины** 

		_		-		
No	Код	Содержание	Индикаторы компетенций <sup>1</sup>	В результате изучения	учебной дисциплины обучаю	циеся должны:
п/п	компе- тенции	компетенции (или её части)	(для 3++)	знать	уметь	владеть
1.	УК-1.	Способен осуществлять	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя	основные источники информа-	проводить первичный поиск	навыками работы с
		поиск, критический анализ	ее базовые составляющие, осуществ-	ции для решения задач профес-	информации для решения	компьютером; спосо-
		и синтез информации, при-	ляет декомпозицию задачи.	сиональной сферы деятельно-	профессиональных задач;	бами и средствами по-
		менять системный подход	УК-1.2. Находит и критически анали-	сти; основы информационных	применять стандартное	лучения, хранения,
		для решения поставленных	зирует информацию, необходимую	технологий, основные возмож-	программное обеспечение	переработки и визу-
		задач	для решения поставленной задачи.	ности и правила работы со	Microsoft Office, ΚΟΜΠΑC-	ального представления
			УК-1.3. Рассматривает возможные	стандартными программными	3D и др. при решении тех-	информации, <mark>про-</mark>
			варианты решения задачи, оценивая	продуктами Microsoft Office,	нических научных задач,	<mark>граммными продукта-</mark>
			их достоинства и недостатки.	КОМПАС-3D и др. при реше-	при подготовке научных	ми Microsoft Office,
				нии профессиональных задач	публикаций и докладов	КОМПАС-3D и др.
2.	ПКос-4.	Способен осуществлять	ПКос-4.1. Демонстрирует знания по	основы теории надежности	использовать технические	методами анализа и
		производственный контроль	теории надежности сельскохозяй-	машин, основные системы кон-	регламенты, стандарты и	навыками управления
		параметров технологиче-	ственной техники и оборудования.	троля состояния машин; осно-	другие нормативные доку-	надежностью машин;
		ских процессов, качества	ПКос-4.2. Проводит системный анализ	вы управления надежностью	менты при оценке, контроле	организацией плани-
		продукции и выполненных	оценки качества выполняемых работ	посредством электронных ре-	качества и сертификации	рования работ маши-
		работ при техническом	при проведении технического обслу-	сурсов	изделий машиностроения,	нотракторного парка.
		обслуживании и ремонте	живания и ремонта сельскохозяй-		формулировать требования	осуществления комму-
		сельскохозяйственной тех-	ственной техники.		к техническим системам и	никации посредством
		ники и оборудования	ПКос-4.3. Составляет и анализирует		их условиям хранения; ана-	Skype, Cisco Webex,
			годовой план-график проведения тех-		лизировать информацию и	телемост и др.
			нических обслуживаний сельскохо-		формировать отчеты с при-	
			зяйственной техники и технологиче-		менением электронных и	
			ского оборудования и определяет не-		учебных систем (ЯндексУ-	
			обходимые ресурсы для ремонта.		чебник, Stepik,).	
			ПКос-4.4. Обосновывает методы			
			обеспечения надежности сельскохо-			
			зяйственной техники и оборудования			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> **Индикаторы компетенций** берутся из Учебного плана *по направлению подготовки бакалавра /специалиста/магистра». Каждый индикатор раскрывается через «знать», «уметь», владеть».* 

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ в семестре

	Трудо	ёмкость
Вид учебной работы	час/*	семестр
	iaci	№6
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72/4	72/4
1. Контактная работа	60,35/4	60,35/4
Аудиторная работа	60,35/4	60,35/4
в том числе:		
лекции (Л)	30	30
Практические занятия (ПЗ)	30/4	30/4
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	0,35
Самостоятельная работа (СРС)	11,65	11,65
Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям, рубежному контролю и т.д.)	0,65	0,65
Расчетно-графическая работа (РГР)	2	2
Подготовка к зачету с оценкой	9	9
Вид промежуточного контроля:	3	BaO

#### 4.2 Содержание дисциплины

Темы дисциплины «Надежность технических систем» представлены в таблице 3.

Таблица 3 Тематический план учебной дисциплины

Наименование тем дисциплины	Всего/*	Аудиторная работа			Внеауди- торная
Паименование тем дисциплины	DCCI U/	Л	П3/*	ПКР	работа СР
Раздел 1. Основные понятия и определения.	8	8	-		
Тема 1.1. Введение. Предмет науки о надежности. Инженерное назначение надежности.	4	4	-		
Тема 1.2. Свойства надежности.	4	4	-		
Раздел 2. Методы обработки показателей надежности.	42,65/4	16	26/4		0,65
Тема 2.1. Математические методы в теории надежности.	24/2	8	14/2		
Тема 2.2. Статистическая оценка показателей безотказности и долговечности.	12/2	4	6/2		0,65
Тема 2.3. Статистическая оценка показателей ремонтопригодности и сохраняемости. Комплексные показатели.	11	4	6		
Раздел 3. Физические основы надежности.	2	2	•		
Тема 3.1. Физика возникновения отказов.  Тема 3.2. Виды и характеристика изнашивания.  Тема 3.3. Методика расчета узлов трения на износ.	2	2	-		
Раздел 4. Испытание машин на надежность.	6	2	4		

Политова в	Всего/*	Аудиторная работа			Внеауди- торная
Наименование тем дисциплины	DCel 0/	Л	П3/*	ПКР	работа СР
Тема 4.1. Классификация испытаний.	2		-		
Тема 4.2. Лабораторные испытания.	1		-		
Тема 4.3. Другие виды испытаний на надежность.	1	2	-		
Тема 4.4. Методы прогнозирования надежности машин.	2		4		
Раздел 5. Основные направления повышения надежности машин.	2	2	-		
Тема 5.1. Методы повышения надежности машин.	1		-		
Тема 5.2. Экономическая эффективность мероприятий по повышению надежности машин.	1	2	-		
Всего	60,65/4	30	30/4		0,65
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35			0,35	
Расчетно-графическая работа (РГР)	2				2
Зачет с оценкой	9				9
Всего за семестр	72/4	30	30/4	0,35	11,65

#### Раздел 1. Основные понятия и определения.

### <u>Тема 1.1.</u> Введение. Предмет науки о надежности. Инженерное назначение надежности.

- 1. Предмет, основные задачи, методика изучения дисциплины.
- 2. Структура дисциплины.
- 3. Надежность и качество.
- 4. Инженерное назначение дисциплины на стадиях проектирования, производства, использования, ремонта и хранения технических систем.
- 5. Использование информации о надежности машин.
- 6. Машина как техническая система.

#### Тема 1.2. Свойства надежности

- 1. Надежность.
- 2. Безотказность.
- 3. Долговечность.
- 4. Ремонтопригодность.
- 5. Сохраняемость.
- 6. События (повреждение и отказ).
- 7. Состояния (исправное, работоспособное, предельное).
- 8. Наработка, ресурс, срок службы.
- 9. Восстанавливаемые невосстанавливаемые.
- 10. Ремонтируемые и неремонтируемые объекты.

#### Раздел 2. Методы обработки показателей надежности.

#### <u>Тема 2.1.</u> Математические методы в теории надежности

- 1. События и наработка как случайные величины.
- 2. Описание случайных величин.

- 3. Статистические характеристики и законы распределения случайных величин.
- 4. Методика обработки статистической информации:
- 5. Составление вариационного ряда выборки,
- **6.** Определение критерия согласия опытных и теоретических распределений.
- 7. Расчет доверительных границ рассеивания случайной величины.
- 8. Гистограмма и полигон распределения.
- 9. Построение интегральной и дифференциальной кривых распределения.

### <u>Тема 2.2.</u> Статистическая оценка показателей безотказности и долговечности

- 1. Единичные показатели безотказности: вероятность безотказной работы, гамма-процентная наработка до отказа, средняя наработка до отказа, средняя наработка на отказ, интенсивность отказов, параметр потока отказов.
- 2. Методы расчета, характер изменения интенсивности отказов за период эксплуатации технической системы.
- 3. Единичные показатели долговечности: средний ресурс, гаммапроцентный ресурс, средний срок службы. Методы расчета.
- 4. Информация, необходимая для оценки долговечности.

### <u>Тема 2.3.</u> Статистическая оценка показателей ремонтопригодности и сохраняемости. Комплексные показатели.

- 1. Единичные показатели ремонтопригодности: среднее время восстановления, вероятность восстановления в заданное время. Методы расчета.
- 2. Общие требования к ремонтопригодности: доступность, легкосъемность, взаимозаменяемость, стандартизация и унификация, восстанавливаемость, эргономичность.
- 3. Единичные показатели сохраняемости: средний срок сохраняемости, гамма-процентный срок сохраняемости.
- 4. Информация, необходимая для оценки сохраняемости. Методы расчета.
  - 5. Комплексные показатели надежности, их расчет.

#### Раздел 3. Физические основы надежности

#### <u>Тема 3.1.</u> Физика возникновения отказов.

- 1. Схема формирования отказов.
- 2. Основные положения теории трения.
- 3. Общие сведения об изнашивании
- 4. Методы определения износа деталей машин.

#### <u>Тема 3.2.</u> Виды и характеристика изнашивания.

- 1. Механическое изнашивание.
- 2. Коррозионно-механическое изнашивание.
- 3. Электроэрозионное изнашивание.
- 4. Классификация соединений по условиям изнашивания.

#### <u>Тема 3.3.</u> Методика расчета узлов трения на износ.

- 1. Общая схема расчета на износ.
- 2. Методика расчета износа подвижных соединений.
- 3. Методика расчета износа кулачковых механизмов.
- 4. Методика расчета износа зубчатых зацеплений.

#### Раздел 4. Испытание машин на надежность.

#### Тема 4.1. Классификация испытаний.

- 1. Цель испытаний.
- 2. Классификация испытаний.
- 3. Планирование наблюдений.

#### <u>Тема 4.2.</u> Лабораторные испытания.

- 1. Испытание материалов на абразивное изнашивание.
- 2. Испытание материалов на износостойкость изнашивание.
- 3. Испытание материалов на газоабразивное изнашивание.
- 4. Испытание материалов на изнашивание при фреттинг-коррозии.

#### Тема 4.3. Другие виды испытаний на надежность.

- 1. Стендовые испытания.
- 2. Комплексные стендовые испытания.
- 3. Полигонные испытания.
- 4. Эксплуатационные испытания.

#### <u>Тема 4.4.</u> Методы прогнозирования надежности машин.

- 1. Цели и задачи прогнозирования надежности машин.
- 2. Методы прогнозирования надежности машин.
- 3. Оценка качества прогнозирования надежности машин.

#### Раздел 5. Основные направления повышения надежности машин.

#### <u>Тема 5.1.</u> Методы повышения надежности машин.

- 1. Конструктивные методы повышения надежности машин.
- 2. Технологические методы повышения надежности машин.
- 3. Обеспечение надежности машин при эксплуатации.
- 4. Обеспечение надежности машин при ремонте.

### <u>Тема 5.2.</u> Экономическая эффективность мероприятий по повышению надежности машин.

1. Методика определения экономической эффективности мероприятий по повышению надежности машин.

#### 4.3. Лекции / практические занятия

Содержание лекций и практических занятий представлено в таблице 4. Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины представлен в таблице 5.

### Таблица 4

Содержание лекций, практических занятий и контрольных мероприятий

No .	№ раздела	№ и название лекции/ практических	Формируемые	Вид контрольного мероприятия	Кол-во
п/п	•	занятий	компетенции	DIA KOMPONDIOTO MEPOMPIATIA	часов
1	Раздел 1. Основные понятия и определения. Тема 1.1. Введение. Предмет науки о надежности. Инженерное назначение надежности.	Лекция № 1, 2. Предмет науки о надежности. Инженерное назначение надежности. (Визуализация информации с применением мультимедийного оборудования и MS Power Point)	ПКос-4		4
	Тема 1.2. Свойства надежности.	Лекция № 3, 4. Свойства надежности. (Визуализация информации с применением мультимедийного оборудования и MS Power Point)	ПКос-4		4
	Раздел 2. Методы обработки показателей надежности. Тема 2.1. Математические методы в теории надежности.	Лекция № 5, 6, 7. Математические методы в теории надежности. (Визуализация информации с применением мультимедийного оборудования и MS Power Point)	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради с применением программных продуктов Microsoft Office, КОМПАС-3D Выполнение и защита РГР.	10/4
		<b>ПЗ.№1.</b> Расчёт полного и остаточного ресурсов деталей и соединений.	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради <mark>с при- менением программных продуктов</mark> Microsoft Office.	2/2
		<b>ПЗ.№2.</b> Расчёт показателей надёжности при наличии полной информации.	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради с применением программных продуктов Microsoft Office, КОМПАС-3D Выполнение и защита РГР.	2/2
2		<b>ПЗ.№3.</b> Определение доремонтного ресурса двигателя типа СМД по результатам эксплуатационных испытаний.	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради <mark>с при- менением программных продуктов</mark> Microsoft Office.	2
		<b>ПЗ.№4.</b> Определение технического ресурса звена гусеницы трактора класса 3 по результатам стендовых испытаний.	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради <mark>с при- менением программных продуктов</mark> Microsoft Office.	2
		<b>ПЗ.№5.</b> Определение ресурса детали по результатам микрометрирования.	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради <mark>с при- менением программных продуктов</mark> <mark>Microsoft Office</mark> .	2
		<b>ПЗ.№6.</b> Определение межремонтного ресурса трактора ДТ-75М по результатам незавершенных испытаний (многократно-усеченная	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради <mark>с при- менением программных продуктов</mark> Microsoft Office.	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекции/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		выборка).			
		<b>ПЗ.№7.</b> Расчёт показателей надёжности при наличии усеченной и многократно-усечённой информации.	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради с применением программных продуктов Microsoft Office, КОМПАС-3D Выполнение и защита РГР.	2
	Тема 2.2. Статистическая оценка показателей безотказности и долговечности.	Лекция № 8 Статистическая оценка показателей безотказности и долговечности. (Визуализация информации с применением мультимедийного оборудования и MS Power Point)	УК-1 ПКос-4		3
		<b>ПЗ.№8.</b> Определение показателей безотказности.	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради <mark>с при- менением программных продуктов</mark> Microsoft Office.	2
		<b>ПЗ.№9.</b> Решение задач по оценке безотказности.	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради <mark>с при- менением программных продуктов</mark> Microsoft Office.	2
		<b>П3.№10.</b> Решение задач по оценке долговечности.	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради <mark>с при- менением программных продуктов</mark> <mark>Microsoft Office</mark> .	2
	Тема 2.3. Статистическая оценка показателей ремонтопригодности и сохраняемости. Комплексные показатели.	Лекция №9. Статистическая оценка показателей ремонтопригодности и сохраняемости. Комплексные показатели. (Визуализация информации с применением мультимедийного оборудования и MS Power Point)	УК-1; ПКос-4		3
		<b>ПЗ.№11.</b> Расчёт вероятности безотказной работы сложной системы с элементами резервирования.	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради <mark>с при- менением программных продуктов</mark> <mark>Microsoft Office</mark> .	2
		<b>ПЗ.№12.</b> Расчёт количества ремонтов и сроков постановки вероятностными методами объектов в ремонт	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради <mark>с при-</mark> <mark>менением программных продуктов</mark> <mark>Microsoft Office</mark> .	1
		<b>ПЗ.№13.</b> Прогнозирование остаточного ресурса объекта по диагностическим параметрам	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради <mark>с при- менением программных продуктов</mark> Microsoft Office.	1

№ п/п	№ раздела	№ и название лекции/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		<b>ПЗ.№14.</b> Расчет потребности в запасных частях при текущем и капитальном ремонтах	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради <mark>с при- менением программных продуктов Microsoft Office</mark> .	2
3	Раздел 3. Физические основы надежности. Тема 3.1. Физика возникновения отказов. Тема 3.2. Виды и характеристика изнашивания. Тема 3.3. Методика расчета узлов трения на износ.	Лекция №10. Физика возникновения отказов. Виды и характеристика изнашивания. Методика расчета узлов трения на износ. (Визуализация информации с применением мультимедийного оборудования и MS Power Point)	УК-1		2
	Раздел 4. Испытание машин на надежность. Тема 4.1. Классификация испытаний. Тема 4.2. Лабораторные испытания. Тема 4.3. Другие виды испытаний на надежность.	Лекция №11. Классификация испытаний. Лабораторные испытания. Другие виды испытаний на надежность. Методы прогнозирования надежности машин. (Визуализация информации с применением мультимедийного оборудования и MS Power Point)	УК-1; ПКос-4		2
4	Тема 4.4. Методы прогнозирования надежности машин.	<b>ПЗ.№15.</b> Расчет диагностических параметров двигателя	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради <mark>с при- менением программных продуктов</mark> Microsoft Office.	2
		ПЗ.№16. Расчет показателей надежности по- казателей ЭВМ	УК-1; ПКос-4	Решение задач в рабочей тетради с применением программных продуктов Microsoft Office, КОМПАС-3D Выполнение и защита РГР.	2
5	Раздел 5. Основные направления повышения надежности машин. Тема 5.1. Методы повышения надежности машин. Тема 5.2. Экономическая эффективность мероприятий по повышению надежности машин.	Лекция №12. Методы повышения надежности машин. Экономическая эффективность мероприятий по повышению надежности машин. (Визуализация информации с применением мультимедийного оборудования и MS Power Point)	УК-1 ПКос-4		2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

No		Компе-	Перечень рассматриваемых вопросов для
	№ раздела и темы		
п/п	T 1 0	тенции	самостоятельного изучения
1	Раздел 1. Основные понятия и определения.  Тема 1.1. Введение. Предмет науки о надежности. Инженерное назначение надежности.  Тема 1.2. Свойства надежности.	ПКос-4	1 Надежность машин, как наука о причинах нару- шения, поддержания и восстановления работоспо- собного состояния и ресурса машин. 2 Понятие о качестве и надежности машин. Роль надежности машин в сх. производстве. 3 Качество объекта. Определение показателей ка- чества и их характеристики. 4 Методы определения показателей качества. 5 Оценка уровня качества отремонтированных из- делий: по показателям качества; по факторам, ха- рактеризующим технологический процесс ремонта и определяющим качество отремонтированных из- делий; по показателям дефектности отремонтиро- ванных изделий. 6 Безотказность. Классификация неисправностей и отказов: конструктивный, производственный, эксплуатационный, внезапный, постепенный, пе- ремежающийся, независимый, зависимый, явный и скрытый, ресурсный, первой, второй и третьей групп сложности. 7 Долговечность. Различие между безотказно- стью и долговечностью. 8 Ремонтопригодность. Свойства объекта, ха- рактеризующие ремонтопригодность: контроле- пригодность, доступность, легкосъемность, блоч- ность, взаимозаменяемость, восстанавливае- мость. Требования к ремонтопригодности сх. техники.
2	Раздел 2. Методы обработки показателей надежности.  Тема 2.1. Математические методы в теории надежности.  Тема 2.2. Статистическая оценка показателей безотказности и долговечности.  Тема 2.3. Статистическая оценка показателей ремонтопригодности и сохраняемости. Комплексные показатели.	УК-1; ПКос-4	9 Сохраняемость. Зависимость ресурса машин, агрегатов, деталей от качества хранения.  1 Случайные события и случайные величины. 2 Статистические характеристики случайных величин. 3 Закон распределения случайной величины на примере закона нормального распределения. 4 Закон распределения случайной величины на примере закона распределения Вейбулла. 5 Планирование количества подлежащих ремонту машин на примере гистограммы, полигона и кривой накопленных опытных вероятностей. 6 Планирование количества подлежащих ремонту машин на примере интегральных кривых распределения. 7 Выполнение курсового проектирования. 8 Требования к безотказности технических систем. 9 Единичные показатели безотказности: вероятность безотказной работы, гамма-процентная наработка до отказа, средняя наработка до отказа, средняя наработка до отказов, параметр потока отказов. Методы расчета. 10 Требования к долговечности технических си-

<b>№</b> п/п	№ раздела и темы	Компе-	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
10/11		Тенции	стем. 11 Единичные показатели долговечности: средний ресурс, гамма-процентный ресурс, средний срок службы. Методы расчета. 12 Требования к ремонтопригодности технических систем. 13 Единичные показатели ремонтопригодности: среднее время восстановления, вероятность восстановления в заданное время. Методы расчета. 14 Требования к сохраняемости технических систем. 15 Единичные показатели сохраняемости: средний срок сохраняемости, гамма-процентный срок сохраняемости. Методы расчета. 16 Комплексные показатели надежности, их рас-
3	Раздел 3. Физические основы надежности. Тема 3.1. Физика возникновения отказов. Тема 3.2. Виды и характеристика изнашивания. Тема 3.3. Методика расчета узлов трения на износ.	УК-1;	чет  1 Основные теории трения и изнашивания. 2 Трение и смазка деталей машин. Классификация видов трения и смазки, их характеристики. 3 Понятие об изнашивании и износе. Классификация видов изнашивания и их физическая сущность. Характеристики и закономерности изнашивания. 4 Изнашивание и повреждение деталей машин как случайные процессы. 5 Предельные значения износов и повреждений. Критерии и методы обоснования предельного состояния деталей, соединений, агрегатов и машин.
4	Раздел 4. Испытание машин на надежность. Тема 4.1. Классификация испытаний. Тема 4.2. Лабораторные испытания. Тема 4.3. Другие виды испытаний на надежность. Тема 4.4. Методы прогнозирования надежности машин.	УК-1; ПКос-4	1 Испытание машин на надежность. Особенности испытания сх. техники. Назначение испытаний. Планирование испытаний на надёжность. Ускоренные и имитационные испытания. Испытания в условиях рядовой и подконтрольной эксплуатации. 2 Методы и средства ускоренных испытаний, условия подобия, коэффициент ускорения и т.д. Контрольные испытания машин на полигонах и машинно-испытательных станциях. 3 Испытания на износостойкость, усталостную и коррозионную стойкость. 4 Обработка результатов испытаний и их оценка. 5 Методы и средства диагностирования технического состояния и прогнозирование надёжности машин в процессе испытаний и эксплуатации. Организация и проведение испытаний. 7.6 Оценка достоверности и эффективности прогнозирования.
5	Раздел 5. Основные направления повышения надежности машин. Тема 5.1. Методы повышения надежности машин. Тема 5.2. Экономическая эффективность мероприятий по повышению надежности машин.	УК-1; ПКос-4	1 Методы повышения надежности машин при про- ектировании, изготовлении, эксплуатации и ремон- те. 2 Оптимизация надежности технологических про- цессов. 3 Экономическая эффективность мероприятий по повышению надежности сх. техники.

#### 5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины «Надежность технических систем» используются как традиционная (объяснительно-иллюстративная), так и инновационные технологии обучения — интерактивные и мультимедийные формы.

Основные формы обучения:

- теоретические лекция;
- практические практические занятия.

Методы обучения:

- по источнику обучения: словесные (объяснение, беседа, дискуссия, лекция); наглядные: иллюстрация, демонстрация; практические (лабораторнопрактическая работа);
- по степени активности студентов в учебном процессе: репродуктивные, продуктивные, исследовательские.

*Виды средств обучения*: материальные, текстовые, электронные, технические.

Применение активных и интерактивных образовательных технологий представлено в таблице 6.

Таблица 6 Применение активных и интерактивных образовательных технологий

	iiphiweileithe aktribiibix ii hiitepaktr		Наименование используемых
№			активных и интерактивных
п/п	Тема и форма занятия		образовательных технологий
,			(форм обучения)
	Введение. Предмет науки о надежности. Ин-		Технология проблемного обучения
1	женерное назначение надежности.	Л	(лекция-визуализация)
	Свойства надежности.	П	Информационно-коммуникативная техноло-
2		Л	гия (мультимедиа-лекция)
	Математические методы в теории надежно-	Л	Технология проблемного обучения
	сти.	JI	(лекция-визуализация)
	Расчёт полного и остаточного ресурсов дета-	ПЗ	Технология контекстного обучения
	лей и соединений.	113	·
	Расчёт показателей надёжности при наличии	ПЗ	Технология контекстного обучения
	полной информации.	113	
	Определение доремонтного ресурса двигателя		Технология контекстного обучения
	типа СМД по результатам эксплуатационных	П3	
	испытаний.		
3	Определение технического ресурса звена гу-	По	Технология контекстного обучения
	сеницы трактора класса 3 по результатам	113	
	стендовых испытаний.		T
	Определение ресурса детали по результатам	ПЗ	Технология контекстного обучения
	микрометрирования. Определение межремонтного ресурса тракто-		Технология контекстного обучения
	ра ДТ-75М по результатам незавершенных	ПЗ	Технология контекстного обучения
	испытаний (многократно-усеченная выборка).	115	
	Расчёт показателей надёжности при наличии		Технология контекстного обучения
	усеченной и многократно-усечённой инфор-	ПЗ	
	мации.		
	Статистическая оценка показателей	Л	Технология проблемного обучения
4	безотказности и долговечности.	JI	(лекция-визуализация)
	Определение показателей безотказности.	ПЗ	Технология контекстного обучения

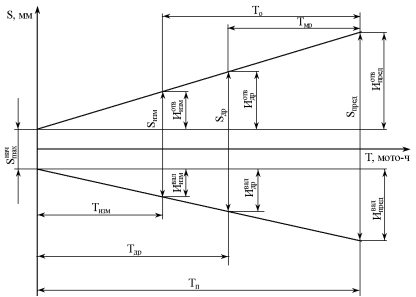
<b>№</b> п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий (форм обучения)	
	Решение задач по оценке безотказности.		Технология контекстного обучения	
	Решение задач по оценке долговечности.	ПЗ	Технология контекстного обучения	
	Статистическая оценка показателей		Информационно-коммуникативная техноло-	
5	ремонтопригодности и сохраняемости. Комплексные показатели.	Л	гия (мультимедиа-лекция)	
	Расчёт вероятности безотказной работы сложной системы с элементами резервирования.	ПЗ	Технология контекстного обучения	
	Расчёт количества ремонтов и сроков постановки вероятностными методами объектов в ремонт	ПЗ	Технология контекстного обучения	
	Прогнозирование остаточного ресурса объекта по диагностическим параметрам	ПЗ	Технология контекстного обучения	
	Расчет потребности в запасных частях при текущем и капитальном ремонтах	ПЗ	Технология контекстного обучения	
	Физика возникновения отказов. Виды и		Технология проблемного обучения	
6	характеристика изнашивания. Методика расчета узлов трения на износ.	Л	(лекция-визуализация)	
7	Классификация испытаний. Лабораторные испытания. Другие виды испытаний на надежность. Методы прогнозирования надежности машин.	Л	Информационно-коммуникативная технология (мультимедиа-лекция)	
	Расчет диагностических параметров двигателя	П3	Технология контекстного обучения	
	Расчет показателей надежности показателей ЭВМ	ПЗ	Технология контекстного обучения	
8	Методы повышения надежности машин. Экономическая эффективность мероприятий по повышению надежности машин.	Л	Технология проблемного обучения (лекция-визуализация)	

### 6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Решение практических задач осуществляется с целью проверки уровня знаний, умений, владений, понимания студентом основных методов и законов изучаемой теории при решении конкретных задач, а также умения применять на практике полученные знания.

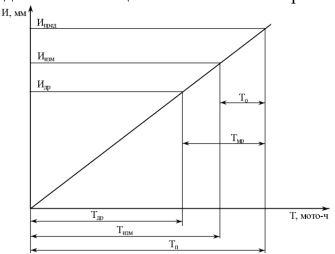
Типовые задачи, необходимые для оценки знаний, умений и навыков С учетом элементов практической подготовки — связанных с будущей профессиональной деятельностью

а) По схеме износа деталей работающих в соединении:



Варианты типовых задач:

- 1. Определить полный и остаточный ресурс соединения «поршневой палец втулка верхней головки шатуна» по данным микрометража.
- 2. Определить средний Российский ресурс соединения «поршневой палец втулка верхней головки шатуна» по данным типовой технологии.
- 3. Определить средний остаточный ресурс соединения «поршневой палец втулка верхней головки шатуна» при известных износах этих деталей.
- б) По схеме износа деталей имеющих собственный выбраковочный признак:



Варианты типовых задач:

- 1. Определить полный и остаточный ресурс шестерни КПП по данным микрометража толщины зуба.
- 2. Определить средний Российский ресурс шестерни КПП по данным типовой технологии.
- 3. Определить средний остаточный ресурс шестерни КПП при известных износах толщины зуба.

*Критерии для выставления оценок за типовые задачи:* знание предмета, систематичность изложения, самостоятельность, аргументированность позиций, дополнение собственными смыслами, представление личностной позиции.

Контроль уровня освоения дисциплины надежность технических систем осуществляется в виде текущей и промежуточной аттестации.

*Текущая аттестация* осуществляется путём контроля хода выполнения курсового проекта, решения типовых задач на практических занятиях.

#### Выполнение расчетно-графических работ

С учетом элементов практической подготовки – связанных с будущей профессиональной деятельностью

#### Тематика расчетно-графических работ

Тематика расчетно-графических работ однотипна, например, «Обработка информации по показателям надежности. Вариант № **nnn**», разница заключается в разных вариантах для обработки информации по показателям надежности или износам деталей машин.

Расчетно-графическая работа состоит из расчётно-пояснительной записки объёмом 18...30 машинописных страниц (через полуторный интервал) и двух листов графических материалов (формат A1 или A2). Оформление работы должно удовлетворять требованиям действующих стандартов. Результаты расчётов рекомендуется представлять в табличной форме. Результаты выполнения расчетно-графических работ могут быть представлены на цифровом носителе информации.

Примерное содержание пояснительной записки:

Аннотация

Введение

Часть 1

- 1.1 Методика обработки полной информации
- 1.2 Составление статистического ряда
- 1.3 Определение среднего значения показателя надежности и среднего квадратического отклонения
- 1.4 Проверка информации на выпадающие точки
- 1.5 Определение коэффициента вариации
- 1.6 Использование для выравнивания распределения опытной информации закона нормального распределения
- 1.7 Использования для выравнивания распределения опытной информации закона распределения Вейбулла
- 1.8 Оценка совпадения опытного и теоретического законов распределения по-казателей надежности по критерию согласия Пирсона
- 1.9 Определения доверительных границ рассеивания при законе нормального распределения
- 1.10 Определение доверительных границ рассеивания при законе распределения Вейбулла
- 1.11 Определение абсолютной и относительной предельных ошибок переноса характеристик показателя надежности Часть 2
- 2. Графические методы обработки информации по показателям надежности
- 2.1 Обработка информации графическим методом при законе нормального распределения
- 2.2 Обработка информации графическим методом при законе распределения Вейбулла
- 2.3. Обработка многократно усеченной информации

#### Список литературы

Примерное содержание графической части:

Лист 1. Эмпирические и теоретические кривые распределения показателей надежности.

Лист 2. Интегральные прямые распределения показателей надежности.

Конкретное содержание расчетно-графических работ устанавливается руководителем.

Защита расчетно-графических работ проводится публично, при этом присутствующим предоставляется право после доклада задавать докладчику интересующие их вопросы по теме сообщения. Последние вопросы задаются преподавателем, после чего обосновывается оценка РГР.

Таблица 7а **Критерии оценивания результатов защиты расчетно-графических работ** 

Оценка	Оценка Критерии оценивания					
	оценку «отлично» рекомендуется выставлять бакалавру, если разде-					
	лы работы разработаны грамотно и графический материал выполнен и					
Высокий уровень «5»	оформлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО, выводы обосно-					
(отлично)	ваны. Содержание работы отличается новизной и оригинальностью.					
	Бакалавр проявил большую эрудицию, аргументировано ответил на					
	90100% вопросов.					
	оценка «хорошо» выставляется бакалавру, если работа выполнена в					
	соответствии с рекомендованной структурой. Корректно сформулиро-					
Средний уровень «4»	ваны задачи, однако приведенный материал недостаточно глубоко из-					
(хорошо)	ложен. При этом ошибки не носят не принципиальный характер, а					
(Xopomo)	проект оформлен в соответствии с установленными требованиями с					
	небольшими отклонениями. Бакалавр правильно ответил на 7080%					
	вопросов.					
	оценка «удовлетворительно» выставляется, если работа выполнена в					
Пороговый уровень	не полном объеме, но в соответствии с требованиями, однако содер-					
«3» (удовлетворитель-	жит недостаточно обоснованный материал, технические ошибки, сви-					
но)	детельствующие о недостаточно ответственном отношении к работе.					
	Бакалавр не раскрыл основные положения и ответил правильно на					
	5060% вопросов.					
	оценка «неудовлетворительно» выставляется, если структура работы					
Минимальный уровень	не соответствует требованиям, задачи сформулированы недостаточно					
«2» (неудовлетвори-	четко, имеются ошибки в расчетах, результаты анализа и выводы не					
тельно)	имеют достаточных обоснований. Качество оформления проекта низ-					
	кое, бакалавр неправильно ответил на большинство вопросов, показал					
П	слабую профессиональную подготовку.					

По результатам выполнения и защиты РГР бакалавру дается допуск к зачету с оценкой.

**Промежуточная аттестация** осуществляется в форме зачета с оценкой, проводимого путем письменного ответа на билет и устного опроса, в традиционной форме. Допуск к зачету получают бакалавры, выполнившие и защитившие расчетно-графическую работу. Для подготовки к зачету с оценкой бакалаврам заблаговременно выдаются контрольные вопросы.

#### Примерный перечень вопросов к зачету с оценкой по дисциплине Надежность технических систем

- 1. Основные понятия теории надежности машин;
- 2. Качество. Показатели качества.
- 3. Схема состояния объекта. Характеристики переходов одного состояния в другое;
- 4. Предельное состояние деталей и соединений;
- 5. Сбор информации о надежности машин;
- 6. Структура надежности;
- 7. Понятие безотказности;
- 8. Понятие долговечности;
- 9. Понятие ремонтопригодности;
- 10. Понятие сохраняемости;
- 11. Отказ и неисправность. Классификация отказов;
- 12. Структура и характеристика каждого элемента ремонтопригодности;
- 13. Зависимость ресурса машин от качества хранения;
- 14. Методика определения остаточного ресурса;
- 15. Методика определения увеличенного остаточного ресурса при замене одной детали на новую или восстановленную;
- 16. Доверительные границы рассеивания остаточного ресурса деталей и соединений;
- 17. Сбор информации о надежности машин;
- 18. Методика обработки полной информации по показателям надежности;
- 19. Построение статистического ряда распределения при обработке полной информации по показателям надежности;
- 20. Определение среднего значения показателя надежности и среднего квадратического отклонения показателя надежности машин;
- 21. Проверка информации на выпадающие точки;
- 22. Определение коэффициента вариации;
- 23. Графическое изображение опытного распределения;
- 24. Методика определения теоретических значений дифференциальной функции при законе нормального распределения;
- 25. Методика определения теоретических значений дифференциальной функции при законе распределения Вейбулла;
- 26. Методика определения теоретических значений интегральной функции при законе нормального распределения;
- 27. Методика определения теоретических значений интегральной функции при законе распределения Вейбулла;
- 28. Оценка совпадения опытного и теоретического распределений показателей надежности;
- 29. Доверительные границы рассеивания одиночного значения показателя надежности при законе нормального распределения;
- 30. Доверительные границы рассеивания среднего значения показателя надежности при законе распределения Вейбулла;
- 31. Абсолютная и относительная ошибки переноса;

- 32. Методика построения графического изображения дифференциальной функции закона нормального распределения;
- 33. Методика построения графического изображения интегральной функции закона нормального распределения;
- 34. Графический метод обработки информации при законе нормального распределения;
- 35. Графический метод обработки информации при законе распределения Вейбулла;
- 36. Особенности обработки многократно-усеченной информации;
- 37. Вероятностный метод планирования количества ремонтов машин при отсутствии информации о доремонтных «межремонтных» ресурсах;
- 38. Вероятностный метод планирования количества ремонтов машин по закону нормального распределения при наличии полной информации о доремонтных «межремонтных» ресурсах;
- 39. Вероятностный метод планирования количества ремонтов машин по закону распределения Вейбулла при наличии полной информации о доремонтных «межремонтных» ресурсах;
- 40. Оценочные показатели долговечности;
- 41. Оценочные показатели безотказности;
- 42. Оценочные показатели сохраняемости;
- 43. Оценочные показатели ремонта пригодности;
- 44. Комплексные показатели надежности;
- 45. Методика определения количества отказов при законе нормального распределения;
- 46. Методика определения полного ресурса деталей соединений;
- 47. Методика построения графического изображения дифференциальной функции закона распределения Вейбулла;
- 48. Методика построения графического изображения интегральной функции закона распределения Вейбулла;
- 49. Методика обработки многократно-усеченной информации;
- 50. Определение критерия согласия;
- 51. Доверительные границы рассеивания одиночного значения показателя надежности при законе распределения Вейбулла;
- 52. Доверительные границы рассеивания одиночного значения показателя надежности при законе нормального распределения;
- 53. Определение критерия Ирвина;
- 54. Методика определения координат (Х.Ү.) при обработке информации графическим методом;
- 55. Вероятностный метод планирования количества ремонтов машин при отсутствии информации о доремонтных «межремонтных» ресурсах;
- 56. Технологические мероприятия повышения надежности машин;
- 57. Конструктивные мероприятия повышения надежности машин;
- 58. Эксплуатационные мероприятия повышения надежности машин;
- 59. Мероприятия повышения надежности машин при ремонте;

### 6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал опенивания

По дисциплина «Надежность технических систем» предусмотрен зачет с оценкой.

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенций по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости бакалавров, представленная в таблице 7.

Таблица 7 **Критерии оценивания результатов обучения** 

Оценка	Критерии оценивания		
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку <b>«отлично»</b> заслуживает бакалавр, освоивший знания умения, компетенции и теоретический материал без пробелов выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом н высоком качественном уровне; практические навыки профессио нального применения освоенных знаний сформированы. <b>Компетенции</b> , закреплённые за дисциплиной, <b>сформированы н уровне – высокий</b> .		
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает бакалавр, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.  Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).		
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	оценку «удовлетворительно» заслуживает бакалавр, частичн пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теорети ский материал, многие учебные задания либо не выполнил, ли они оценены числом баллов близким к минимальному, некотор практические навыки не сформированы.  Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы уровне – достаточный.		
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	оценку «неудовлетворительно» заслуживает бакалавр, не осво- ивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформи- рованы. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформированы.		

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная литература

- 1. А.В. Чепурин, В.М. Корнеев, С.Л. Кушнарев и др. Надежность технических систем. Учебник для вузов. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2017. 293 с.
- 2. Надежность технических систем: учебник / А. В. Чепурин [и др.]. Москва: РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2015 361 с. Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. Систем. требования: Режим доступа: свободный Режим доступа: http://elib.timacad.ru/dl/local/3067.pdf. Загл. с титул. экрана. Электрон. версия печ. публикации. <URL:http://elib.timacad.ru/dl/local/3067.pdf>

#### 7.2 Дополнительная литература

- 1. Кравченко И.Н., Пучин Е.А., Чепурин А.В. и др. Оценка надежности машин и оборудования: Теория и практика. Учебник; под ред. И.Н. Кравченко М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. 334 с.
- 2. Надежность и ремонт машин. В.В. Курчаткин, М.Ф. Тельнов, К.А. Ачкасов и др. / Под редакцией В.В. Курчаткина. М.: Колос, 2000. 776 с.
- 3. Л.С. Ермолов, В.М. Кряжков, В.Е. Черкун. Основы надежности сельскохозяйственной техники. М.: Колос, 1982. 271 с.
- 4. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: Учебное пособие / В.И. Черноиванов, В.В. Бледных, А.Э. Северный и др. Под редакцией В.И. Черноиванова. М.: Челябинск: ГОСНИТИ, ЧГАУ, 2003. 990 с.

#### 7.3 Нормативные правовые акты

1. ГОСТ 27.002. Надёжность техники. Термины и определения.

#### 7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

- 1. А.В. Чепурин. Методика обработки отказов автотракторных двигателей. Методические указания для выполнения курсовых проектов. М.: ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ООО «УМЦ «ТРИАДА», 2018. 47 с.
- 2. А.В. Чепурин. Анализ износа деталей машин. Методические указания для выполнения курсовых проектов. М.: ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ООО «УМЦ «ТРИАДА», 2018. 38 с.

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Для аудиторного и самостоятельного изучения дисциплины необходимо информировать студентов о наличии и возможности использования ресурсов Интернет, таких как информационно-справочные и поисковые ресурсы, сайты поставщиков технологического оборудования и т.д.

Например, рекомендуется использовать следующие электронные ресурсы, находящиеся в свободном доступе в сети Интернет:

- 1. Системы автоматизированного проектирования http://kompas.ru/
- 2. Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» <a href="http://www.agrobase.ru">http://www.agrobase.ru</a>.
  - 3. Электронный каталог «Публикации ЦНСХБ» http://www.cnshb.ru.
- 4. Электронные каталоги «ЦНБ РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева» www.library.timacad.ru.
  - 5. Техническая библиотека «OPEX» http://www.opex.ru/.
- 6. Каталоги «Машины и оборудование для АПК» Т. 1-9. «Росинформагротех», М.: 2001-2009 гг. и другие

Данные базы данных доступы, как на автономных цифровых носителях, так и в сети Интернет.

Для разработки и выполнения графического построения необходимо оснащение компьютерных мест Системой автоматизированного проектирования КОМПАС-3D V18, а также Microsoft Office PowerPoint, Microsoft Office Word и Microsoft Office Excel.

#### 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для аудиторного и самостоятельного изучения дисциплины «Надежность технических систем» применяются следующее программное обеспечение:

Таблица 8

Требования к программному обеспечению учебного процесса

	Помусмования						
<b>№</b> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (моду-ля)	Наименование программы	Тип программы	Автор	Год разработки		
1	Лекционный курс	КОМПАС-3D V	Графический редактор	ASCON	2014-2020		
		Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint	Текстовый, расчетный и иллюстративный редакторы	Microsoft Office	2007-2020		
2	ПЗ.16. Расчет показателей надежности показателей ЭВМ (Минимальное количество компьютеров 12 шт. на группу)	КОМПАС-3D V	Графический редактор	ASCON	2014-2020		
		Microsoft Office: Word, Excel, PowerPoint	Текстовый, расчетный и иллюстративный редакторы	Microsoft Office	2007-2020		

#### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для преподавания дисциплины «Надежность технических систем» применяются следующие специфические требования к помещениям: размер учебных аудиторий для проведения лекций – не менее 100 посадочных мест, лабораторных работ – не менее 35 посадочных мест с нормальной освещенностью дневным и искусственным светом, падающим слева и сверху, а так же:

- специализированная лекционная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием;
- специализированная аудитория, оснащенная мультимедийным оборудованием, плакатами и др. наглядными пособиями для проведения лабораторных работ.

#### Требования к специализированному оборудованию

Для преподавания дисциплины «Надежность технических систем» применяются следующие материально-технические средства:

- 1. мультимедийное оборудование для чтения лекций и проведения лабораторных работ;
  - 2. плакаты и др. наглядные пособия;
- 3. образцы графических контрольных работ в компьютерном исполнении.

Таблица 9 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями,

 кабинетами, лабораториями

 Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)
 Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

 1
 2

 Лекции – корпус №23, аудитория №40
 Комплект мультимедийного оборудования – Инв.

 № 210124558132020

Практические занятия проводятся на кафедре технический сервис машин и оборудования – корпус №22, аудитории №305, 204 или 208.

Для самостоятельной работы студента так же предусмотрены Читальный зал Центральной научной библиотеки имени Н.И. Железнова РГАУ МСХА имени К.А. Тимирязева и комнаты самоподготовки студентов в общежитиях и аудитории на кафедре (305, 204 и 208).

#### 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Дисциплина «Надежность технических систем» подразумевает самостоятельную работу студентов. Для изучения дисциплины необходимо использовать информационно-справочные и поисковые ресурсы Интернет. Их перечень приведён в пунктах 8. и 9.

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

лекции (занятия лекционного типа);

практические занятия (занятия семинарского типа);

индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;

самостоятельная работа обучающихся;

занятия иных видов.

Новый теоретический материал желательно закрепить бакалавром самостоятельно в тот же день, не дожидаясь следующего занятия. Регулярность са-

мостоятельных занятий является необходимым и достаточным условием успешной сдачи промежуточной аттестации.

Самостоятельная работа студента складывается из повторения заданий, выполняемых в аудитории, дома без помощи преподавателя и выполнения задания, выданного преподавателем.

Самостоятельная работа студента должна быть выстроена в следующей последовательности:

- повторение теоретического материала и при необходимости, его дополнительное штудирование по прилагаемой литературе;
  - повторение исполнения заданий, выполняемых в аудитории;
  - самостоятельное выполнение задания, выданного преподавателем.

Тесная взаимосвязь разделов дисциплины и непрерывно возрастающая сложность решаемых задач диктуют необходимые условия успешного освоения дисциплины, заключающиеся в регулярности посещения практических занятий, выполнении заданий в аудитории и заданий для самостоятельной работы.

Аудиторные занятия подразумевают использование мультимедийных технических средств обучения, поэтому посещение аудиторных занятий является обязательным. Пропуски занятий без уважительной причины не допускаются.

#### Виды и формы отработки пропущенных занятий

*Студент, пропустивший занятия* по уважительной причине (болезни и т. п.) обязан отработать пропущенные занятия.

Возникающие в процессе изучения вопросы могут быть разъяснены в процессе аудиторных занятий, на организованных дополнительно консультациях или путем дистанционной коммуникации через электронную почту преподавателя.

Защита расчетно-графической работы проводятся на выделенной *«зачетной неделе»* в установленное время.

### 12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

Одной из основных задач преподавателей, ведущих занятия по дисциплине «Надежность технических систем», является выработка у студентов осознания важности, необходимости и полезности знания дисциплины для дальнейшего их обучения в техническом высшем учебном заведении и последующей их инженерной работы.

- 1. Изучив содержание учебной дисциплины надежность технических систем, целесообразно разработать матрицу наиболее предпочтительных методов обучения и форм самостоятельной работы бакалавров, адекватных видам лекционных и практических занятий.
- 2. Необходимо предусмотреть развитие форм самостоятельной работы, выводя бакалавров к завершению изучения учебной дисциплины на ее высший уровень.
- 3. Пакет заданий для самостоятельной работы следует выдавать в начале семестра, определив предельные сроки их выполнения и сдачи. Задания для

самостоятельной работы желательно составлять из обязательной и факультативной частей.

- Организуя *самостоямельную работу*, необходимо постоянно обучать бакалавров методам такой работы.

Вузовская лекция — главное звено дидактического цикла обучения. Ее цель — формирование у бакалавров ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы.

Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

- изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
  - логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности бакалавров;
- опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью бакалавров.

Преподаватель, читающий лекционные курсы в вузе, должен знать существующие в педагогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения.

6. Практическое занятие проводится по узловым и наиболее сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы. Он может быть построен как на материале одной лекции, так и на содержании обзорной лекции, а также по определённой теме без чтения предварительной лекции. Главная и определяющая особенность любого занятия — наличие элементов дискуссии, проблемы, диалога между преподавателем и бакалаврами, и, самими бакалаврами.

При подготовке классического практического занятия желательно придерживаться следующего алгоритма:

- а) разработка учебно-методического материала:
- формулировка темы, соответствующей программе и ФГОС ВО;
- определение дидактических, воспитывающих и формирующих целей занятия;
- выбор методов, приемов и средств для проведения практического занятия;
  - подбор литературы для преподавателя и бакалавров;
  - при необходимости проведение консультаций для бакалавров;
  - б) подготовка обучаемых и преподавателя:
  - составление плана практических занятий из 3-4 вопросов;

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета с оценкой, проводимого путем письменного и устного опроса, в традиционной форме. Допуск к зачету получают бакалавры, выполнившие и защитившие расчетнографическую работу. Для подготовки к зачету студентам заблаговременно выдаются контрольные вопросы.

Примерная программа носит рекомендательный характер, в зависимости от условий подготовки специалистов в вузах объем дисциплины и содержание могут быть изменены.

### Программу разработал:

Чепурин А.В., к.т.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу дисциплины Б1.В.01.03 «Надежность технических систем» ОПОП ВО по направлению 35.03.06 «Агроинженерия»,

направленность: «Технический сервис в агропромышленном комплексе» направленность: «Испытания и контроль качества машин и оборудования» (квалификация выпускника – бакалавр)

Митягиным Григорием Евгеньевичем, доцентом кафедры тракторов и автомобилей в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом технических наук (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Надежность технических систем» ОПОП ВО по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», направленность: «Технический сервис в агропромышленном комплексе» и направленность: «Испытания и контроль качества машин и оборудования» (бакалавриат) разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет — МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре метрологии, стандартизации и управления качеством (разработчик — Чепурин Александр Васильевич, доцент кафедры метрологии, стандартизации и управления качеством, кандидат технических наук).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Надежность технических систем» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению **35.03.06 «Агроинженерия», направленность:** «<u>Технический сервис в агропромышленном комплексе</u>» и направленность: «<u>Испытания и контроль качества машин и оборудования»</u>. Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина включена в часть, формируемую участниками образовательных отношений **Б1.В.01.03** цикла дисциплин учебного плана.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления **35.03.06** «**Агроинженерия**».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Надежность технических систем» закреплены компетенции: УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ПКос-4.1; ПКос-4.2; ПКос-4.3; ПКос-4.4.. Дисциплина «Надежность технических систем» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях.
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможеность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Надежность технических систем» составляет 2 зачётных единицы (72 часа/из них практическая подготовка 4 часа).
- 7. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Надежность технических систем» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Дисциплина предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, и может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области надежности автомобильного транспорта в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.
- 8. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.
- 9. Программа дисциплины «Надежность технических систем» предполагает занятия в интерактивной форме.

- 10. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, *соответствуют* требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления **35.03.06** «**Агроинженерия**».
- 11. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (решение задач, выполнение и защита РГР), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета с оценкой, что  $\underline{coombemcmbyem}$  статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла Б1 ФГОС ВО направления **35.03.06** «**Агро-инженерия**».

- 12. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 13. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой -2 источника (базовый учебник), дополнительной литературой -4 наименования, периодическими изданиями -2 источника со ссылкой на электронные ресурсы, и <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО направления **35.03.06** «**Агроинженерия**».
- 14. Материально-техническое обеспечение дисциплины <u>соответствует</u> специфике дисциплины «Надежность технических систем» и <u>обеспечивает</u> использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 15. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Надежность технических систем».

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Надежность технических систем» ОПОП ВО по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», направленность: «Технический сервис в агропромышленном комплексе» и направленность: «Испытания и контроль качества машин и оборудования» (квалификация выпускника — бакалавр), разработанная доцентом кафедры метрологии, стандартизации и управления качеством, кандидатом технических наук, Чепуриным Александром Васильевичем, доцентом кафедры метрологии, стандартизации и управления качеством, кандидатом технических наук соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Митягин Г.Е., доцент кафедры тракторов и автомобилей ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат технических наук

(подпись)

«30» августа 2022 г.