Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Мичуринский государственный аграрный университет» Кафедра стандартизации, метрологии и технического сервиса

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ Председатель учебно-методического совета университета С.В. Соловьёв «23» мая 2024 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

НАДЁЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Направление – 27.03. 01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль) - Стандартизация и сертификация

Квалификация – бакалавр

1 Цели освоения дисциплины

Целями изучения дисциплины являются формирование у обучающихся знаний по физическим основам и теории надёжности, получение практических навыков по расчёту и прогнозированию параметров технических систем и работы с современными средствами диагностирования и испытания технических систем, а также: обеспечение выпуска (поставки) продукции, соответствующей требованиям нормативных документов и технических условий, утвержденным образцам (эталонам), проектно-конструкторской и технологической документации.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Относится к дисциплинам блока Б1обязательной части Б1.О.25.

Материал дисциплины основывается на опорных знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Математика», «Информатика», «Прикладная математика». Служит базой для освоения таких дисциплин: «Диагностика автотранспортных средств», «Организация и технология испытаний», «Проектирование автоматических систем контроля».

3 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесённые с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование компетенций:

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,

применять системный подход для решения поставленных задач

•		ме- Критерии оценивания результатов обучения									
Код и наимено-	Код и наиме-	крите	рии оценивания	результатов обуч	Кины						
вание универ-	нование ин-										
сальной компе-	дикатора до-	· /									
тенции	стижения	низкий (допо-									
	универсаль-	роговый, ком-	пороговый	базовый	Продвинутый						
	ных компе-	петенция не									
	тенций	сформирована)									
УК-1. Спосо-	ИД-1 _{УК-1}		Слабо анали-	Хорошо ана-	Отлично						
бен осуществ-	Анализирует	Не может	зирует задачу,	лизирует за-	анализирует						
лять поиск,	задачу, выде-	анализировать	выделяя ее	дачу, выделяя	задачу, выде-						
критический	ляя ее базо-	задачу, выде-	базовые со-	ее базовые со-	ляя ее базо-						
анализ и синтез	вые составля-	ляя ее базовые	ставляющие,	ставляющие,	вые составля-						
информации,	ющие, осу-	составляющие,	слабо осу-	хорошо осу-	ющие, от-						
применять си-	ществляет де-	He ocvillectr-	ществляет де-	жорошо осу- ществляет де- композицию задачи	лично осу-						
стемный под-	композицию	ляет декомпо-	композицию задачи		ществляет де-						
ход для реше-	задачи	зицию задачи			композицию						
ния поставлен-			задачи	задачи	задачи						
ных задач	ИД-2ук-1 -	Не может нахо-	Не доста-	Достаточно	Успешно						
	Находит и	дить и критиче-	точно четко	быстро нахо-	находит и						
	критически	ски анализиро-	находит и	дит и крити-	критически						
	анализирует	вать информа-	критически	чески анали-	_						
	1.0	цию, необходи-	анализирует	зирует инфор-	анализирует						
	информацию,		информацию,	мацию, необ-	информацию,						
	необходимую	мую для реше-	необходимую	ходимую для	необходимую						
	для решения	ния	для решения	решения по-	для решения поставленной						
	поставленной	поставленной	поставленной	ставленной							
	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.						
		Не может рас-	Слабо рас-	Достаточно	Успешно рас-						
	ИД-3ук-1 -	_	сматривает	быстро рас-	сматривает						
		смотреть воз-	возможные	сматривает	возможные						

Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	можные варианты решения задачи и оценить их достоинства и недостатки.	варианты решения задачи, чтобы оценить их достоинства и недостатки.	возможные варианты решения задачи, четко оценивая их достоинства и недостатки.	варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.
ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Не может грамотно, логично, аргументировано сформировать собственные суждения и оценки. Не отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Не достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Слабо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Достаточно грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Хорошо отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности	Очень грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Быстро отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников
ИД-5 _{УК-1} Определяет и оценивает по- следствия возможных решений за- дачи	Не может определить и оценить последствия возможных решений задачи.	Слабо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Хорошо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.	Успешно определяет и оценивает последствия возможных решений задачи.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- физические основы надёжности технических систем, т. е. влияние различных техногенных и природных факторов на технические системы;
 - показатели надёжности технических систем;
 - методы расчёта показателей надёжности конструируемых технических систем;
- номенклатуру современных средств и методов диагностирования и испытания технических систем;

уметь:

- рассчитывать показатели надёжности конструируемых технических систем;
- разрабатывать методику проведения испытаний технических систем в соответствии с условиями её работы;
- осуществлять поиск и критический анализ информации для определения показателей надежности

владеть:

- навыками применения системного подхода для решения задач, связанных с определением надежности технических систем.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них профессиональных компетенций

n wophing them in power endiants kommercian								
Doorows, marks weavenesses	Компетенции	Общее количество						
Разделы, темы дисциплины	УК-1	компетенций						
Раздел 1 Основные понятия и определения надёжности		1						
технических систем	+	1						
Раздел 2 Физические основы надёжности технических		1						
систем	+	1						
Раздел 3 Показатели надёжности технических систем	+	1						
Раздел 4 Надёжность сложных технических систем	+	1						
Раздел 5 Диагностика технических систем: методы и		1						
средства	+	1						
Раздел 6 Испытание технических систем: методы и сред-		1						
ства	+	1						
Раздел 7 Методы обеспечения и повышения надёжности								
при конструировании, изготовлении, эксплуатации и ре-	+	1						
монте								

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет две зачетных единицы (72 ак.ч).

4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

"I Gobem Anegaminania a bagbi y teorioa padorbi							
Dyvery sovemen	Всего часов	Семестр	Заочная				
Виды занятий	очная	7	5 курс				
Общая трудоемкость дисциплины	72	72	72				
Контактная работа обучающихся с							
преподавателем, т.ч.							
Аудиторные занятия, в т.ч.	48	48	18				
Лекции	16	16	8				
Практические занятия	32	32	10				
Лабораторные занятия							
Самостоятельная работа	24	24	50				
Проработка учебного материала по							
дисциплине (конспектов лекций, учебников,	8	8	25				
материалов сетевых ресурсов)							
Выполнение индивидуальных заданий	8	8	25				
Подготовка к тестированию	8	8					
Контроль			4				
Вид итогового контроля		3a-	зачет				
		чет					

4.2 Лекции

No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	0Ч-	заоч-	Формируемые					
31⊻	т аздел дисциплины (модуля), темы лекции	ная	ная	компетенции					
	Раздел 1. Основные понятия и определения надёжности технических систем								

1.1	Основные понятия и определения надёжности техни-	2	1	УК-1
	ческих систем			
	Раздел 2. Физические основы надёжности техн	ическі	их систе	em em
2.1	Физические основы надёжности технических систем	2	2	УК-1
	Раздел 3. Показатели надёжности техниче	ских си	истем	
3.1	Показатели надёжности технических систем	2	1	УК-1
	Раздел 4. Надёжность сложных техническ	ких сис	стем	
4.1	Надёжность сложных технических систем	4	2	УК-1
	Раздел 5. Диагностика технических систем: ме	тоды и	средст	ва
5.1	Диагностика технических систем: методы и средства	2		УК-1
	Раздел 6. Испытание технических систем: мет	оды и	средств	a
6.1	Испытание технических систем: методы и средства	2	1	УК-1
Разд	ел 7. Методы обеспечения и повышения надёжности пр	и конс	труиро	вании, изготов-
	лении, эксплуатации и ремонте	•		
	Методы обеспечения и повышения надёжности при			
7.1	конструировании, изготовлении, эксплуатации и ре-	2	1	УК-1
	монте			

4.3 Практические (семинары) занятия

№ раз- дела	Наименование занятия	оч- ная	заоч-	Формируе- мые компе- тенции
	Раздел 3. Показатели надёжности техническ	ких си	стем	
3.1	Определение остаточного ресурса детали по результатам измерения значения износа	2	1	УК-1
3.2	Расчет характеристик единичных и комплексных показателей надежности	4	1	УК-1
	Раздел 4. Надёжность сложных технически	их сист	гем	
4.1	Оценка надежности систем и их элементов с различными схемами резервирования	4	1	УК-1
4.2	Определение показателей безотказности	2	1	УК-1
4.3	Определение показателей долговечности и ремонтопригодности	2	1	УК-1
4.4	Расчёт показателей надежности по опытным данным	2	1	УК-1
	Раздел 5. Диагностика технических систем: мето	оды и	средств	a
5.1	Расчёт потребности в запасных частях	2		УК-1
5.2	Определение ресурса сопряжений по результатам диагностирования	2	1	УК-1
Раздел	7. Методы обеспечения и повышения надёжности при лении, эксплуатации и ремонте	конст	руиров	ании, изготов-
7.1	Оценка экономической эффективности от повышения надежности	2	1	УК-1
7.2	Определение надёжности технических систем с последовательным, параллельным и смешанным соединением элементов	4	1	УК-1
7.3	Расчёт на прочность при статических нагрузках	2	0,5	УК-1
7.4	Расчёт на прочность и надёжность сварных и резьбовых соединений, валов и осей	4	0,5	УК-1

4.4 Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.5 Самостоятельная работа обучающихся

	Tis Camocronicibilan paoora ooy		
Doores weeks		Объем а	с. часов
Раздел дисци- плины	Вид самостоятельной работы	очная форма обучения	заочная форма обу- чения
Раздел 1 Ос-	Проработка учебного материала по дисци-		
новные понятия	плине (конспектов лекций, учебников, ма-	1	4
и определения	териалов сетевых ресурсов)		
надёжности тех-	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
нических си- стем	Подготовка к тестированию	1	
Раздел 2 Физи-	Проработка учебного материала по дисци-	1	4
ческие основы	плине (конспектов лекций, учебников, ма-		
надёжности тех-	териалов сетевых ресурсов)		
нических си-	Выполнение индивидуальных заданий	1	4
стем	Подготовка к тестированию	1	
Воржан 2 П	Проработка учебного материала по дисци-	1	3
Раздел 3 Пока-	плине (конспектов лекций, учебников, ма-		
затели надёжно-	териалов сетевых ресурсов)		
сти технических	Выполнение индивидуальных заданий	1	3
систем	Подготовка к тестированию	1	
Раздел 4 Надёж- ность сложных	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	2	5
технических си-	Выполнение индивидуальных заданий	2	5
стем	Подготовка к тестированию	2	
Раздел 5 Диа- гностика техни- ческих систем:	Проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)	1	3
методы и сред-	Выполнение индивидуальных заданий	1	3
ства	Подготовка к тестированию	1	
Раздел 6 Испы-	Проработка учебного материала по дисци-	1	3
тание техниче-	плине (конспектов лекций, учебников, ма-		
ских систем:	териалов сетевых ресурсов)		
методы и сред-	Выполнение индивидуальных заданий	1	3
ства	Подготовка к тестированию	1	
Раздел 7 Ме-	Проработка учебного материала по дисци-	1	3
тоды обеспече-	плине (конспектов лекций, учебников, ма-		
ния и повыше-	териалов сетевых ресурсов)		
ния надёжности	Выполнение индивидуальных заданий	1	3
при конструи-		1	
ровании, изго-			
товлении, экс-	Подготовка к тестированию		
плуатации и ре-			
монте			

Итого	24	50
111010	— 1	20

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю):

- 1. Надежность технических систем. Конспект лекций. Сост. Кузнецов П.Н., Хатунцев В.В. Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2018. 124 с.
- 2. Надежность технических систем. Лабораторный практикум. Сост. Кузнецов П.Н., Хатунцев В.В. Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2018.-128 с.

4.6 Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Выбор вопросов для написания контрольной работы по дисциплине «Надежность технических систем», для обучающихся по направлению «Стандартизация и метрология», заочной формы обучения.

Номер заче	Номер зачетной		последняя цифра зачетной книжки									
книжки		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
		31	3	5	4	14	13	35	30	18	26	
	1	18	11	25	6	7	24	26	34	12	33	
	1	32	30	22	31	26	22	33	21	9	27	
		4	16	26	29	17	32	18	31	23	6	
		4	29	18	30	29	15	24	14	16	32	
	2	32	26	31	10	7	6	6	27	30	15	
	2	23	34	2	1	9	19	34	16	11	11	
И		33	2	19	6	21	25	3	9	24	10	
предпоследняя цифра зачетной книжки		17	17	24	11	19	35	14	12	30	2	
КН	3	16	1	11	27	16	34	12	30	6	18	
ной	3	16	19	9	7	8	24	27	19	22	24	
чеп		20	4	9	35	19	1	25	4	25	28	
1 38'	4	15	25	17	25	27	16	19	32	5	15	
фре		19	10	18	27	35	32	11	26	7	27	
ип		18	32	27	33	7	17	15	5	35	31	
НЯЯ		28	26	12	1	32	31	30	15	11	24	
лед		34	2	17	20	12	18	33	26	13	14	
пос	5	10	24	15	5	10	20	9	22	27	7	
ред	3	28	20	27	34	2	34	24	18	12	28	
Ħ,		9	33	14	1	29	5	25	20	31	6	
		9	6	31	21	32	35	17	22	26	4	
	6	15	3	20	33	12	15	32	28	31	23	
	U	33	5	6	22	10	6	29	20	29	27	
		20	27	27	21	27	25	28	24	8	11	
		31	33	19	25	33	21	12	21	14	30	
	7	27	24	5	6	11	15	35	32	11	10	
		29	31	26	18	31	13	27	29	22	25	

		30	12	16	20	8	20	3	1	28	3
		4	22	25	3	14	2	6	8	17	24
	8	12	12	31	24	5	32	14	35	26	11
	8	1	30	30	7	34	4	11	11	19	18
		25	20	3	7	13	19	14	13	14	30
		14	14	25	12	18	19	23	26	7	18
	9	24	20	3	32	16	28	14	10	31	4
	9	22	11	12	24	14	1	2	20	25	21
		33	2	34	5	15	27	1	5	26	32
		21	24	9	23	30	4	9	23	1	34
	0	19	22	5	30	23	31	11	9	35	1
	0	34	15	11	17	29	35	27	18	24	10
		33	1	21	20	30	9	26	12	2	17

- 1. Актуальность надежности.
- 2. Состояния объектов технических систем.
- 3. Свойства надежности.
- 4. Виды разрушения деталей машин при эксплуатации.
- 5. Деформация и изломы.
- 6. Абразивный износ деталей машин.
- 7. Износ металлических пар трения.
- 8. Контактная усталость металлов.
- 9. Коррозионные повреждения деталей машин.
- 10. Эрозионно-кавитационное разрушение металла.
- 11. Коррозионно-механические повреждения деталей машин.
- 12. Старение материалов.
- 13. Классификация показателей надежности.
- 14. Единичные показатели надежности.
- 15. Показатели безотказности.
- 16. Показатели долговечности.
- 17. Показатели ремонтопригодности.
- 18. Показатели сохраняемости.
- 19. Комплексные показатели надежности.
- 20. Сложная система и ее характеристики.
- 21. Надежность расчлененных систем.
- 22. Модели для оценки параметрической надежности связанных систем.
- 23. Специфика оценки надежности сложных комбинированных систем.
- 24. Задачи технической диагностики.
- 25. Диагностические признаки.
- 26. Анализ диагностического сигнала.
- 27. Диагностирование сложных объектов.
- 28. Структура системы диагностирования.
- 29. Методы, применяемые для испытания машин на надежность.
- 30. Основные положения программного метода испытаний.
- 31. Структура и оснащение испытательно-диагностического комплекса.
- 32. Основные пути повышения надежности машин.
- 33. Конструктивные методы обеспечения надежности.
- 34. Технологические методы повышения надежности.
- 35. Эксплуатационные мероприятия повышения надежности.

4.7 Содержание разделов дисциплин

Раздел 1 Основные понятия и определения надёжности технических систем (НТС)

HTC в связи с качеством продукции, экологией, экономикой. Предмет и методология HTC. Состояние технической системы. Классификация повреждений и отказов.

Раздел 2 Физические основы надёжности технических систем

Виды разрушения деталей и узлов технических объектов.

Виды смазки деталей машин, виды и характеристики смазочных материалов и область их применения.

Классификация процессов изнашивания. Виды трения. Виды изнашивания: водородное, абразивное, окислительное, кавитационное, эрозионное, коррозионно-механическое и др. Схватывание и заедание, коррозия, фреттинг-коррозия. Усталостное разрушение.

Явление безыизностности и его практическая реализация.

Раздел 3 Показатели надёжности технических систем

Показатели для оценки безотказности, долговечности, ремонтопригодности, сохраняемости. Комплексные показатели. Нормирование показателей надёжности.

Раздел 4 Надёжность сложных технических систем

Сложная система и её характеристики. НТС с параллельным и последовательным соединением элементов. НТС с комбинированным соединением элементов.

Моделирование НТС. Модели с постепенными и внезапными отказами. Закономерности протекания во времени процессов изнашивания, старения и других видов разрушения. Применение ЭВМ для моделирования НТС.

Раздел 5 Диагностика технических систем: методы и средства

Связь диагностики технических систем и их надёжности. Физические методы контроля в технической диагностике. Неразрушающие методы контроля: капиллярный, оптический, магнитный, акустический, радиоволновый, тепловой.

Раздел 6 Испытание технических систем: методы и средства

Методы испытаний машин на надёжность. Структура методики испытаний на надёжность. Испытательное оборудование и измерительные средства.

Раздел 7 Методы обеспечения и повышения надёжности при конструировании, изготовлении, эксплуатации и ремонте

Выбор адекватных расчётов. Выбор материала. Системы смазки. Резервирование.

Точность изготовления деталей машин. Упрочняющие технологии. Технологическая дисциплина.

Обкатка узлов машин. Руководство по эксплуатации. Основные правила эксплуатации с/х техники.

5 Образовательные технологии

При реализации программы дисциплины используется образовательная технология, состоящая из следующих элементов: планируемых результатов, методов преподавания, разработанных заданий для достижения целей обучения, материалов и средств диагностики текущего и контрольного состояния обучаемых.

Методы преподавания дисциплины:

- 1) лекции;
- 2) практические работы;
- 3) консультации преподавателя;
- 4) самостоятельная работа обучающихся.

Программа разработана на основании требований $\Phi \Gamma OC$ и ΠC , обязательными моментами, которой являются — требования $\Phi \Gamma OC$ к условиям реализации образовательных программ, а именно:

- 1) реализация компетентностного подхода в обучении;
- 2) использование при изучении дисциплины инновационных образовательных технологий.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки реализация компетентностного подхода программа предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, мастерклассы экспертов и специалистов.

Лекционные и практические занятия проводятся с применением мультимедийных технологий. Лекционный материал представлен в виде слайдов, демонстрационных роликов. Главная задача лекций — развить интерес к учебной деятельности и конкретной учебной дисциплине, сформировать у обучающихся ориентиры для самостоятельной работы.

Закрепления полученных навыков происходит при выполнении самостоятельных работ в конце практических занятий.

Полученные знания и умения могут потребоваться выпускнику при выполнении проектных, производственно-технологических и научных работ.

6 Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)
6.1 Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине «Надежность технических систем»

TCATH ACCRUA CHCTCM//											
$N_{\underline{0}}$	Контролируемые разделы	Код контролируе-	Оценочное ср	едство							
Π/Π	(темы) дисциплины	мой компетенции	наименование	кол-во							
	Раздел 1. Основные понятия и		Тестовые за- дания	28							
1 определ	определения надёжности технических систем	УК-1	Темы рефера- тов	2							
	TOO TO TO TO	мой компетенции наименов Тестовые дания Темы реф тов Вопросы зачета Тестовые дания	зачета	3							
	Волгон 2. Фурундамир основу	2. Физические основы ости технических си- УК-1		9							
2	надёжности технических систем		Темы рефера- тов	2							
	CIEM		-	9							
				20							
3	Раздел 3. Показатели надёжности технических систем	УК-1	Темы рефера- тов	3							
			_	7							
				10							
4	Раздел 4. Надёжность сложных технических систем	УК-1	Темы рефера- тов	2							
			_	4							

	Раздел 5. Диагностика техниче-	УК-1	Тестовые за- дания	12	
5			Темы рефера-	2	
	ских систем: методы и средства	J IX-1	TOB		
			Вопросы для	5	
			зачета	3	
	Раздел 6. Испытание техниче- ских систем: методы и средства	УК-1	Тестовые за-	18	
			дания	10	
6			Темы рефера-	2	
0			TOB		
			Вопросы для	3	
			зачета		
	Раздел 7. Методы обеспечения и повышения надёжности при конструировании, изготовлении, эксплуатации и ремонте	УК-1	Тестовые за-	29	
			дания	29	
7			Темы рефера-	3	
/			тов		
			Вопросы для	5	
			зачета	3	

6.2 Перечень вопросов для зачета

Раздел 1 Основные понятия и определения надёжности технических систем (УК-1)

- 1. Актуальность надежности.
- 2. Состояния объектов технических систем.
- 3. Свойства надежности.

Раздел 2 Физические основы надёжности технических систем (УК-1)

- 1. Виды разрушения деталей машин при эксплуатации.
- 2. Деформация и изломы.
- 3. Абразивный износ деталей машин.
- 4. Износ металлических пар трения.
- 5. Контактная усталость металлов.
- 6. Коррозионные повреждения деталей машин.
- 7. Эрозионно-кавитационное разрушение металла.
- 8. Коррозионно-механические повреждения деталей машин.
- 9. Старение материалов.

Раздел 3 Показатели надёжности технических систем (УК-1)

- 1. Классификация показателей надежности.
- 2. Единичные показатели надежности.
- 3. Показатели безотказности.
- 4. Показатели долговечности.
- 5. Показатели ремонтопригодности.
- 6. Показатели сохраняемости.
- 7. Комплексные показатели надежности.

Раздел 4 Надёжность сложных технических систем (УК-1)

- 1. Сложная система и ее характеристики.
- 2. Надежность расчлененных систем.
- 3. Модели для оценки параметрической надежности связанных систем.
- 4. Специфика оценки надежности сложных комбинированных систем.

Раздел 5 Диагностика технических систем: методы и средства (УК-1)

- 1. Задачи технической диагностики.
- 2. Диагностические признаки.
- 3. Анализ диагностического сигнала.
- 4. Диагностирование сложных объектов.
- 5. Структура системы диагностирования.

Раздел 6 Испытание технических систем: методы и средства (УК-1)

- 1. Методы, применяемые для испытания машин на надежность.
- 2. Основные положения программного метода испытаний.
- 3. Структура и оснащение испытательно-диагностического комплекса.

Раздел 7 Методы обеспечения и повышения надёжности при конструировании, изготовлении, эксплуатации и ремонте (УК-1)

- 1. Основные пути повышения надежности машин.
- 2. Конструктивные методы обеспечения надежности.
- 3. Технологические методы повышения надежности.
- 4. Эксплуатационные мероприятия повышения надежности.
- 5. Повышение надежности сельскохозяйственной техники при ремонте.

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол. баллов)
· ·		,
Продвинутый	знает:	тестовые задания
(75 -100 баллов)	- физические основы надёжно-	(40-50 баллов);
«зачтено»	сти технических систем, т. е. влия-	вопросы к зачету,
	ние различных техногенных и при-	(30-40 баллов);
	родных факторов на технические	реферат (5-10 баллов)
	системы;	,
	- показатели надёжности техни-	
	ческих систем;	
	- методы расчёта показателей	
	надёжности конструируемых тех-	
	нических систем;	
	- номенклатуру современных	
	средств и методов диагностирова-	
	ния и испытания технических си-	
	стем;	
	умеет:	
	- рассчитывать показатели	
	надёжности конструируемых тех-	
	нических систем;	

	- разрабатывать методику про-	
	ведения испытаний технических	
	систем в соответствии с условиями	
	её работы;	
	- осуществлять поиск и крити-	
	ческий анализ информации для	
	определения показателей надежно-	
	сти	
	владеет:	
	- навыками применения систем-	
	ного подхода для решения задач,	
	связанных с определением надеж-	
	ности технических систем.	
Базовый	знает:	тестовые задания
(50 -74 балла)	- физические основы надёжно-	(30-49 баллов);
«зачтено»	сти технических систем, т. е. влия-	вопросы к зачету,
	ние различных техногенных и при-	(15-25 баллов);
	родных факторов на технические	реферат (5-10 баллов)
	системы;	реферат (3-то баллов)
	- показатели надёжности техни-	
	ческих систем;	
	- методы расчёта показателей	
	надёжности конструируемых тех-	
	нических систем;	
	умеет:	
	- рассчитывать показатели	
	надёжности конструируемых тех-	
	нических систем;	
	- осуществлять поиск и крити-	
	ческий анализ информации для	
	определения показателей надежно-	
	сти	
	владеет:	
	- навыками применения систем-	
	ного подхода для решения задач,	
	-	
	связанных с определением надеж-	
Пороговый	ности технических систем.	тестовые задания
(35 - 49 баллов)	- физические основы надёжно-	
(33 - 49 баллов)	сти технических систем, т. е. влия-	(20-24 баллов);
"Sationu"	ние различных техногенных и при-	вопросы к зачету,
	родных факторов на технические	(10-15 баллов);
	системы;	реферат (5-10 баллов)
	- показатели надёжности техни-	
	ческих систем;	
	ymeet:	
	- осуществлять поиск и крити-	
	ческий анализ информации для	
	определения показателей надежно-	
	сти	
	владеет:	
	влидост.	

	- навыками применения систем-	
	ного подхода для решения задач,	
	связанных с определением надеж-	
	ности технических систем.	
Низкий (допорого-	Не знает физических основ	тестовые задания
вый) (компетенция не	надёжности технических систем и	(0-15 баллов);
сформирована)	показателей надёжности техниче-	вопросы к зачету,
(0-34 балла) –	ских систем.	(0-14 баллов);
«не зачтено»	Не умеет осуществлять поиск и	реферат (0-5 баллов)
	критический анализ информации	,
	для определения показателей	
	надежности	
	Не владеет навыками примене-	
	ния системного подхода для реше-	
	ния задач, связанных с определе-	
	нием надежности технических си-	
	стем	

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная учебная литература

- 1. Курчаткин, В.В. Надежность и ремонт машин: учебник для высш учеб. заведений / В.В. Курчаткин, Н.Ф. Тельнов, К.А. Ачкасов [и др.]; под ред. В.В. Курчаткина. М.: Колос, 2000. 776 с.: ил.
- 2. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве/Под ред. В.И. Черноиванова. Москва-Челябинск: ГОСНИТИ, ЧГАУ, 2003. 992с.

7.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Махутов, А.А. Надежность машин: учеб. пособие [Электронный ресурс] / А.А. Махутов .— Иркутск : ИрГСХА, 2011 .— 192 с. : ил. Режим доступа: https://rucont.ru/efd/231940
- 2. Тимошенков, С. П. Надежность технических систем и техногенный риск: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / С. П. Тимошенков, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко. М.: Издательство Юрайт, 2017. 502 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). Режим доступа: https://urait.ru/book/nadezhnost-tehnicheskih-sistem-itehnogennyy-risk-413267
- 3. Тимошенков, С. П. Основы теории надежности : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. П. Тимошенков, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко. М. : Издательство Юрайт, 2017. 445 с. (Бакалавр. Академический курс). Режим доступа: https://urait.ru/book/osnovy-teorii-nadezhnosti-413266

7.3 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Компьютерная программа «АСТ» для тестового контроля знаний обучающихся.
- 2. Программа Statistica.
- 3. http://www.knigafund.ru [Электронный ресурс] Электронная библиотека «Книга Фонд». Фонд электронной библиотеки содержит в полном доступе 34189 книг учебной и научной направленности.
- 4. http://www.edu.ru [Электронный ресурс]. Федеральный портал «Российское образование» каталог образовательных интернет-ресурсов с рубрикацией по ступени образования, предметной области, типу и целевой аудитории. Содержит учебные материалы, учебно методические материалы, справочные и нормативные документы, электронные периодические

издания, научные материалы, программные продукты. База данных включает 59 542 ссылки и 1 158 категории

7.4 Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Надежность технических систем. Конспект лекций. Сост. Кузнецов П.Н., Хатунцев В.В. Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2018. 124 с.
- 2. Надежность технических систем. Лабораторный практикум. Сост. Кузнецов П.Н., Хатунцев В.В. Мичуринск: Мичуринский ГАУ, 2018. 128 с.

7.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/HЭБ/4712)
- 7. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)

2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№	Наименование	Разработчик ПО (правообла- датель)	Доступность (лицензионное, свободно рас- пространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтвер- ждающего доку- мента (при нали- чии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	1	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандарт- ный - Офисный пакет для работы с доку- ментами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/306668/? sphrase_id=4435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000 07 срок действия: бес- срочно
5	Операционная си- стема «Альт Образо- вание»	ООО "Базальт свободное про- граммное обес- печение"	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303262/? sphrase_id=4435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 03641000008230000

					срок действия: бес- срочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.g ov.ru/reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр докумен- тов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространяемое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. Официальный сайт МЧС России http://www.mchs.gov.ru/
- 3. Охрана труда http://ohrana-bgd.ru/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые техно-	Виды учебной работы, вы-	Формируемые	ИДК
	ЛОГИИ	полняемые с применением	компетенции	
		цифровой технологии		
1	Облачные техно-	Лекции	УК-1. Способен	ИД-5УК-1
•	ЛОГИИ	Практические занятия	осуществлять по-	Определяет
			иск, критический	и оценивает
			анализ и синтез	последствия
			информации,	возможных
			применять си-	решений за-
			стемный подход	дачи
2	Большие данные	Лекции	для решения по-	ИД-1УК-1
_		Практические занятия	ставленных задач	Анализи-
				рует задачу,

3	Технологии бес-	Лекции	выделяя ее базовые со- ставляю- щие, осу- ществляет декомпози- цию задачи ИД-3ук-1 -
3	проводной связи	Практические занятия Самостоятельная работа	Рассматривает возможные варианты решения за-
			дачи, оценивая их достоинства и недостатки.

8 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Практические занятия и лекции проводятся в аудиториях, в которых имеются: Проектор Aser (инв. № 1101047434); Ноутбук Samsung (инв. № 1101044517); Доска классная (инв. №2101060511); Аудиовизуальные средства, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. «DEX Detektor» (инв. № 2101042211); Гайковерт 1/2 пневматический с комплектом головок (инв. № 21013400388); Набор ключей комбинированных нкк-17 (инв. № 21013400389); Набор инструментов 145 пред. (инв. № 21013400390); Набор инструмента 142 пред. (инв. № 21013400391); Точильный станок Калибр ТЭУ-150/200/400 (инв. № 21013400392); Ударная дрель Bosh PSB 50 (инв. № 21013400393); Груз балансировочный станд. (5,10,15,20,25,30,35,40,45,50,55,70,80,90,100) (инв. № 21013400394); Домкрат подкатной г.п. 3 тонны 133-465мм (инв. № 21013400395); Набор оправок для монтажа и демонтажа ступачных подшипников 22 пред. (инв. № 21013400386); Обратный молоток универсальный (инв. № 21013400387); Рассухариватель клапанов универсальный (инв. № 21013600472); Ворота металлические 3х4 (инв. № 21013600474); Домкрат КИ-845 (инв. № 2101060536); Тестер диагностики автомоб. ДСТ-6Т (инв. № 2101062202); Течеискатель ТМ-МЕТА (инв. № 2101042210); Тиски (инв. № 2101042204); Устройство УВВГ-01 (инв. № 2101040745); Щит информации (инв. № 2101062208); Дымомер КИД-1 (инв. № 1101041905); Комплект дополнений МТ-4 (инв. № 1101043902); Компьютер С-700 (инв. № 1101045326); Моечный аппарат (инв. № 1101043905); Мототестер МТ-4 (инв. № 1101043901); Оптический прибор ОП (инв. № 1101041901); Приставка KRP-4м (инв. № 1101043903); Разветвитель сигнала РС-2 (инв. № 1101043904); Стенд балансировки LSI-01 (инв. № 1101041902); Стенд регулировки и контр. (инв. № 1101041904); Стенд шимонтажа (инв. № 1101041903); Стол-верстак (инв. № 1101041906); Устройство сбора отработанных масел (инв. № 1101041864); Часы настенные электрон (инв. № 1101041908); Доска классная (инв. № 2101060548); Комплект дополнений 3 блока (инв. № 2101042209); Комплект Э-203 (инв. № 2101060534); Компрессор (инв. № 2101040741); Компьютер ESCOM (инв. № 2101042206); Компьютер AMO K-6 (инв. № 2101042201); Контрольно-кассовая машина (инв. № 2101060531); Люфт детектор ЛД-1 (инв. № 2101040747); Люфтомер К-526 (инв. № 2101040746); Мотортестер М-2-3 (инв. № 2101040742); Прибор измернительный «Блик» (инв. № 2101040751); Прибор Инфракар (инв. № 2101042202); Прибор Карат (инв. № 2101040744); Принтер Samsung ML-1210 (инв. № 2101042207); Програматор ПАК загр. (инв. № 2101042203); Програматор ПБ-2М (инв. № 2101062201); Профнабор НУ-114 (инв. № 2101042208); Стенд контроля испытания Скиф-1 (инв. № 2101042213); Стенд СТС-2 (инв. № 2101040749); Страбоскоп Э243 (инв. № 2101060535); Домкрат КИ-845 (инв. № 2101060537); Диагностический комплект «Мотор Тестер» (инв. № 2101045186); Газоанализатор Инфракар (инв. № 2101042214); Газоанализатор ГИАМ (инв. № 2101040752); Выпрямитель многоцелевой (инв. № 2101040755); Вулканизатор (инв. № 2101042205); Компьютер Sinrrise с монитором Samsung (инв. № 2101042502); Плоттер HP Designiet 111 Tray A1 (инв. №2101045306); Шкаф для документов (инв. №2101063483); Системный комплект: Процессор Intel Original 1155 LGA Celeron G1610 OEM (2,6/2Mb), Монитор 20Asus AS MS202D Blak 1600*900 0,277mm. 250cd/m2, материнская плата ASUS P8H61-M LX3 (3.x), вентилятор, память, жёсткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400449, 21013400450, 21013400466, 21013400467, 21013400468, 21013400469, 21013400506, 21013400507); Компьютер С-200 (инв. № 1101044534); Компьютер Р-4 (инв. № 1101044536); Плоттер А1HP (инв. № 1101044537); Компьютер OLDI 310 КD (инв. № 1101044564); Доска настенная 3-х элементная ДН-3314 (инв. № 41013600125): Компьютер в составе: процессор Intel 775 Core Duio E440, монитор 19" Acer (инв. № 2101045116, 2101045113)

Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом в ЭИОС университета.

Рабочая программа дисциплины «Надежность технических систем» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 27.03.01 - «Стандартизация и метрология» (уровень бакалавриата), утвержден 07.08.2020 № 901.

Авторы:

Доцент кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, к.т.н П.Н. Кузнецов

Доцент кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, к.т.н. В.В. Хатунцев

Гришин А.В., старший преподаватель кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса

Репензент:

зав. кафедры агроинженерии и электроэнергетики, к.т.н.

Гурьянов Д.В.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, протокол № 7 от 30 марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 5 апреля 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол \mathbb{N}_2 8 от 22 апреля 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, протокол N 8 от 10 июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол N 12 от 30 июня 2021 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса, протокол N 7 от 13 апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 8 от 21 апреля $2022 \, \Gamma$.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол № 9 от 5 июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 10 от 22 июня 2023 г.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры стандартизации, метрологии и технического сервиса. Протокол № 10 от 13 мая 2024 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 20 мая 2024 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методического совета университета протокол № 9 от 23 мая $2024 \, \Gamma$.

Оригинал документа хранится на кафедре стандартизации, метрологии и технического сервиса.