Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан агрейнженерного факультета
Оробинскай В.И.

«01» сентибра 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.44 Надежность технических систем

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) «Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электроустановок»

Квалификация выпускника – бакалавр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин

Разработчик рабочей программы:

доцент, кандидат технических наук Булыгин Николай Николаевич

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 года № 813.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин (протокол № 010120-02 от 01.09.2022 г.).

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №01 от $01.09.2022 \, \Gamma$).

Председатель методической комиссии ______ О.М. Костиков

Рецензент рабочей программы технический директор ООО «Добрыня» Добринского района Липецкой области Д.В. Сапельников

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель дисциплины состоит в приобретении студентами знаний по оценке надежности технических систем, разработке и осуществлению мероприятий по ее повышению.

1.2. Задачи дисциплины

Задачами дисциплины является изучение основ теории надежности машин, оборудования и технических систем; способов повышения доремонтного и послеремонтного уровней надежности; правил проведения испытаний машин на надежность.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины является основы теории надежности, оценочные показатели надежности, испытания машин на надежность, прогнозирование и способы повышения надежности технических систем.

1.4 Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина надежность технических систем относится к обязательной части осва-иваемых дисциплин учебного плана.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Данная дисциплина взаимосвязана со следующими дисциплинами: Б1.О.38 Эксплуатация электроустановок, Б1.О.36 Электропривод, Б1.В.02 Техническое обслуживание и ремонт электроустановок.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индика	тор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
	Cwaaafay angayyaanan nafany ya	35	Основные свойства и оценочные показатели надежности технических систем
ПК-3	Способен организовать работу по повышению эффективности технического обслуживания и эксплуата-	У4	Разрабатывать мероприятия по повышению уровня надежности технических систем
	ции электроустановок	Н6	Расчета показателей надежно- сти и оценки надежности тех- нических систем

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1 Очная форма обучения

Показатели	Семестры	Всего
показатели	6	Deero
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	3/108	3/108
Общая контактная работа, ч	36,75	36,75
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	71,25	71,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	36,5	36,5
лекции	12	12
практические занятия	-	-

лабораторные работы	24	24
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	53,5	53,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,25	0,25
курсовая работа		
курсовой проект		
зачет		
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	17,75	17,75
выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		
подготовка к зачету		
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	Экзамен	Экзамен

3.2. Заочная форма обучения

oran suo mun gopinu ooy tennin	Курс	ъ
Показатели	4	Всего
Общая трудоёмкость дисциплины, з.е./ч	3/108	3/108
Общая контактная работа, ч	10,75	10,75
Общая самостоятельная работа (по учебному плану), ч	97,25	97,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (часы)	10,5	10,5
лекции	4	4
практические занятия	-	-
лабораторные работы	6	6
групповые консультации	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	79,5	79,5
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (часы)	0,25	0,25
курсовая работа		
курсовой проект		
зачет		
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (часы)	17,75	17,75
выполнение курсового проекта		
выполнение курсовой работы		
подготовка к зачету		
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации (зачёт (зачет с оценкой), экзамен, защита курсового проекта (работы))	Экзамен	Экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Основные понятия и определения теории надежности. 1.1 Определение надежности машин. Основные свойства надежности. Структура надежности. 1.2 Безотказность. Классификация отказов. Долговечность. Различие между безотказностью и долговечностью. 1.3 Ремонтопригодность. Свойства объекта, характеризующие ремонтопригодность. 1.4 Сохраняемость. 1.5 Оценочные показатели надежности с.-х. техники. 1.6 Единичные и комплексные, расчетные, экспериментальные, групповые и индивидуальные показатели надежности. 1.7 Основные задачи, решаемые с применением знаний в области надежности с.-х. техники.

Раздел 2. Физические основы надежности машин. 2.1 Причины нарушения работоспособности машин. 2.2 Трение и смазка деталей машин. Классификация видов трения и смазки, их характеристики. 2.3 Понятие об изнашивании и износе. 2.4 Классификация видов изнашивания и их физическая сущность. 2.5 Характеристики и закономерности изнашивания. Методы и средства определения износов. 2.6 Методы снижения интенсивности изнашивания. 2.7 Усталостное разрушение деталей машин. Методы повышения усталостной прочности деталей. 2.8 Изнашивание и повреждение деталей машин как случайные процессы. 2.9 Предельные значения износов и повреждений. Критерии и методы обоснования предельного состояния деталей, соединений, агрегатов и машин. 2.10 Допускаемые при ремонте значения и повреждения и методы их обоснования.

Раздел 3. Методы определения показателей надежности. 3.1 Сбор статистической информации о надежности с.-х. техники. 3.2 Методика обработки полной информации. 3.4 Выбор теоретического закона распределения и определение его параметров. 3.5 Оценка совпадения опытного и теоретического законов распределения по критерию согласия. 3.6 Графические методы обработки информации по показателям надежности.

Раздел 4. Испытания машин на надежность. 4.1 Назначение испытаний. Классификация испытаний на надежность. 4.2 Планирование испытаний на надежность. Рекомендуемые планы испытаний на надежность и методика их выбора. 4.3 Ускоренные и имитационные испытания. Методы и средства ускоренных испытаний, условия подобия, коэффициент ускорения и т.д. 4.4 Испытания на износостойкость, усталостную и коррозионную стойкость. 4.5 Прогнозирование показателей надежности.

Раздел 5. Надежность сложных систем. 5.1 Вероятность безотказной работы систем с последовательным, параллельным и смешанным соединением элементов. 5.3 Резервирование. 5.4 Прогнозирование надежности деталей, агрегатов и машин. 5.5 Методы обеспечения безопасной работы сложных систем.

Раздел 6. Методы повышения надежности технических систем. 6.1 Обеспечение высокого первоначального уровня надежности при конструировании машин. 6.2 Оптимизация надежности при конструировании и производстве машин. 6.3 Технологические методы обеспечения доремонтного уровня надежности машин. 6.4 Технологические методы обеспечения послеремонтного уровня надежности. 6.5 Обеспечение и повышение надежности при эксплуатации техники. 6.6 Методы контроля и обеспечения надежности объектов при эксплуатации.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

D	Контактная работа			CD
Разделы, подразделы дисциплины		ЛЗ	ПЗ	СР
Раздел 1. Основные понятия и определения теории надежности.	2		-	9
Раздел 2. Физические основы надежности машин.	2	16	-	12
Раздел 3. Методы определения показателей надежности.		8	-	8,5
Раздел 4. Испытания машин на надежность.	2		-	10
Раздел 5. Надежность сложных систем.	2		-	6
Раздел 6. Методы повышения надежности технических систем.	2		-	8
Всего	12	24		53,5

4.2.2. Заочная форма обучения

D.	Контактная работа			CD
Разделы, подразделы дисциплины		ЛЗ	ПЗ	СР
Раздел 1. Основные понятия и определения теории надежности.			-	15
Раздел 2. Физические основы надежности машин.	2	4	-	20
Раздел 3. Методы определения показателей надежности.		2	-	12,5
Раздел 4. Испытания машин на надежность.			-	12,5
Раздел 5. Надежность сложных систем.			-	7,5
Раздел 6. Методы повышения надежности технических систем.			-	12
Всего	4	6		79,5

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

NG.	Тома сомостоятом мой		Объём, ч	
№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения	
11/11	раооты		очная	заочная
Pa	Раздел 1. Основные понятия и определения теории надежности		9	15
1.	1.1 Определение надежно-	1. Основы надежности машин:	1,5	2,5
	сти машин. Основные	учебное пособие [Электронный ре-		
	свойства надежности.	сурс]/ Е.М. Зубрилина, Ю.И. Жево-		
	Структура надежности.	ра, А.Т. Лебедев [и др.] – (С.6-18)		
		Режим доступа:		

No	Тема самостоятельной		Объём, ч		
п/п	работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения		
	_	https://e.lanbook.com/book/5746	очная	заочная	
		2.Оценка надежности машин и обо-			
		рудования: теория и практика:			
		учебник [Электронный ресурс]/			
		И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.			
		Чепурин [и др.], - (с.19 -22).			
		Режим доступа:			
		http://znanium.com/bookread.php?book			
		=307370			
2.	1.2 Безотказность. Клас-	1. Основы надежности машин:	1,5	2,5	
	сификация отказов. Дол-	учебное пособие [Электронный ре-	,-	,-	
	говечность. Различие	сурс]/ Е.М. Зубрилина, Ю.И. Жево-			
	между безотказностью и	ра, А.Т. Лебедев [и др.] – (С.18-29)			
	долговечностью.	Режим доступа:			
		https://e.lanbook.com/book/5746			
		2.Оценка надежности машин и обо-			
		рудования: теория и практика:			
		учебник [Электронный ресурс]/			
		И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.			
		Чепурин [и др.], - (с.22 -31).			
		Режим доступа:			
		http://znanium.com/bookread.php?book			
		=307370			
3.	1.3 Ремонтопригодность.	1. Основы надежности машин:	1,5	2,5	
	Свойства объекта, харак-	учебное пособие [Электронный ре-			
	теризующие ремонтопри-	сурс]/ Е.М. Зубрилина, Ю.И. Жево-			
	годность.	ра, А.Т. Лебедев [и др.] – (С.38-47)			
		Режим доступа:			
		https://e.lanbook.com/book/5746			
		2.Оценка надежности машин и обо-			
		рудования: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]/			
		И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.			
		Чепурин [и др.], - (с.31 -36).			
		Режим доступа:			
		http://znanium.com/bookread.php?book			
		=307370			
4.	1.4 Сохраняемость	Оценка надежности машин и обо-	1,5	2,5	
		рудования: теория и практика:	,-	,-	
		учебник [Электронный ресурс]/			
		И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.			
		Чепурин [и др.], - (с.36 -39).			
		Режим доступа:			
		http://znanium.com/bookread.php?book			
		=307370			
5.	1.5 Оценочные показатели	Оценка надежности машин и обо-	1,5	2,5	
	надежности сх. техники.	рудования: теория и практика:			
		учебник [Электронный ресурс]/			
		И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.			

№	Тема самостоятельной		Объём, ч		
п/п	работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения		
		Чепурин [и др.], - (c.39 -52).	очная	заочная	
		Режим доступа:			
		http://znanium.com/bookread.php?book			
		=307370			
6.	1.6 Единичные и ком-	Оценка надежности машин и обо-	1,5	2,5	
	плексные, расчетные, экс-	рудования: теория и практика:			
	периментальные, группо-	учебник [Электронный ресурс]/			
	вые и индивидуальные	И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.			
	показатели надежности.	Чепурин [и др.], - (с.39 -55).			
		Режим доступа:			
		http://znanium.com/bookread.php?book			
		<u>=307370</u>			
Разд	ел 2. Физические основы на	адежности машин	12	20	
7.	2.1 Причины нарушения	Оценка надежности машин и обо-	1,5	2,5	
	работоспособности ма-	рудования: теория и практика:			
	шин.	учебник [Электронный ресурс]/			
		И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.			
		Чепурин [и др.], - (с.55 -57).			
		Режим доступа:			
		http://znanium.com/bookread.php?book			
		<u>=307370</u>			
8.	2.2 Трение и смазка дета-	Оценка надежности машин и обо-	1,5	2,5	
	лей машин. Классифика-	рудования: теория и практика:			
	ция видов трения и смаз-	учебник [Электронный ресурс]/			
	ки, их характеристики	И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.			
		Чепурин [и др.], - (с.57 -66).			
		Режим доступа:			
		http://znanium.com/bookread.php?book			
	22 7	=307370	1.7	2.5	
9.	2.3 Понятие об изнашива-	Оценка надежности машин и обо-	1,5	2,5	
	нии и износе	рудования: теория и практика:			
		учебник [Электронный ресурс]/			
		И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин [и др.], - (с.66 -67).			
		Режим доступа:			
		http://znanium.com/bookread.php?book			
		=307370			
10.	2.4 Классификация видов	Оценка надежности машин и обо-	1,5	2,5	
10.	изнашивания и их физиче-	рудования: теория и практика:	1,0		
	ская сущность	учебник [Электронный ресурс]/			
) —	И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.			
		Чепурин [и др.], - (с.66 -70).			
		Режим доступа:			
		http://znanium.com/bookread.php?book			
		=307370			
11.	2.5 Характеристики и за-	Оценка надежности машин и обо-	1,5	2,5	
. = •	кономерности изнашива-	рудования: теория и практика:	,-	,-	
	ния. Методы и средства	учебник [Электронный ресурс]/			
	определения износов	И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.			

Nº	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч		
п/п	работы		форма (обучения заочная	
		Чепурин [и др.], - (с.70 -75). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book =307370	ОППАЛ	3av ilian	
12.	2.6 Методы снижения интенсивности изнашивания	Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин [и др.], - (с.75 -77). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book = 307370	1,5	2,5	
13.	2.7 Усталостное разрушение деталей машин. Методы повышения усталостной прочности деталей	Зорин В.А. Основы работоспособности технических систем: Учебник для вузов [Электронный ресурс]/ В.А. Зорин, – (с.196 -208). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book = 444528	1,5	2,5	
14.	2.8 Изнашивание и повреждение деталей машин как случайные процессы	Зорин В.А. Основы работоспособности технических систем: Учебник для вузов [Электронный ресурс]/ В.А. Зорин, — (с.125 -129). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book = 444528	1,5	2,5	
Разд	ел 3. Методы определения і	показателей надежности	8,5	12,5	
15.	3.1 Сбор статистической информации о надежности сх. техники.	Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин [и др.], - (с.114 -118). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book = 307370	1,5	2,5	
16.	3.2 Методика обработки полной информации	Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин [и др.], - (с.118 -134). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book = 307370	1	2,5	
17.	3.4 Выбор теоретического закона распределения и определение его параметров	Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]/И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин [и др.], - (с.99 -104). Режим доступа:	2	2,5	

No	Тема самостоятельной	N	Объём, ч		
п/п	работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения очная заочна		
		http://znanium.com/bookread.php?book	Канро	заочная	
		=307370			
18.	3.5 Оценка совпадения опытного и теоретического законов распределения по критерию согласия	Зорин В.А. Основы работоспособности технических систем: Учебник для вузов [Электронный ресурс]/ В.А. Зорин, – (с.293 -297).	2	2,5	
		Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book =444528			
19.	3.6 Графические методы обработки информации по показателям надежности	1. Зорин В.А. Основы работоспособности технических систем: Учебник для вузов [Электронный ресурс]/ В.А. Зорин, — (с.307 -313). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book =444528 2. Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин [и др.], - (с.152 -157). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book =307370	2	2,5	
Разд	ел 4. Испытания машин на		10	12,5	
20.	4.1 Назначение испытаний. Классификация испытаний на надежность	Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин [и др.], - (с.192 -198). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book = 307370	2	2,5	
21.	4.2 Планирование испытаний на надежность. Рекомендуемые планы испытаний на надежность и методика их выбора	Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин [и др.], - (с.198 -211). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book = 307370	2	2,5	
22.	4.3 Ускоренные и имитационные испытания. Методы и средства ускоренных испытаний, условия подобия, коэффициент ускорения и т.д.	1. Зорин В.А. Основы работоспособности технических систем: Учебник для вузов [Электронный ресурс]/В.А. Зорин, — (с.270 -277). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=444528 2. Оценка надежности машин и	2	2,5	

N₂	Тема самостоятельной		Объём, ч		
п/п	работы	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения		
	P		очная	заочная	
		оборудования: теория и практика:			
		учебник [Электронный ресурс]/			
		И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.			
		Чепурин [и др.], - (c.209 -211, 227-			
		230).			
		Режим доступа:			
		http://znanium.com/bookread.php?book =307370			
23.		1. Зорин В.А. Основы работоспособ-	2	2,5	
		ности технических систем: Учебник		,	
		для вузов [Электронный ресурс]/			
	1	В.А. Зорин, – (с.208 -211, 262-264).			
		Режим доступа:			
		http://znanium.com/bookread.php?boo			
		k=444528			
		2. Оценка надежности машин и			
		оборудования: теория и практика:			
		учебник [Электронный ресурс]/			
		И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.			
		Чепурин [и др.], - (c.211 -223).			
		Режим доступа:			
		http://znanium.com/bookread.php?book			
		=307370			
24.	1 1	Оценка надежности машин и обо-	2	2,5	
	казателей надежности.	рудования: теория и практика:			
		учебник [Электронный ресурс]/			
		И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.			
		Чепурин [и др.], - (с.231 -251).			
		Режим доступа:			
		http://znanium.com/bookread.php?book			
Разп		=307370 HCTAM	6	7,5	
25.	5.1 Вероятность безотказной		2	2,5	
	работы систем с последова				
	тельным, параллельным и				
	смешанным соединением				
	элементов	Чепурин [и др.], - (с.177 -182). Режим доступа:			
		http://znanium.com/bookread.php?b			
		ook=307370			
26.	5.3 Резервирование	Оценка надежности машин и	2	2,5	
		оборудования: теория и практика:			
		учебник [Электронный ресурс]/			
		И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.			
		Чепурин [и др.], - (с.182 -188).			
		Режим доступа:			
		http://znanium.com/bookread.php?b			
		ook=307370			

No	Тема самостоятельной		Объём, ч	
п/п	работы	Учебно-методическое обеспечение		обучения
27.	5.4 Прогнозирование надежности деталей, агрегатов и машин	Зорин В.А. Основы работоспособности технических систем: Учебник для вузов [Электронный ресурс]/ В.А. Зорин, – (с. 143-149, с.443-456). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?b	очная 2	2,5
		ook=444528		10
	ел 6. Методы повышения над		8	12
28.	6.1 Обеспечение высокого первоначального уровня надежности при конструировании машин	1. Зорин В.А. Основы работоспо- собности технических систем: Учебник для вузов [Электронный ресурс]/ В.А. Зорин, — (с.415-420). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=444528 2. Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин [и др.], - (с.251 -255). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=307370	2	3
29.	6.3 Технологические методы обеспечения доремонтного уровня надежности машин	1. Зорин В.А. Основы работоспо- собности технических систем: Учебник для вузов [Электронный ресурс]/ В.А. Зорин, — (с.420-426). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?b оок=444528 2. Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин [и др.], - (с.255 -258). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?b оок=307370	2	3
30.	6.4 Технологические методы обеспечения послеремонтного уровня надежности машин	Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин [и др.], - (с.260 -262). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?b	2	3

N₂	Тома сомостоять и мой		Объ	ём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма о	бучения
11/11	раооты		очная	заочная
		ook=307370		
31.	6.5 Обеспечение и повыше-	1. Зорин В.А. Основы работоспо-	2	3
	ние надежности при эксплу-	собности технических систем:		
	атации техники	Учебник		
		для вузов [Электронный ресурс]/		
		В.А. Зорин, – (с.426-432).		
		Режим доступа:		
		http://znanium.com/bookread.php?b		
		ook=444528		
		2. Оценка надежности машин и		
		оборудования: теория и практика:		
		учебник [Электронный ресурс]/		
		И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.		
		Чепурин [и др.], - (с.258 -260).		
		Режим доступа:		
		http://znanium.com/bookread.php?b		
		ook=307370		
Всег	0		53,5	79,5

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Раздел 1. Основные понятия и определения теории надежности	ПК-3	35
Раздел 2. Физические основы надежности машин	ПК-3	35 У4
Раздел 3. Методы определения показателей надежности	ПК-3	35 H6
Раздел 4. Испытания машин на надежность	ПК-3	35 H6
Раздел 5. Надежность сложных систем	ПК-3	У4 Н6
Раздел 6. Методы повышения надежности технических систем	ПК-3	У4 Н6

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	vonouio	отпинно
Академическая оценка по 4-х баллыной шкале	ворительно	рительно	хорошо	отлично

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

тритерии оденки устного опроси			
Оценка, уровень			
достижения	Описание критериев		
компетенций			
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые		
не освоена	ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Надежность технических систем как наука, ее цель и предмет	ПК-3	35
2.	Физическое и моральное старение машин	ПК-3	35
3.	Основные понятия о надежности (исправное и неисправное состояние, работоспособное и неработоспособное, предельное состояние, повреждения, отказ и др.)	ПК-3	35
4.	Определение основных показателей надежности (безотказность, наработка, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость, ресурс, срок службы, гарантийная наработка)	ПК-3	35
5.	Законы распределения случайных величин, форма представления эмпирических и теоретических распределений	ПК-3	35
6.	Сбор и обработка информации о надежности машин. Задачи и порядок обработки	ПК-3	35 У4
7.	Расчет показателей надежности (средняя наработка до отказа, вероятность безотказной работы)	ПК-3	35
8.	Расчет показателей надежности (частота отказов, интенсивность отказов)	ПК-3	35
9.	Комплексные показатели надежности (коэффициент готовности, коэффициент технического использования)	ПК-3	35
10.	Три направления исследования надежности машин. Досто-инство и недостатки каждого	ПК-3	35 У4
11.	Физические основы надежности машин. Внутренние и внешние факторы, снижающие надежность машин	ПК-3	35 У4
12.	Повреждения и разрушения. Хрупкое и вязкое разрушение	ПК-3	35
13.	Усталостное разрушение. Основные критерии. Меры борьбы с усталостью	ПК-3	35 У4
14.	Химическая, электрохимическая коррозия. Борьба с коррозией	ПК-3	35 У4
15.	Трение. Классификация видов трения	ПК-3	35

			У4
16.	Механическая теория трения	ПК-3	35
			У4
17.	Молекулярно-механическая теория трения	ПК-3	35
			У4
18.	Изнашивание, износ. Классификация видов изнашивания	ПК-3	35
			У4
19.	Абразивное, окислительное, водородное изнашивание	ПК-3	35
			У4
20.	Усталостное изнашивание, при заедании, при фреттинг-	ПК-3	35
	процессе		У4
21.	Гидро(газо)эррозионное, гидро(газо)образивное, электро-	ПК-3	35
	эррозионное изнашивание.		У4
22.	Основные характеристики изнашивания. Износостойкость.	ПК-3	35
			У4
23.	Допустимые и предельные значения износа деталей. Крите-	ПК-3	35
	рии предельного износа		У4
24.	Испытания техники на надежность. Цель. Типы.	ПК-3	35
			У4
26.	Ускоренные испытания, уплотненные по времени. Испыта-	ПК-3	35
	ния, ужесточенные по нагрузке		
27.	Прогнозирование надежности машин. Цель, задачи и методы	ПК-3	35
	прогнозирования		У4
28.	Конструкторские мероприятия повышения надежности.	ПК-3	35
			У4
29.	Технологические мероприятия повышения надежности	ПК-3	35
			У4
30.	Эксплуатационные мероприятия повышения надежности	ПК-3	35
			У4

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Построить гистограмму и полигон эмпирического распреде-	ПК-3	У4
	ления величин по варианту.		
2.	Вычислить опытную и накопленную вероятности отказов по	ПК-3	У4
	интервалам.		
3.	Проверить соответствие между теоретическим законом рас-	ПК-3	У4
	пределения и эмпирическим распределением показателей по		
	критерию А.Н. Колмогорова по известным данным.		
4.	Определить полный ресурс сопряжения при заданном пре-	ПК-3	Н6
	дельном износе и скорости изнашивания сопряжения.		
5.	Определить допустимые без ремонта износы сопрягаемых	ПК-3	Н6
	деталей.		
6.	Определить допустимые без ремонта размеры сопрягаемых	ПК-3	Н6
	деталей.		

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрены

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрены

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрены

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

	5.5.2.1. Вопросы тестов Компе-			
No	Содержание	компе- тенция	ИДК	
1	Исправное состояние или исправность это:	ПК-3	35	
1	а) Состояние машины, при котором она соответствует	11K-3	33	
	всем требованиям нормативно-технической и (или) кон-			
	структорской документации.			
	б) Состояние машины, при котором она не соответ-			
	ствует хотя бы одному из требований нормативно-			
	технической и (или) конструкторской документации.			
	в) Состояние машины, при котором значения всех па-			
	раметров, характеризующих способность выполнять задан-			
	ные функции, соответствуют требованиям нормативно-			
	технической и (или) конструкторской документации.			
	г) Состояние машины, при котором её дальнейшее			
	применение по назначению недопустимо или нецелесооб-			
	разно либо восстановление её исправного или работоспо-			
	собного состояния невозможно или нецелесообразно.			
2	Неисправное состояние или неисправность это:	ПК-3	35	
	а) Состояние машины, при котором она соответствует	11K-3	33	
	всем требованиям нормативно-технической и (или) кон-			
	структорской документации.			
	б) Состояние машины, при котором она не соответ-			
	ствует хотя бы одному из требований нормативно-			
	технической и (или) конструкторской документации.			
	в) Состояние машины, при котором значения всех па-			
	раметров, характеризующих способность выполнять задан-			
	ные функции, соответствуют требованиям нормативно-			
	технической и (или) конструкторской документации.			
	г) Состояние машины, при котором её дальнейшее			
	применение по назначению недопустимо или нецелесооб-			
	разно либо восстановление её исправного или работоспо-			
	собного состояния невозможно или нецелесообразно.			
3	Работоспособное состояние или работоспособность это:	ПК-3	35	
	а) Состояние машины, при котором она соответствует			
	всем требованиям нормативно-технической и (или) кон-			
	структорской документации.			
	б) Состояние машины, при котором она не соответ-			
	ствует хотя бы одному из требований нормативно-			

	,		
	технической и (или) конструкторской документации. в) Состояние машины, при котором значения всех па-		
	раметров, характеризующих способность выполнять задан-		
	ные функции, соответствуют требованиям нормативнотехнической и (или) конструкторской документации.		
	г) Состояние машины, при котором её дальнейшее		
	применение по назначению недопустимо или нецелесооб-		
	разно либо восстановление её исправного или работоспо-		
	собного состояния невозможно или нецелесообразно.		
4	Предельное состояние это:	ПК-3	35
	а) Состояние машины, при котором она соответствует		
	всем требованиям нормативно-технической и (или) кон-		
	структорской документации.		
	б) Состояние машины, при котором она не соответ-		
	ствует хотя бы одному из требований нормативно-		
	технической и (или) конструкторской документации.		
	в) Состояние машины, при котором значения всех па-		
	раметров, характеризующих способность выполнять задан-		
	ные функции, соответствуют требованиям нормативно-		
	технической и (или) конструкторской документации.		
	г) Состояние машины, при котором её дальнейшее примене-		
	ние по назначению недопустимо или нецелесообразно либо восстановление её исправного или работоспособного состо-		
	яния невозможно или нецелесообразно.		
5	Неработоспособное состояние или неработоспособность это:	ПК-3	35
	а) Состояние машины, при котором она соответствует	11K-3	33
	всем требованиям нормативно-технической и (или) кон-		
	структорской документации.		
	б) Состояние машины, при котором она не соответ-		
	ствует хотя бы одному из требований нормативно-		
	технической и (или) конструкторской документации.		
	в) Состояние машины, при котором значение хотя бы		
	одного параметра, характеризующего способность выпол-		
	нять заданные функции, не соответствует требованиям нор-		
	мативно-технической и (или) конструкторской документа-		
	ции.		
	г) Состояние машины, при котором её дальнейшее		
	применение по назначению недопустимо или нецелесооб-		
	разно либо восстановление её исправного или работоспособного состояния невозможно или нецелесообразно.		
6	Состояние машины, при котором она соответствует всем	ПК-3	35
	требованиям нормативно-технической и (или) конструктор-	111()	3 3
	ской документации, называется:		
	а) Работоспособным.		
	б) Исправным.		
	в) Предельным.		
	г) Допустимым.		
7	Состояние машины, при котором она не соответствует хотя	ПК-3	35
	бы одному из требований нормативно-технической и (или)		
	конструкторской документации, называется:		
	а) Неисправным.		
I	б) Неработоспособным.		

	n) II.		
	в) Недопустимым.		
8	г) Неремонтопригодным. Состояние машины, при котором значения всех параметров,	ПК-3	35
0	характеризующих способность выполнять заданные функ-	11K-3	33
	ции, соответствуют требованиям нормативно-технической и		
	(или) конструкторской документации называется:		
	а) Работоспособным.		
	б) Исправным.		
	в) Предельным.		
	г) Допустимым.		
9	Состояние машины, при котором значение хотя бы одного	ПК-3	35
	параметра, характеризующего способность выполнять за-	11K-3	
	данные функции, не соответствует требованиям нормативно-		
	технической и (или) конструкторской документации, назы-		
	вается:		
	а) Неисправным.		
	б) Неработоспособным.		
	в) Недопустимым.		
	в) Педопустимым. г) Неремонтопригодным.		
10	Состояние машины, при котором её дальнейшее применение	ПК-3	35
10	по назначению недопустимо или нецелесообразно либо вос-	1111-3	
	становление её исправного или работоспособного состояния		
	невозможно или нецелесообразно, называется:		
	а) Работоспособным.		
	а) гаоотоспосооным. б) Исправным.		
	в) Предельным.		
	в) Предельным. г) Допустимым.		
11	Какой из ниже перечисленных ниже видов ремонтно-	ПК-3	35
11	обслуживающих воздействий заключается в восстановлении	11K-3	33
	первоначального ресурса машины путём ремонта всех дета-		
	лей, в том числе и базовых:		
	а) Профилактический осмотр.		
	б) Текущий ремонт.		
	в) Средний ремонт.		
	г) Капитальный ремонт.		
12	Период работы машины между двумя плановыми капиталь-	ПК-3	35
12	ными ремонтами или от начала эксплуатации до первого ка-	1111-3	
	питального ремонта называется:		
	а) Межремонтным периодом.		
	б) Продолжительностью пребывания машины в ремон-		
	те.		
	в) Ремонтным циклом.		
	г) Гарантийным сроком службы.		
13	Состояние объекта, при котором он способен выполнять за-	ПК-3	35
13	данные функции, сохраняя значения заданных параметров в	1111-3	
	пределах установленных нормативно-технической докумен-		
	тацией называется:		
	а) Исправностью.		
	а) исправностью. б) Безотказностью.		
	в) Работоспособностью.		
	г) Долговечностью.		
14		ПК-3	35
14	Отказ, характеризующийся скачкообразным изменением	11K-3	33

	значений одного или нескольких заданных параметров объ-		
	екта называется:		
	а) Внезапным.		
	б) Постепенным.		
	в) Перемежающимся.		
1.5	г) Независимым.	Пис о	2.5
15	Свойство конструкции, агрегата, сборочной единицы, детали	ПК-3	35
	или других элементов машин, обеспечивающих возмож-		
	ность их замены при ТО и ремонте без подгоночных работ		
	называется:		
	а) Легкосъёмностью.		
	б) Доступностью.		
	в) Блочностью.		
	г) Взаимозаменяемостью.		
16	Календарная продолжительность эксплуатации машины и её	ПК-3	35
	элементов до момента возникновения предельного состоя-		
	ния, оговорённого в технической документации или до спи-		
	сания называется:		
	а) Назначенным ресурсом.		
	б) Остаточным техническим ресурсом.		
	в) Сроком службы.		
	г) Сроком гарантии.		
17	Износ, при котором остаточный ресурс детали равен межре-	ПК-3	35
	монтному ресурсу машины, называется:		
	а) Предельным.		
	б) Допустимым.		
	в) Кавитационным.		
	г) Абразивным.		
18	В каких из перечисленных ниже парах трения имеет место	ПК-3	35
	«сухое» трение «покоя»:		
	а) Подшипник скольжения – шейка вала (при отсут-		
	ствии смазки).		
	б) Приводной ремень – поверхность шкива (при от-		
	сутствии проскальзывания).		
	в) Поверхность режущего инструмента – обрабатыва-		
	емый материал.		
	г) Режущая кромка резца – обрабатываемая деталь		
	(при отсутствии СОЖ).		
19	Какие показатели надежности оценивают только безотказ-	ПК-3	35
1)	ность изделия:	1110-5	33
	а) Средняя наработка на отказ и вероятность безот-		
	казной работы.		
	казной расоты. б) Гамма-процентная наработка до отказа и вероят-		
	ность восстановления в заданное время.		
	в) Среднее время восстановления и интенсивность		
	отказов.		
	г) Гамма-процентный ресурс и гарантийный срок		
20	службы.	пис о	25
20	В каком ответе перечислены только состояния изделий?	ПК-3	35
	а) Сохраняемость, предельное состояние.		
	б) Отказ, повреждение.		
	в) Исправность, работоспособность.		

	n) Dougovmovavno za oz z		
21	г) Ремонтопригодность, взаимозаменяемость, ресурс.	ПК-3	25
21	В каком ответе перечислены только свойства, характеризу-	11K-3	35
	ющие надежность изделия?		
	а) Безотказность, работоспособность.		
	б) Долговечность, ремонтопригодность.		
	в) Сохраняемость, исправность.		
22	г) Взаимозаменяемость, интенсивность отказов.	THE O	25
22	Какие показатели надежности оценивают долговечность и	ПК-3	35
	сохраняемость?		
	а) Средний ресурс и гамма-процентный срок сохраня-		
	емости.		
	б) Гамма-процентный ресурс и средний срок службы.		
	в) Средний срок сохраняемости и гамма-процентный		
	срок сохраняемости.		
	г) Гамма-процентный срок службы и гамма-		
22	процентный ресурс.	ПГ 2	25
23	Какие показатели надежности оценивают только безотказ-	ПК-3	35
	ность изделия? а) Средняя наработка на отказ и вероятность безот-		
	а) Средняя нараоотка на отказ и вероятность оезот- казной работы.		
	казнои расоты. б) Гамма-процентная наработка до отказа и вероят-		
	ность восстановления в заданное время.		
	в) Среднее время восстановления и интенсивность		
	отказов.		
	г) Гамма-процентный срок службы и гамма-		
	процентный ресурс.		
24	Укажите правильную последовательность чередования пе-	ПК-3	35
2 1	риодов работы деталей подвижных сопряжений:	THC 5	
	а) Приработка – Нормальная эксплуатация – Аварий-		
	ный износ.		
	б) Нормальная эксплуатация – Приработка – Аварий-		
	ный износ.		
	в) Аварийный износ – Приработка – Нормальная		
	эксплуатация.		
	г) Приработка – Аварийный износ – Нормальная экс-		
	плуатация.		
25	Стабилизация зазоров в подвижных соединениях деталей	ПК-3	35
	происходит:		
	а) В процессе аварийного износа деталей сопряжения.		
	б) В процессе приработки деталей сопряжения.		
	в) В процессе нормальной эксплуатации деталей со-		
	пряжения.		
	г) Не происходит.		
26	Аварийный износ деталей сопряжения наиболее полно ха-	ПК-3	35
	рактеризуется:		
	а) Приспосабливанию деталей сопряжения к услови-		
	ям нагружения, сглаживанием микронеровностей		
	трущихся поверхностей, стабилизацией зазоров, про-		
	явлением скрытых дефектов в виде приработочных		
	отказов, постепенным снижением скорости изнаши-		
	вания.		
	б) Медленным возрастанием скорости изнашивания,		

	наибольшей продолжительностью работы сопряже-		
	ния.		
	в) Резким повышением скорости изнашивания и воз-		
	растанием количества отказов.		
	г) Стабилизацией зазоров сопряжения, постепенным		
	снижением скорости изнашивания, возрастанием ко-		
	личества отказов.		
27	Какого из нижеперечисленных видов трения не существует:	ПК-3	35
	а) Трение движения.		
	б) Трение покоя.		
	в) Трение скольжения.		
	г) Трение вращения.		
28	Какого из нижеперечисленных видов трения не существует:	ПК-3	35
	а) Жидкостное.		
	б) Cyxoe.		
	в) Полусухое.		
	г) Граничное.		
29	Граничное трение это:	ПК-3	35
	а) Трение соприкасающихся твердых тел, при кото-		
	ром их скорости в точках касания одинаковы по величине и		
	направлению.		
	б) Трение движения двух твердых тел, имеющих на		
	поверхностях трения слой смазочного материала, обладаю-		
	щего свойствами, отличающимися от объемных.		
	в) Явление сопротивления относительному переме-		
	щению, возникающее между двумя трущимися телами, раз-		
	деленными слоем смазочного материала, в котором прояв-		
	ляются его объемные свойства.		
	г) Трение двух тел, находящихся в относительном		
	движении.		
30	Трение скольжения или трение первого рода это:	ПК-3	35
	а) Трение движения, при котором скорости соприка-	1110 3	32
	сающихся твердых тел в точках касания различны, причем		
	скорости могут быть различны по величине и направлению		
	или, только по величине и, только по направлению.		
	б) Трение движения двух твердых тел, имеющих на		
	поверхностях трения слой смазочного материала, обладаю-		
	щего свойствами, отличающимися от объемных.		
	в) Трение двух тел, находящихся в относительном		
	движении.		
	г) Трение движения двух соприкасающихся твердых		
	тел, при котором их скорости в точках касания одинаковы по		
	величине и направлению.		
31	Трение качения или трение второго рода это:	ПК-3	35
	а) Явление сопротивления относительному переме-	-	
	щению, возникающее между двумя трущимися телами, раз-		
	деленными слоем смазочного материала, в котором прояв-		
	ляются его объемные свойства.		
	б) Трение движения двух соприкасающихся твердых		
	тел, при котором их скорости в точках касания одинаковы по		
	величине и направлению.		
	в) Трение двух тел, находящихся в относительном		
	-		

	TIDIAWANANA		
	движении.		
	г) Трение движения двух соприкасающихся твердых		
22	тел при одновременном качении и скольжении.	ПК 2	25
32	Трение качения с проскальзыванием или трение третьего ро-	ПК-3	35
	да это:		
	а) Трение движения двух твердых тел без смазки на		
	поверхностях трения.		
	б) Трение движения двух твердых тел, имеющих на		
	поверхностях трения слой смазочного материала, обладаю-		
	щего свойствами, отличающимися от объемных.		
	в) Трение движения двух соприкасающихся твердых		
	тел при одновременном качении и скольжении.		
	г) Трение движения двух соприкасающихся твердых		
	тел, при котором их скорости в точках касания одинаковы по		
	величине и направлению.		n#
33	Срок службы машины между двумя плановыми капиталь-	ПК-3	35
	ными ремонтами, называется:		
	а) Сроком службы.		
	б) Ресурсом.		
	в) Остаточным техническим ресурсом.		
	г) Межремонтным сроком службы.		
34	Период, в течение которого изготовитель или ремонтное	ПК-3	35
	предприятие гарантирует и обеспечивает выполнение уста-		
	новленных требований к изделию при условии соблюдения		
	потребителем правил эксплуатации, хранения и транспорти-		
	рования, называется:		
	а) Сроком службы.		
	б) Ресурсом.		
	в) Сроком гарантии.		
	г) Межремонтным сроком службы.		
35	Наработка изделия, до завершения которой изготовитель	ПК-3	35
	(ремонтное предприятие) гарантирует и обеспечивает вы-		
	полнение определенных требований к изделию, при условии		
	соблюдения потребителем правил эксплуатации, хранения и		
	транспортирования, называется:		
	а) Сроком службы.		
	б) Ресурсом.		
	в) Гарантийной наработкой.		
26	г) Межремонтным сроком службы.	ПСО	n.e
36	Как называется состояние машины или ее элементов, при	ПК-3	35
	котором дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена		
	по причинам нарушения безопасности, изменения заданных		
	параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже		
	допустимой?		
	а) Допустимым.		
	б) Предельным.		
	в) Работоспособным.		
27	г) Исправным.	TH. 2	2.5
37	Какой из ниже перечисленных объектов является невосста-	ПК-3	35
	навливаемым:		
	а) Двигатель.		
	б) Стартер.		

38	в) Автомобильная лампа.	ПК-3	35
38	Резервированным элементом в электрооборудовании автомобиля является:	11K-3	33
	мооиля является. a) Генератор.		
	а) 1 енератор. б) Аккумулятор.		
	в) Стартер.		
	в) Стартер.г) Обмотки катушки зажигания.		
39		ПК-3	35
39	Энергия, проявляющаяся в виде коррозии поверхности деталей и являющаяся следствием контакта поверхности дета-	11K-3	33
	лей, как с агрессивными рабочими компонентами, так и с		
	окружающей средой является:		
	а) Механической энергией.		
	б) Тепловой энергией.		
	в) Химической энергией.		
	г) Биологической энергией.		
40	Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин та-	ПК-3	35
40	кой фактор среды, как запылённость:	11K-3	33
	а) Старение.		
	б) Изнашивание.		
	в) Коррозия.		
	г) Усталостное разрушение.		
41	Скорость изнашивания детали зависит от:	ПК-3	35
1.1	а) Номинального размера и условий ее работы.	1110 3	33
	б) Предельного размера и скорости ее перемещения.		
	в) Условий работы, свойств смазки и материала, из		
	которого деталь изготовлена.		
	г) Твердости материала, свойств смазки и рабочей		
	температуры сопряжения.		
42	Результат изнашивания – это:	ПК-3	35
	а) Схватывание.		
	б) Задир.		
	в) Заедание.		
	г) Износ.		
43	В каком случае будет иметь место жидкостное трение?	ПК-3	35
	а) Поверхность тормозного диска о поверхность		
	фрикционной накладки колодки.		
	б) Тела качения о поверхности беговых дорожек		
	обойм подшипника при наличии достаточного количества		
	смазки.		
	в) Поверхность шейки коленчатого вала о поверх-		
	ность вкладыша при установившемся режиме работы двига-		
	теля.		
	г) Поверхность колеса автомобиля о поверхность до-		
	рожного покрытия при движении автомобиля по луже.		
44	Абразивное изнашивание это:	ПК-3	35
	а) Механическое изнашивание материала в результате		
	режущего или царапающего действия твёрдых тел или ча-		
	стиц по поверхности трения.		
	б) Механическое изнашивание материала в результате		
	воздействия на него твёрдых тел или частиц, увлекаемых		
	потоком жидкости.		
	в) Изнашивание поверхности трения или отдельных		

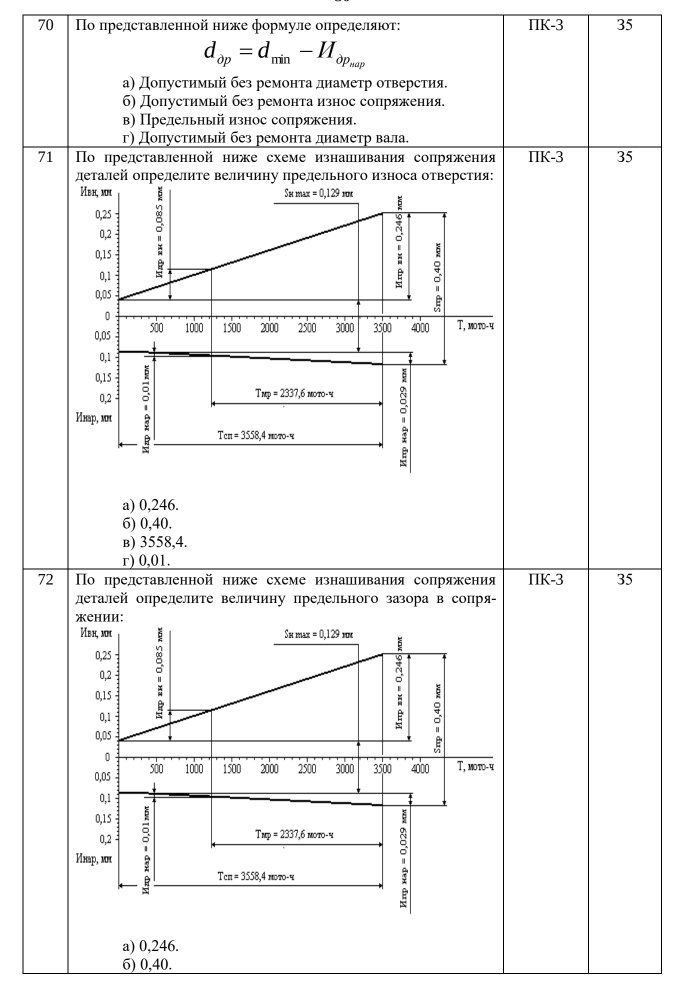
	её участков в результате повторного деформирования мик-		
	рообъёмах материала, приводящего к возникновению тре-		
	щин и отделению частиц.		
	г) Изнашивание поверхности детали от сильных ударов жидкости движущейся с большой скоростью. Много-		
	кратные удары струи жидкости по одному и тому же месту металла ведут к его местному разрушению и образованию		
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
45	углублений.	ПК-3	35
43	Гидроабразивное изнашивание это:	11K-3	33
	а) Изнашивание поверхности детали от сильных ударов жидкости, движущейся с большой скоростью. Много-		
	-		
	кратные удары струи жидкости по одному и тому же месту		
	металла ведут к его местному разрушению и образованию		
	углублений.		
	б) Изнашивание поверхности трения или отдельных		
	её участков в результате повторного деформирования мик-		
	рообъёмах материала, приводящего к возникновению тре-		
	щин и отделению частиц.		
	в) Механическое изнашивание материала в результате		
	воздействия на него твёрдых тел или частиц, увлекаемых		
	потоком жидкости.		
	г) Механическое изнашивание материала в результате		
	режущего или царапающего действия твёрдых тел или ча-		
1.0	стиц по поверхности трения.	ПК 2	25
46	Газоабразивное изнашивание это:	ПК-3	35
	а) Механическое изнашивание материала в результате		
	режущего или царапающего действия твёрдых тел или ча-		
	стиц по поверхности трения.		
	б) Механическое изнашивание материала в результате		
	воздействия на него твёрдых тел или частиц, увлекаемых		
	потоком газа.		
	в) Изнашивание поверхности трения или отдельных		
	её участков в результате повторного деформирования мик-		
	рообъёмах материала, приводящего к возникновению тре-		
	щин и отделению частиц.		
	г) Изнашивание поверхности детали от сильных уда-		
	ров жидкости движущейся с большой скоростью. Много-		
	кратные удары струи жидкости по одному и тому же месту		
	металла ведут к его местному разрушению и образованию углублений.		
47	•	пи з	25
47	Что из перечисленного ниже не относится к мерам рассеива-	ПК-3	35
	ния случайной величины:		
	а) Размах распределения.		
	б) Вероятность распределения случайной величины. в) Дисперсия.		
	в) дисперсия. г) Среднее квадратическое отклонение.		
48	Какой из перечисленных ниже законов распределения слу-	ПК-3	35
40	чайных величин не существует:	11K-3	33
	а) Закон нормального распределения.		
	б) Экспоненциальный закон распределения.		
	в) Закон распределения Вейбулла-Гнеденко.		
	г) Закон распределения Фарадея-Опельбаума.		

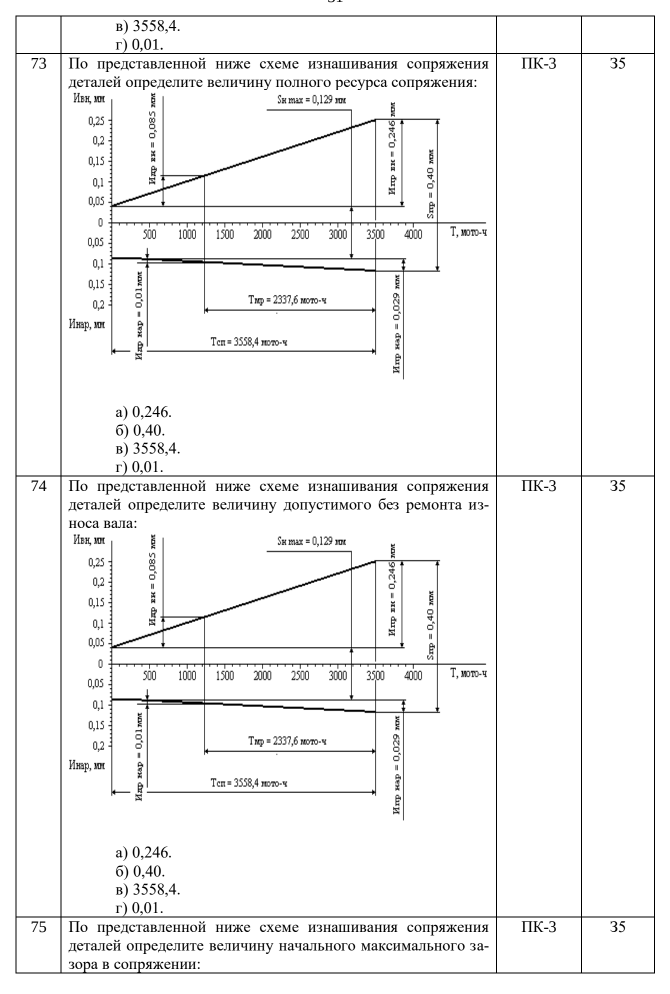
49	Проверку соответствия между выбранным теоретическим	ПК-3	35
	законом распределения и эмпирическим распределением		
	случайных величин проводят по:		
	а) Коэффициенту вариации и математическому ожи-		
	данию.		
	б) Вероятности безотказной работы и частоте отказа.		
	в) Критериям согласия Вейбулла и Гниденко.		
50	г) Критериям согласия Колмогорова и Пирсона.	THE O	2.5
50	Что является определяющим фактором при выборе закона	ПК-3	35
	распределения для выравнивания эмпирических данных?		
	а) Значение критерия согласия Колмогорова.		
	б) Значения частоты и вероятности отказа.		
	в) Значение коэффициента вариации.		
7 1	г) Значение критерия согласия Пирсона.	THE O	2.5
51	Укажите формулу для определения скорости изнашивания:	ПК-3	35
	a) $i = \frac{dh}{dS}$.		
	a) $l = \frac{1}{4C}$.		
	us 11		
	6) $i = \frac{dh}{dV_p}$.		
	0) $t - \frac{1}{dV}$.		
	*		
	dh		
	B) $v_u = \frac{a}{1}$.		
	dt		
	в) $v_u = \frac{dh}{dt}$. г) $E = \frac{1}{n}$.		
	Γ) $E =$.		
	v_u		
	д) $E=\frac{1}{\cdot}$.		
	д) $E = \overline{\cdot}$.		
	l		
52	Укажите формулу для определения интенсивности изнаши-	ПК-3	35
	вания:		
	a) $i = \frac{dh}{dV_p}$.		
	a) $l = \frac{1}{4V}$.		
	av_p		
	dh		
	6) $v_u = \frac{dh}{dt}$.		
	dt		
	в) $E = \frac{1}{}$.		
	v_u		
	1		
	$_{\Gamma}$) $E=\frac{1}{\cdot}$.		
	l		
53	Укажите формулу для определения износостойкости:	ПК-3	35
	dh		
	a) $i = \frac{dh}{dV_p}$.		
	av_p		
	dh		
	6) $v_{ij} = \frac{an}{a}$.		
	$6) v_u = \frac{dh}{dt}.$		

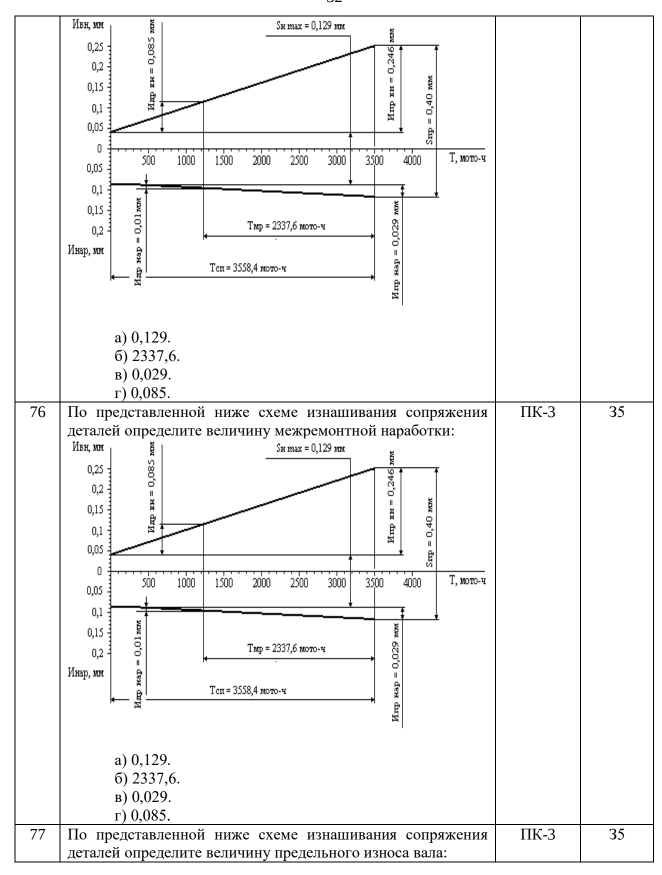
			1
	$E = \frac{1}{v}.$		
	v_u		
	$_{\Gamma}$) $i = \frac{dh}{dS}$.		
54	Укажите формулу для определения среднего напряжения	ПК-3	35
	цикла нагружения:		
	$\sigma_{\rm a} = \frac{\sigma_{\rm max} - \sigma_{\rm min}}{2}$		
	a) a 2 ·		
	$\sigma_{\rm m} = \frac{\sigma_{\rm max} + \sigma_{\rm min}}{2}$		
	$_{6)}$ $_{m}$ $_{2}$		
	$_{_{ m B})}~{ m R}_{_{ m \sigma}}=\sigma_{ m min}~/\sigma_{ m max}$.		
	$_{\Gamma)} \overline{X} = \overline{Z} \cdot h + A.$		
55	Укажите формулу для определения амплитуды напряжения	ПК-3	35
	цикла нагружения:		
	$\sigma_{\rm a} = \frac{\sigma_{\rm max} - \sigma_{\rm min}}{2}$		
	a) a 2 ·		
	$\sigma_{\text{max}} + \sigma_{\text{min}}$		
	$\sigma_{\rm m} = \frac{\sigma_{\rm max} + \sigma_{\rm min}}{2}.$		
	$_{_{ m B})}~{ m R}_{_{ m G}}=\sigma_{ m min}~/\sigma_{ m max}$.		
	$_{\Gamma)} \overline{X} = \overline{Z} \cdot h + A.$		
56	Укажите формулу для определения коэффициента ассиметрии цикла нагружения:	ПК-3	35
	$\sigma_{a} = \frac{\sigma_{max} - \sigma_{min}}{2}$		
	a) " 2 ·		
	$\sigma_{max} + \sigma_{min}$		
	$\sigma_{\rm m} = \frac{\sigma_{\rm max} + \sigma_{\rm min}}{2}$		
	$_{\mathrm{B})} \mathrm{R}_{ \sigma} = \sigma_{\mathrm{min}} / \sigma_{\mathrm{max}} .$		
	$_{\Gamma)} X = \overline{Z} \cdot h + A.$		
57	По представленной ниже формуле определяют значение:	ПК-3	35
	$\sigma_{\rm max} - \sigma_{\rm min}$		
	$\sigma_{\rm a} = \frac{\sigma_{\rm max} - \sigma_{\rm min}}{2}$		
	а) Коэффициента ассиметрии цикла нагружения.		

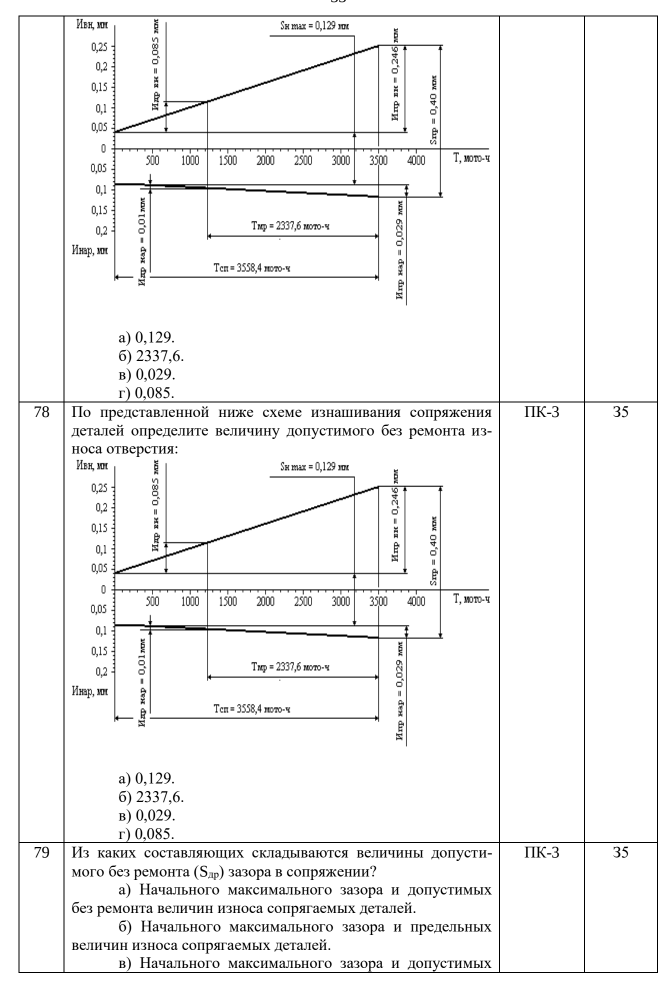
	б) Амплитуды напряжения цикла нагружения.		
	в) Среднего напряжения цикла нагружения.		
	г) Минимального напряжения цикла нагружения.		
58	По представленной ниже формуле определяют значение:	ПК-3	35
	$\sigma + \sigma$.		
	$\sigma_{\rm m} = \frac{\sigma_{\rm max} + \sigma_{\rm min}}{2}$		
	^m 2		
	а) Коэффициента ассиметрии цикла нагружения.		
	б) Амплитуды напряжения цикла нагружения.		
	в) Среднего напряжения цикла нагружения.		
	г) Максимального напряжения цикла нагружения.		
59	По представленной ниже формуле определяют значение:	ПК-3	35
	$ m R_{\sigma} = \sigma_{min} / \sigma_{max}$		
	а) Коэффициента ассиметрии цикла нагружения.		
	б) Амплитуды напряжения цикла нагружения.		
	в) Среднего напряжения цикла нагружения.		
	г) Коэффициента вариации.		
60	На рисунке ниже представлен:	ПК-3	35
	\bigcirc \uparrow \uparrow		
	а) Отнулевой цикл нагружения.		
	б) Ассиметричный цикл нагружения.		
	в) Симметричный цикл нагружения.		
	г) Постоянное статическое напряжение.		
61	На рисунке ниже представлен:	ПК-3	35
	$t \sim t$		
	а) Отнулевой цикл нагружения.		
	б) Ассиметричный цикл нагружения.		
	в) Симметричный цикл нагружения.		
	г) Постоянное статическое напряжение.		
62	На рисунке ниже представлен:	ПК-3	35
	6		
	t t		
	а) Отнулевой цикл нагружения.		
	б) Ассиметричный цикл нагружения.		
	в) Симметричный цикл нагружения.		
	г) Постоянное статическое напряжение.		
63	По представленной ниже формуле определяют:	ПК-3	35
	$M_{_{\mathcal{I}\!p}} = S_{_{\mathcal{I}\!p}} - S_{_{\mathrm{H}_{\mathrm{max}}}}$		
	а) Допустимый без ремонта диаметр отверстия.		
	б) Допустимый без ремонта износ сопряжения.		
	в) Предельный износ сопряжения.		
	г) Предельный диаметр вала.	_	
64	По представленной ниже формуле определяют:	ПК-3	35

	$M_{\text{np}} = S_{\text{np}} - S_{\text{H}_{\text{max}}}$		
	пр пр н _{тах} а) Допустимый без ремонта диаметр отверстия.		
	б) Допустимый без ремонта износ сопряжения.		
	в) Предельный износ сопряжения.г) Предельный диаметр вала.		
65	По какой из представленных ниже формул определяется допустимый без ремонта износ сопряжения:	ПК-3	35
	$_{\mathrm{a})}~H_{\mathrm{np}}=S_{\mathrm{np}}-S_{_{\mathrm{H}_{\mathrm{max}}}}$.		
	$_{6)} D_{_{\mathrm{Д}p}} = D_{_{\mathrm{max}}} + M_{_{\mathrm{Д}p}_{_{\mathrm{BH}}}}.$		
	$d_{\partial p} = d_{\min} - H_{\partial p_{\mu ap}}$		
	$_{\Gamma)}$ $M_{\mathrm{дp}}=\mathrm{S}_{\mathrm{дp}}-\mathrm{S}_{_{\mathrm{H}_{\mathrm{max}}}}$.		
66	По какой из представленных ниже формул определяется предельный износ сопряжения:	ПК-3	35
	$_{\mathrm{a})}~H_{\mathrm{np}}=S_{\mathrm{np}}-S_{_{\mathrm{H}_{\mathrm{max}}}}$.		
	$_{6)}$ $\mathrm{D}_{\mathrm{p}} = \mathrm{D}_{\mathrm{max}} + \mathrm{M}_{\mathrm{p}}$.		
	$_{\mathrm{B})} d_{\partial p} = d_{\mathrm{min}} - M_{\partial p_{\scriptscriptstyle{Hap}}}$.		
	$_{\Gamma)}~H_{\mathrm{дp}}=\mathrm{S}_{\mathrm{дp}}-\mathrm{S}_{_{\mathrm{H}_{\mathrm{max}}}}$.		
67	По какой из представленных ниже формул определяется допустимый без ремонта диаметр отверстия:	ПК-3	35
	$_{\mathrm{a})}~H_{\mathrm{np}}=\mathrm{S}_{\mathrm{np}}-\mathrm{S}_{_{\mathrm{H}_{\mathrm{max}}}}$.		
	$_{6)} D_{_{\mathrm{J}p}} = D_{_{\mathrm{max}}} + H_{_{\mathrm{J}p_{_{\mathrm{BH}}}}}.$		
	$_{\mathrm{B})}~d_{\partial p}=d_{\mathrm{min}}~-M_{\partial p_{_{\mathit{H}ap}}}$.		
	$_{\Gamma)}~ H_{\mathrm{дp}} = \mathrm{S}_{\mathrm{дp}} - \mathrm{S}_{_{\mathrm{H}_{\mathrm{max}}}}$.		
68	По какой из представленных ниже формул определяется допустимый без ремонта диаметр вала:	ПК-3	35
	$_{a)} H_{np} = S_{np} - S_{H_{max}}.$		
	$_{6)} D_{_{\mathrm{дp}}} = D_{_{\mathrm{max}}} + H_{_{\mathrm{дp}_{_{\mathrm{BH}}}}}$.		
	$_{\mathrm{B})} d_{\partial p} = d_{\mathrm{min}} - M_{\partial p_{_{\mathit{Hap}}}}$.		
	$_{\Gamma)}~ H_{\mathrm{дp}} = \mathrm{S}_{\mathrm{дp}} - \mathrm{S}_{_{\mathrm{H}_{\mathrm{max}}}}$.		
69	По представленной ниже формуле определяют:	ПК-3	35
	$\mathrm{D}_{_{\mathrm{J}\!p}}=\mathrm{D}_{_{\mathrm{max}}}+\mathrm{H}_{_{\mathrm{J}\!p}_{_{\mathrm{BH}}}}$		
	а) Допустимый без ремонта диаметр отверстия.б) Допустимый без ремонта износ сопряжения.		
	в) Предельный износ сопряжения.		
	г) Допустимый без ремонта диаметр вала.		









	без ремонта размеров сопрягаемых деталей.		
	г) Начального максимального зазора и предельных		
	размеров сопрягаемых деталей.		
80	Из каких составляющих складывается величина предельного	ПК-3	35
	(Sпр) зазора в сопряжении?		
	а) Начального максимального зазора и допустимых		
	без ремонта величин износа сопрягаемых деталей.		
	б) Начального максимального зазора и предельных		
	величин износа сопрягаемых деталей.		
	в) Начального максимального зазора и допустимых		
	без ремонта размеров сопрягаемых деталей.		
	г) Начального максимального зазора и предельных		
	размеров сопрягаемых деталей.		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Какие проблемы надежности возникают при производстве и эксплуатации электрических машин?	ПК-3	35
2.	Какими показателями определяется надежность электрических машин?	ПК-3	35
3.	Какие узлы электрических машин определяют их надежность?	ПК-3	35
4.	Какими факторами определяется надежность коллекторнощеточного узла?	ПК-3	35
5.	Что представляют собой математические модели надежности электрических машин и их основных узлов?	ПК-3	35
6.	Какие существуют критерии работоспособности и отказов узлов машин?	ПК-3	35
7.	Чем определяется надежность контактных колец электрических машин?	ПК-3	35
8.	Какие факторы влияют на износ подшипников электрических машин?	ПК-3	35
9.	Как влияют условия работы подшипниковых узлов на их работоспособность?	ПК-3	35
10.	Каким образом можно восстановить работоспособность сопряжения при его ремонте?	ПК-3	У4
11.	Чем характеризуется и от чего зависит скорость изнашивания детали (пояснить на выполненной Вами расчетной схеме изнашивания)?	ПК-3	35
12.	Сопряжением каких деталей обеспечивается максимальный $(S_{H_{min}})$ и минимальный $(S_{H_{min}})$ зазоры в начальный момент работы соединения (указать размеры вала (d) и отверстия (D) согласно выполненному Вами заданию)?	ПК-3	35
13.	Из каких составляющих складываются величины допустимого без ремонта $(S_{дp})$ и предельного $(S_{пp})$ зазоров в сопряжении?	ПК-3	35
14.	Какие законы распределения случайных величин наиболее часто используются для выравнивания распределения опытной информации о надежности машин?	ПК-3	35
15.	Что является критерием при выборе закона распределения	ПК-3	35

	для выравнивания эмпирических данных?		
16.	Дайте определения: частоты отказов (m _i), вероятности отка-	ПК-3	35
	зов (Рі).		
17.	Поясните порядок построения гистограммы и эмпирической	ПК-3	35
	кривой распределения величин.		
18.	Что характеризует среднее арифметическое значение пока-	ПК-3	35
	зателя надежности (\bar{X}) и среднее квадратичное отклонение		
	(σ) ?		
19.	Каким образом производится оценка совпадения опытного и	ПК-3	35
	теоретического законов распределения показателей надеж-		
	ности?		
20.	Какие показатели характеризуют надежность невосстанав-	ПК-3	35
	ливаемых объектов?		
21.	Дайте определения: вероятности безотказной работы; часто-	ПК-3	35
	ты отказов; интенсивности отказов; наработки на отказ.		
22.	По полученным Вами графикам определите в произвольный	ПК-3	У4
	момент времени (по указанию преподавателя) количество		
	отказавших и исправно работающих объектов.		
23.	Какие виды трения реализуются в сопряжениях элементов	ПК-3	35
	конструкций?		
24.	Каким образом можно определить величину износа?	ПК-3	35
25.	Что понимается под усталостью и выносливостью?	ПК-3	35
26.	Перечислите основные виды и характеристики циклов пере-	ПК-3	35
	менных напряжений.		
27.	Поясните методику испытания на усталость.	ПК-3	35
28.	Каким образом строится кривая усталости?	ПК-3	35
29.	Что понимается под базой испытаний?	ПК-3	35
30.	Дайте определение предела выносливости.	ПК-3	35
31.	Коэффициент технического использования машин как комп-	ПК-3	35
	лексный показатель надежности.		
32.	Показатели сохраняемости технических объектов и их сущ-	ПК-3	35
22	ность.		2.5
33.	Каковы цель, назначение и особенности испытаний техники	ПК-3	35
2.4	на надежность?	THE O	2.5
34.	Изложите основы технической диагностики и прогнозирова-	ПК-3	35
25	ния ресурсов технических систем и их элементов.	пис о	25
35.	Назначение и сущность резервирования в технических си-	ПК-3	35
	стемах		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	По полученным графикам определите в произвольный мо-	ПК-3	Н6
	мент времени (по указанию преподавателя) количество отка-		
	завших и исправно работающих объектов.		
2	По статистическим данным рассчитайте вероятность безот-	ПК-3	Н6
	казной работы объекта в заданных интервалах.		
3	По статистическим данным рассчитайте частоту отказов по	ПК-3	Н6
	интервалам.		
4	По статистическим данным рассчитайте интенсивность от-	ПК-3	Н6
	казов по интервалам.		

5	Определить полный ресурс сопряжения при заданном пре-	ПК-3	Н6
	дельном износе и скорости изнашивания сопряжения.		
6	Определить допустимые без ремонта износы сопрягаемых	ПК-3	Н6
	деталей.		

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрен

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПІ	ПК-3 Способен организовать работу по повышению эффективности технического				
	обслуживания и эксплуатации электроустановок				
Индикаторы достижения компетенции ПК-3		Номера вопросов и задач			ł
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
35	Основные свойства и оценочные по- казатели надежности технических си- стем	1-30			
У4	Разрабатывать мероприятия по повышению уровня надежности технических систем	6,10,11,12,13, 14-24,27-30	1,2,3		
Н6	Расчета показателей надежности и оценки надежности технических систем		4,5,6		

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-3	ПК-3 Способен организовать работу по повышению эффективности технического обслу-			
живания и эксплуатации электроустановок				
Инди	икаторы достижения компетенции ПК-3	Номе	ера вопросов и	задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
35	Основные свойства и оценочные показатели надежности технических систем	1-80	1-9, 11-22, 23-35	
У4	Разрабатывать мероприятия по повышению уровня надежности технических систем		10,22	
Н6	Расчета показателей надежности и оценки надежности технических систем			1-6

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

6.1 Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Зубрилина Е. М. "Основы надежности машин [электронный ресурс]: Учебное пособие / Е.М. Зубрилина, Ю.И. Жевора, А.Т. Лебедев, А.Н. Кулинич - Москва: СтГАУ (Ставропольский государственный аграрный университет), 2010-120 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Основная
2.	Кравченко И.Н. Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика [электронный ресурс]: Учебник / И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин - Москва: Альфа-М, 2012 - 336 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Основная
3.	Зорин В.А. Основы работоспособности технических систем: Учебник для вузов [электронный ресурс]/ В.А. Зорин- Москва: Магистр-Пресс, 2005 - 536 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	Учебное	Дополнительная
4.	Аполлонский С.М. Надежность и эффективность электрических аппаратов: Учебное пособие [электронный ресурс]: С.М. Аполлонский, Ю.В.Куклев – СПб.: Издательство «Лань», 2011-448 с. ЭИ] [ЭБС Лань]	Учебное	Дополнительная
5.	Надежность технических систем [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению 35.03.06 Агроинженерия / Воронежский гос. аграр. ун-т; [сост.: Н.Н. Булыгин]. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Воронежский гос. аграр. ун-т, 2019. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей:	Методическое	
6.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научнопрактический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

J	No	Название	Адрес доступа
1	IJ	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
1	10	Информационная система по сельскохозяй- ственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

N	<u> Название</u>	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Российское хозяйство. Сельхозтехника.	http://rushoz.ru/selhoztehnika/
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники	http://techserver.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

	Адрес (местоположение) помещений
Наименование помещений для проведения всех ви-	для проведения всех видов учебной дея-
дов учебной деятельности, предусмотренной учеб-	тельности, предусмотренной учебным
ным планом, в том числе помещения для самостоя-	планом (в случае реализации образова-
тельной работы, с указанием перечня основного	тельной программы в сетевой форме
оборудования, учебно-наглядных пособий и ис-	дополнительно указывается наименова-
пользуемого программного обеспечения	ние организации, с которой заключен
	договор)
Учебная аудитория для проведения занятий лек-	
ционного типа: комплект учебной мебели, демон-	неж, ул. Тимирязева, 13
страционное оборудование, учебно-наглядные по-	
собия	
Учебная аудитория для проведения занятий лек-	
ционного типа: комплект учебной мебели, демон-	неж, ул. Тимирязева, 13
страционное оборудование и учебно-наглядные по-	
собия, презентационное оборудование, используе-	
мое программное обеспечение MS Windows, Office	
MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic,	
Яндекс. Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer,	
ALT Linux, LibreOffice, AST Test	
Лаборатория, учебная аудитория для групповых	394087, Воронежская область, г. Воро-
и индивидуальных консультаций, учебная аудито-	неж, ул. Тимирязева, 13, а.12
рия для текущего контроля и промежуточной атте-	
стации: комплект учебной мебели, демонстрацион-	
ное оборудование и учебно-наглядные пособия:	
машина для испытания металла на износ, машина	
для испытания металла на усталость, станок токар-	
но-винторезный (для накатки валов), резцы различ-	
ные, сверла, зенкеры, развертки, фрезы, протяжки,	
комплекты, узлы и детали сельскохозяйственных	

машин, машина трения, образцы, стенд опрокидывания, блок - Т-40

Лаборатория, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: дефектоскоп магнитный, станок расточной, станок вертикально-хонинговальный, станок для расточки подшипников, станок для шлифовки клапанов, стенд для притирки клапанов, узлы и детали сельскохозяйственных машин, комплект оснастки для ремонта шатунов, индикатор часового типа, индикаторный нутромер, микрометрический нутромер, индикаторный нутромер, механизм хонинговальный, корпус терминала, хонинговальные бруски, справочные таблицы НТД, презентационное оборудование

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс. Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс. Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic,

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.13

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.224

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.)

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.)

Яндекс. Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс. Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232а

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс. Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

№	Название	Размещение
1	Система компьютерной алгебры Mathcad	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Система трехмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего
димо согласование	дисциплина	кафедрой
Б1.О.38 Эксплуатация электро-	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
установок		
Б1.О.36 Электропривод	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
Б1.В.02 Техническое обслужива-	Электротехники и автоматики	Афоничев Д.Н.
ние и ремонт электроустановок		

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Козлов В.Г. Зав. кафедрой экс- плуатации транс- портных и техно- логических машин	15.06.2023 г.	Не имеется Программа актуа- лизирована для 2023-2024 учебного года	-
Козлов В.Г. Зав. кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин	28.05.2024 г.	Не имеется Программа актуа- лизирована для 2024-2025 учебного года	-