Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геумедьевич Стерство сельского хозяйства Российской Федерации Должность: Проректор по образовательной деятельности Дата подписания Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Уникальный программный ключ:

высшего образования

790a1a8df2525774421ads1fc96453f0e902bb0 «Российский государственный аграрный заочный университет»

Кафедра «Эксплуатация и технический сервис машин»

Принято Ученым Советом ФГБОУ ВО РГАЗУ «21» сентября 2022 г. Протокол №2

«УТВЕРЖДЕНО»
Проректор по образовательной деятельности и мотолежной политике

«21» сентября 2022 г.

### Рабочая программа дисциплины

### НАДЕЖНОСТЬ И РЕМОНТ МАШИН

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация Техник-механик

Форма обучения очная

Балашиха 2022 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с  $\Phi \Gamma OC$  СПО по специальности среднего профессионального образования 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом кафедры эксплуатации и технического сервиса машин, к.т.н., С.В. Горюновым

Рецензент: к.э.н., доцент кафедры эксплуатации и технического сервиса машин Н.И. Веселовский

# 1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП СПО компетенциями

### 1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Достигаемые компетенций	Планируемые результаты обучения		
ПК 1.11. Выполнять ремонт сельскохозяйственной техники.	Знать (3): Способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта, методы восстановления работоспособности или замены детали (узла) сельскохозяйственной техники.  Уметь (У): Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт, оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.  Владеть (В): Методикой контроля качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной		
	техники и оборудования, материально-технического обеспечения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.		

### 2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП СПО

Дисциплина «Надежность и ремонт машин» относится к общепрофессиональному циклу основной образовательной программы.

**Цель** — дать студентам теоретические знания и практические навыки в области прогнозирования и обеспечения надежности и технической диагностики элементов, и систем на этапах проектирования, изготовления и эксплуатации.

Задачи: освоение студентами методов надежности агротехнических систем с наименьшей себестоимостью затрат и высокой производительностью труда в соответствии с требованиями качества надежности при техническом обслуживания агротехнических систем.

# 3. Объем учебной дисциплины в академических часах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	5 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, академических	180
часов	
Аудиторная (контактная) работа, часов	105
в т.ч. занятия лекционного типа	45
занятия семинарского типа	60
Самостоятельная работа обучающихся, часов	75
в т.ч. курсовая работа	-
Контроль	9
Вид промежуточной аттестации	экзамен

# 4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

Очная форма обучения

Очная форма ооучения	Трудоемкость, часов				Код
	•	в том числе		Наименование	компетен
Наименование разделов и тем	всего	аудиторной (контактной) работы	самостояте льной работы	оценочного средства	ции
Раздел 1. Надежность	90	45	45		
агротехнических систем	70	75	73		
1.1. Основные показатели надежности	30	15	15	Тест	ПК 1.11.
1.2. Причины отказов механических систем	30	15	15	Собеседование	
1.3. Испытания машин на надежность	30	15	15		
Раздел 2. Производственный процесс ремонта машин	90	60	30		
2.1. Схема производственного процесса ремонта машин	20	15	5	_	ПК 1.11.
2.2. Очистка деталей. Дефектация соединений и деталей. Комплектование и сборка составных частей	60	40	20	Тест Собеседование	
2.3. Окраска машин	10	5	5		
Итого за семестр	180	105	75		
ИТОГО по дисциплине	180	105	75		

### Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№	Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Представление
Π/	оценочного		оценочного
П	средства		средства в фонде
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная	Вопросы по
		беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные	темам/разделам
		с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение	дисциплины,
		объема знаний обучающегося по определенному разделу,	представленные в
		теме, проблеме и т.п.	привязке к
			компетенциям,
			предусмотренным
			РПД
2	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая	Фонд тестовых
		автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и	заданий
		умений обучающегося.	

#### 4.2 Содержание дисциплины по разделам и темам

### Раздел 1. Надежность агротехнических систем

**Цели** – приобретение теоретических знаний и практических навыков по осуществлению мероприятий, направленных на поддержание и восстановление работоспособности и ресурса сельскохозяйственной техники.

Задачи — изучить основы надежности машин, дать теоретические знания и практические навыки по выбору и обоснованию количественных показателей надежности; по методам расчета технических систем на надежность; по методам испытаний элементов и систем на надежность.

#### Перечень учебных элементов раздела:

#### 1.1. Основные показатели надежности

Понятие надежности. Безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость как составляющие свойства надежности машины. Их характеристика. Понятия объект, система, элемент в теории надежности. Относительность при использовании данных терминов. Состояния объекта. Исправное и неисправное, работоспособное, неработоспособное и предельное состояния. Особенности применения перечисленных терминов для характеристики состояния объекта. События в процессе анализа надежности машины: повреждение, отказ, сбой, исчерпание ресурса. Понятие причина отказа и критерий отказа. Классификация отказов. Временные понятия надежности Наработка до отказа, наработка между отказами. Время восстановления, ресурс, срок службы, срок сохраняемости. Роль технического обслуживания и ремонта при оценке надежности машины. Понятие восстановления машины. Обслуживаемые и необслуживаемые объекты. Ремонтируемые и неремонтируемые объекты. Основные показатели надежности. Показатели надежности: безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость, комплексные показатели надежности. Статистическое и вероятностное трактования показателей надежности. Специфика использования показателей надежности для оценки качества машин отрасли.

#### 1.2. Причины отказов механических систем

Примеры отказов машин. Характерные примеры конструктивных, производственных и эксплуатационных отказов. Факт отказа. Внешнее проявление отказа. Вид отказа и его техническая сущность. Причина отказа. Существующие схемы и методы анализа причин отказов. Временная характеристика возникновения отказов Внезапные и постепенные отказы. Совместное действие постепенных и внезапных отказов. Моделирование отказов в зависимости от способа их проявления.

### 1.3. Испытания машин на надежность

Основные виды испытаний на надежность и их общая характеристика. Виды машин на испытаний надежность: стендовые, полигонные, эксплуатационные. Определительные испытания. Планирование определительных испытаний. Параметрические и непараметрические методы оценки надежности машины по результатам определительных испытаний. Контрольные испытания. Одноступенчатый и последовательный контроль показателей надежности машины. Планирование контрольных испытаний.

#### Раздел 2. Производственный процесс ремонта машин

Цели – приобретение теоретических знаний и практических навыков в области

основных работ, связанных с подготовкой машин к ремонту и их хранению, очисткой объектов ремонта, разборкой машин агрегатов, дефектацией деталей, а также комплектованием, сборкой, окраской и испытанием машин после ремонта.

Задачи: сформировать общие представления о технологических процессах ремонта машин и восстановления изношенных деталей, основах организации и экономики ремонта машин и проектирования ремонтно—обслуживающих предприятий.

#### Перечень учебных элементов раздела:

#### 2.1. Схема производственного процесса ремонта машин

Понятие о производственном и технологическом процессах ремонта машин. Технологические операции. Схема производственного процесса ремонта сложной машины. Подготовка машин к ремонту. Предремонтное диагностирование, наружная очистка и мойка, порядок сдачи машин в ремонт. Технология разборки машин и сборочных единиц. Особенности разборки типичных соединений. Обеспечение сохранности деталей при разборке. Оборудование, приспособления и инструменты, применяемые при разборке. Виды деталей, не подлежащих разукомплектованию при ремонте.

### 2.2. Очистка деталей. Дефектация соединений и деталей. Комплектование и сборка составных частей.

Виды загрязнений деталей машин. Способы и средства для очистки сборочных единиц и деталей. Роль синтетических моющих, растворяюще-эмульгирующих средств и органических растворителей, применяемых для очистки сборочных единиц и деталей. Оборудование, применяемое для очистки. Режим очистки. Определение качества очистки сборочных единиц и деталей. Сущность и методы дефектации деталей машин. Магнитная дефектоскопия, капиллярный, ультразвуковой и электроиндукционный методы контроля. Дефектация типичных деталей и соединений. Основные признаки выбраковки деталей. Экономическая эффективность дефектации. Понятие о комплектовании составных частей машин. Особенности комплектования сборочных единиц и деталей. Селективный метод комплектования. Оформление дефектовочно-комплектовочной документации. Подготовка деталей к сборке. Сборка прессовых соединений, соединений с подшипниками качения, шестерен. Установка самоподвижных сальников. Сборка соединений трубопроводов и резьбовых соединений. Герметизация плоских стыковочных соединений. Статистическая и динамическая балансировки деталей и сборочных единиц. Обкатка, ее влияние на работоспособность и надежность сборочных.

#### 2.3. Окраска машин

Способы удаления старых лакокрасочных материалов. Подготовка поверхности к окраске. Подготовка лакокрасочных материалов. Грунтование. Шпаклевание. Нанесение лакокрасочного покрытия. Оборудование для окраски машин и технологическая оснастка. Способы окраски машин. Сушка окрашенных изделий. Противопожарные и санитарнотехнические требования при окраске машин.

#### 5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

## 6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

<b>№</b> п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
1	Надежность и ремонт машин. Методические указания по изучению дисциплины/Рос. гос. аграр. заоч. ун-т; Сост. М.Н. Вихарев - М., 2016.

### 6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС)

№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1	Махутов А.А. Надежность машин: Учебное пособие / Махутов АА – Иркутск: ИрГСХА, 2011 – 192 с.	http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/2216
2	Тюрева А.А, Козарез И.В. Восстановление типовых поверхностей и деталей сельскохозяйственной техники: Учебное пособие / Тюрева А.А, Козарез И.В. – Брянск: Брянская ГСХА, 2013 – 151 с.	
3	Спицын И.А, Орехов А.А. Основы технологии производства и ремонта автомобилей: Учебное пособие / Спицын И.А, Орехов А.А. – Пенза: РИО ПГАУ, 2020 – 53 с.	http://ebs.rgazu.ru/index.php?q=node/5162

### 6.3 Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Электронный образовательный ресурс	Доступ в ЭОР (сеть Интернет,
п/п		локальная сеть,
		авторизованный/свободный доступ
1.	Электронно-библиотечная система "AgriLib".	http://ebs.rgazu.ru/?q=taxonomy/term/73
	Раздел: «Агроинженерия».	
2.	ФГБНУ «Росинформагротех» Документальная база	http://www.rosinformagrotech.ru/database
	данных "Инженерно-техническое обеспечение АПК"	s/document
3.	Официальный сайт Министерства транспорта	http://mt.mosreg.ru/
	Московской области	
4.	Видеофильм по сварке и наплавке	https://www.youtube.com/watch?v=at85b
	Фильм о технологиях наплавки под флюсом,	<u>80Y-</u>
	вибродуговой, плазменной, электроконтактной	sk&index=12&list=PL7D808824986EBF
	приварки ленты	<u>D6</u>

## 6.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией

- 2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
- 4. Информационно-справочная система «Гарант» URL: <a href="https://www.garant.ru/">https://www.garant.ru/</a> Информационно-справочная система Лицензионный договор №  $261709/O\Pi-2$  от 25.06.2021
  - 5. «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/ свободный доступ
- 6. Электронно-библиотечная система AgriLib <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

### Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle <u>www.portfolio.rgazu.ru</u> (свободно распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната. Стандартная лицензия до 1000 пользователей на 1 месяц (Лицензионный договор № 77/03/22 К от 25 апреля 2022)
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017)

### Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
  - 2. linuxmint.com https://linuxmint.com/ (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib <a href="http://ebs.rgazu.ru/">http://ebs.rgazu.ru/</a> (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014)
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет» <a href="https://vk.com/rgazuru">https://vk.com/rgazuru</a> (свободно распространяемое)
- 5. Портал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» (свободно распространяемое) <a href="https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31">https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31</a>
- 6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

### 6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

Предназначение помещения (аудитории)	Наименование корпуса, № помещения (аудитории)	Перечень оборудования (в т.ч. виртуальные аналоги) и технических средств обучения*
Учебная аудитория для проведения лекционных занятий	Учебно-лабораторный корпус. Каб. 401 № ТИ 403.	Специализированная мебель, доска меловая, персональный компьютер в сборке с выходом в интернет, проектор экран настенный рулонный.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации и воспитательной работы.	Учебно-лабораторный корпус. Каб. 101. № ТИ 101	Специализированная мебель, доска меловая (передвижная). Круглошлифовальный станок, консольнофрезерный станок, поперечнострогальный станок, токарновинторезный станок, точильношлифовальный станок, настольнотокарный станок, круглошлифовальный станок, станок вертикальносверлильный, станок 1И611П, станок 1Н-318, станок шлифовальный, роботизированный комплекс, станок-тренажер (ЧПУ), машина для испытания на трение и износ, балансировочная машина ГАЗ-51, делительная оптическая головка, Микроскоп для измерения шероховатости, большой измерительный микроскоп, твердомер Виккерса.
Помещение для самостоятельной работы	Учебно-лабораторный корпус. .Каб. 320. № ТИ 313	Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждени
высшего образования
«Российский государственный аграрный заочный университет»

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

### НАДЕЖНОСТЬ И РЕМОНТ МАШИН

Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация Техник-механик

Форма обучения очная

### Балашиха 2022 г. 1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Компетенция	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
ПК 1.11. Выполнять ремонт сельскохозяйств енной техники.	Пороговый (удовлетворительно)	Знает: Способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта, методы восстановления работоспособности или замены детали (узла) сельскохозяйственной техники.  Умеет: Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт, оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.  Владеет: Методикой контроля качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, материально-технического обслуживания, материально-технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.	Тест Собеседование
	Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: Способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта, методы восстановления работоспособности или замены детали (узла) сельскохозяйственной техники. Умеет уверенно: Выполнять обнаружение и локализацию	Тест Собеседование

	неисправностей	
	сельскохозяйственной техники, а	
	также постановку	
	сельскохозяйственной техники на	
	ремонт, оперативное планирование	
	выполнения работ по техническому	
	обслуживанию и ремонту	
	сельскохозяйственной техники и	
	оборудования. Проводить	
	диагностирование неисправностей	
	сельскохозяйственной техники и	
	оборудования.	
	Владеет уверенно: Методикой	
	контроля качества выполнения	
	операций в рамках технического	
	обслуживания и ремонта	
	сельскохозяйственной техники и	
	оборудования, материально-	
	технического обеспечения	
	технического обслуживания и	
	ремонта сельскохозяйственной	
	техники в организации.	
	Имеет сформировавшееся	Тест
	систематические знания: о	Собеседование
	способах ремонта (способы	Соосседование
	устранения неисправности)	
	сельскохозяйственной техники в	
	соответствии с ее техническим	
	состоянием и ресурсы, необходимые	
	для проведения ремонта, методы	
	восстановления работоспособности	
	или замены детали (узла)	
	сельскохозяйственной техники.	
	Имеет сформировавшееся	
	систематическое умение:	
	Выполнять обнаружение и	
	локализацию неисправностей	
	сельскохозяйственной техники, а	
	также постановку	
Высокий	сельскохозяйственной техники на	
(отлично)	ремонт, оперативное планирование	
	выполнения работ по техническому	
	обслуживанию и ремонту	
	сельскохозяйственной техники и	
	оборудования. Проводить	
	диагностирование неисправностей	
	сельскохозяйственной техники и	
	оборудования.	
	Показал сформировавшееся	
	систематическое владение:	
	Методикой контроля качества	
	выполнения операций в рамках	
	технического обслуживания и	
	ремонта сельскохозяйственной	
	техники и оборудования,	
1	* ·	
	материально-технического	
	материально-технического обеспечения технического	

	обслуживания	И	ремон	та	
	сельскохозяйствен	ной	техники	В	
	организации.				

### 2. Описание шкал оценивания

### 2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего	Отсутствие	Пороговый	Продвинутый	Высокий (отлично)
контроля	усвоения (ниже	(удовлетворительно)	(хорошо)	
	порогового)*			
Собеседование	отсутствие	отвечает неуверенно,	показывает	демонстрирует
	знаний по всем	ответ не полный, слабо	хорошую	сформировавшиеся
	предложенным	аргументирован, на	теоретическую	систематические
	вопросам,	дополнительные	подготовку, но	знания, логически и
	неумение	вопросы затрудняется	допускает	аргументировано
	ответить на	ответить,	отдельные	обосновывает ответ,
	наводящие и		ошибки и	легко оперирует
	дополнительные		неточности,	основными
	вопросы		которые легко	понятиями и
	преподавателя		исправляет с	категориями, может
			помощью	вести
			преподавателя	профессиональный
				диалог по
				предложенному
				вопросу
Выполнение	9 и менее	10-11	12-13	14-15
тестов				
(правильных				
ответов из 15				
вопросов)				

<sup>\*</sup> Студенты, показавшие уровень усвоения ниже порогового, не допускаются к промежуточной аттестации по дисциплине.

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации

(зачет и экзамен в виде итогового теста, курсовая работа)

зичет и экзимен в виде интосового тести, курсових ридотиј								
Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)				
	имеет только	испытывает	умеет применять	свободно применяет				
Выполнение итогового теста (из 30 возможных вопросов на вариант)	отдельные затруднения при самостоятельном об изучаемом воспроизведении материале, материала,	полученные	знания на практике,					
		об изучаемом воспроизведении	знания на	в ответах не				
			практике, в	допускает ошибок,				
			ответах не	ответов на				
	*		допускает	предложенный тест				
	предложенный 21 тест менее 14	* ' '	серьезных ошибок,	29 и более				
			ответов на					
			предложенный					
			тест 22-28					

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

### **КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ** для текущего контроля по дисциплине

Каждому студенту при тестировании по дисциплине предоставляется 15 вопросов, на каждый из которых даны варианты ответов, только один из них является правильным. Студенту необходимо выбрать правильный ответ из предложенных ему вариантов ответов.

Для выполнения теста отводится 15 минут.

### Раздел 1 «Надежность агротехнических систем»

1. Состояние объекта, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют нормативно-технической документации, называется ...

Работоспособным;

Не работоспособным;

Исправным;

Предельным;

2. Состояние объекта, при котором его дальнейшее применение по назначению недопустимо или нецелесообразно называется ...

Работоспособным;

Не работоспособным;

Исправным;

Предельным;

3. Свойство объекта непрерывно сохранять работоспособное состояние в течение некоторого времени или некоторой наработки называется ...

Безотказностью;

Работоспособностью;

Исправностью;

Долговечностью;

4. Отказ, возникающий в результате несовершенства или нарушения установленных правил и норм конструирования, называется ...

Конструктивным;

Производственным;

Эксплуатационным;

Ресурсным;

5. Отказ, возникающий в результате несовершенства или нарушения установленного процесса изготовления, или ремонта объекта, называется ...

Конструктивным;

Производственным;

Эксплуатационным;

Ресурсным;

6. Отказ, возникающий в результате нарушения установленных правил или условий эксплуатации, называется ...

Конструктивным;

Производственным;

Эксплуатационным;

Ресурсным;

7. По группам сложности отказы технических систем подразделяют на ...

две группы три группы

четыре группы

пять групп

8. Отказ, в результате которого объект достигает предельного состояния, называется

•••

Предельным отказом;

отказом третьей группы сложности;

Эксплуатационным отказом;

Ресурсным отказом;

Раздел 2 «Производственный процесс ремонта машин»

1. Какие операции не входят в технологический процесс ремонта машин?

очистка, дефектация;

изготовление нестандартного оборудования, ремонт технологического

оборудования;

сборка машины, окраска;

восстановление деталей, обкатка.

2. Операция технологического процесса ремонта машины, заключающаяся в определении степени годности бывших в эксплуатации деталей и сборочных единиц к использованию на ремонтируемом объекте, называется...

дефектоскопией;

дефектацией;

оценкой.

- 3. С какого рабочего места техпроцесса ремонта машины деталь отправляется в утиль?
  - с разборки машины на агрегаты и узлы;
  - с дефектовочного;
  - с разборки узлов на детали;
  - с моечного

### 4. С какой целью проводят обкатку машины?

для выявления дефектов;

для приработки поверхностей деталей;

для выявления отклонений от требований документации

### 5. Наиболее эффективным методом регенерации моющих растворов является ...

центрифугирование

коагуляция

отстаивание

фильтрование

### 6. Каждое отдельное несоответствие продукции установленным требованиям называют...

дефектом

отказом

неисправностью

поломкой

### 7. Дефекты в деталях, для обнаружения которых применяются специальные методы дефектоскопии, называются ...

скрытыми дефектами

завуалированными дефектами

нераспознаваемыми дефектами

дефектами 2 группы сложности

## 8. Дефекты, устранение которых технически возможно и экономически целесообразно, называются ...

устранимыми дефектами,

дефектами 3 группы сложности,

дефектами 1 группы сложности

восстанавливаемыми дефектами

### ПРИМЕРНЫЕ ВОПРОСЫ для подготовки к собеседованию для текущего контроля по дисциплине

- 1. Причины нарушения работоспособности машин.
- 2. Что такое технологический процесс ремонта машин?
- 3. Виды изнашивания деталей. Факторы, влияющие на изнашивание, сущность этого влияния.
- 4. Допустимые и предельные значения износа деталей при ремонте машин. Зависимость между ними.
- 5. Что называется производственным процессом ремонта машин? Дайте его характеристику.
- 6. Опишите общую схему технологического процесса ремонта машин.
- 7. Чем отличается технология ремонта машин от технологии их изготовления? 8. Дайте характеристику загрязнений деталей сельскохозяйственной техники и условий их образования.
- 9. Характеристика способов очистки деталей, агрегатов и машин. Методы интенсификации очистки.
- 10. Разборка машин и агрегатов. Основные требования к разборке. Требования к конструкции машины по облегчению разборки.
- 11. Роль дефектации в ремонтном производстве, способы обнаружения дефектов, их сущность, области применения, преимущества и недостатки.
- 12. Опишите методы обнаружения скрытых дефектов (трещин, потери упругости, намагниченности и др.).

- 13. Каково назначение обкатки, испытания и контрольного осмотра при ремонте агрегатов и машин?
- 14. Изложите технологию окраски и сушки машин, способы сушки окрашенных поверхностей.
- 15. Надежность как свойство объекта при техническом обслуживании.
- 16. Состояния работоспособности объекта.
- 17. Критерии безотказности, долговечности, ремонтопригодности, сохраняемости.
- 18. Единичные показатели диагностики.
- 19. Показатели долговечности.
- 20. Показатели ремонтопригодности.
- 21. Комплексные показатели надежности при техническом обслуживании машин.
- 22. Механическая теория изнашивания.
- 23. Молекулярная теория изнашивания.
- 24. Виды трения.
- 25. Абразивное изнашивание.
- 26. Электрохимическая коррозия.
- 27. Методика обработки полной информации.
- 28. Графические методы обработки информации.
- 29. Основные понятия и определения теории диагностики и ремонта машин
- 30. Оценочные показатели надежности сельскохозяйственной техники.
- 31. Основные понятия и определения.
- 32. Подготовка машин к ремонту.
- 33. Предремонтная диагностика.
- 34. Очистка объектов ремонта.
- 35. Разборка машин и агрегатов.
- 36. Оборудование и инструмент.
- 37. Дефектовка деталей.
- 38. Методы контроля геометрических параметров.
- 39. Принципы селективности комплектации.
- 40. Статическая и динамическая балансировка.
- 41. Обкатка и испытание агрегатов и машин.
- 42. Методы оценки качества уровня качества новой и отремонтированной техники.
- 43. Организационные основы управления качеством продукции.
- 44. Виды контроля на ремонтных предприятиях.
- 45. Обеспечение стабильности качества продукции.
- 46. Моральное и материальное стимулирование качества труда.
- 47. Обязательная и добровольная сертификация.
- 48. Стендовые испытания.
- 49. Обработка результатов испытаний
- 50. Принципы организации ремонта.

### **КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ** для промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине

Зачет проводится в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 45 минут.

#### Примерные задания итогового теста

### 1. Определение долговечности.

свойство объекта, заключающееся в приспособленности к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния путем проведения ТО и ремонтов;

свойство объекта непрерывно сохранять работоспособность в течение некоторого времени или некоторой наработки до появления отказа;

свойство объекта сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния при установленной системе ТО и ремонта;

свойство объекта сохранять работоспособность в период хранения и транспортировки.

2. Перечислить факторы, влияющие на скорость изнашивания деталей машин-

запыленность воздуха и агрессивность среды;

состояние дорог и полей;

качество ГСМ;

правильная эксплуатация техники;

расстояние от парка техники до поля;

наработка на отказ.

3. Как называется свойство машины выполнять заданные функции, сохраняя свои эксплуатационные показатели в установленных пределах в требуемый промежуток времени?

надежность;

долговечность..

4. Свойство объекта, заключающееся в приспособленности к поддержанию и восстановлению работоспособного состояния путем проведения ТО и ремонтов, называется ...

Ремонтопригодностью;

Восстанавливаемостью;

Безотказностью;

Ресурсосберегаемостью;

5. Свойство объекта сохранять в заданных пределах значения параметров, характеризующих способность его выполнять требуемые функции в течение и после хранения и транспортировки, называется ...

Безотказностью;

Долговечностью:

Ремонтопригодностью;

Сохраняемостью;

6. Свойство объекта сохранять работоспособное состояние до наступления предельного состояния при установленной системе ТО и ремонта, называется ...

Безотказностью;

Долговечностью;

Ремонтопригодностью;

Сохраняемостью;

7. При испытании 100 тракторов в течение наработки T, 30 машин отказали. Вероятность безотказной работы тракторов за наработку T равна ...

0,3;

0,42;

0,7;

0,77;

8. 90-процентный гамма-ресурс тракторов ДТ-75M составляет 10,0 тыс. мото-часов. Это означает, что 90 процентов тракторов ДТ-75M имеют ресурс

10 тыс. мото-часов;

10 тыс. и более мото-часов;

менее 10 тыс. мото-часов;

9. Нормированное значение параметра "гамма" при определении показателей надежности принято

80 %;

85 %:

90 %; 95%:

10. Вероятность безотказной работы системы, состоящей из двух последовательно соединенных элементов, если безотказность работы первого элемента Р1 (t)=0,8, а второго Р2 (t)=0,5, равна ...

0,4;

0,6;

0.8:

0.9:

11. Наиболее эффективным методом регенерации моющих растворов является ...

центрифугирование

коагуляция

отстаивание

фильтрование

12. Каждое отдельное несоответствие продукции установленным требованиям называют ...

дефектом

отказом

неисправностью

поломкой

13. Дефекты в деталях, для обнаружения которых применяются специальные методы дефектоскопии, называются ...

скрытыми дефектами

завуалированными дефектами

нераспознаваемыми дефектами

дефектами 2 группы сложности

14. Дефекты, устранение которых технически возможно и экономически целесообразно, называются ...

устранимыми дефектами,

дефектами 3 группы сложности,

дефектами 1 группы сложности

восстанавливаемыми дефектами

15. Дефекты, устранение которых технически невозможно или экономически нецелесообразно, называются ...

не устранимыми дефектами,

дефектами 3 группы сложности,

дефектами 1 группы сложности,

не восстанавливаемыми дефектами,

16. Комплекс работ по определению состояния деталей и возможности их повторного использования называется ...

дефектацией

дефектоскопией

диагностированием

комплектацией

комплектованием

17. Обнаружение скрытых дефектов деталей неразрушающими методами контроля называется ...

дефектацией,

дефектоскопией,

диагностированием,

комплектацией,

комплектованием,

18. Размеры деталей, соответствующие рабочим чертежам, называют ...

номинальными

допустимыми

предельными

предельно-допустимыми

нормальными

19. Состояние объекта, при котором значения всех параметров, характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют нормативно-технической документации, называется ...

Работоспособным;

Не работоспособным;

Исправным;

Предельным;

20. Состояние объекта, при котором его дальнейшее применение по назначению недопустимо или нецелесообразно называется ...

Работоспособным;

Не работоспособным;

Исправным;

Предельным;

21. Свойство объекта непрерывно сохранять работоспособное состояние в течение некоторого времени или некоторой наработки называется ...

Безотказностью;

Работоспособностью:

Исправностью;

Долговечностью;

22. Отказ, возникающий в результате несовершенства или нарушения установленных правил и норм конструирования, называется ...

Конструктивным;

Производственным;

Эксплуатационным;

Ресурсным;

23. Отказ, возникающий в результате несовершенства или нарушения установленного процесса изготовления, или ремонта объекта, называется ...

Конструктивным;

Производственным;

Эксплуатационным;

Ресурсным;

24. Отказ, возникающий в результате нарушения установленных правил или условий эксплуатации, называется ...

Конструктивным;

Производственным;

Эксплуатационным;

Ресурсным;

25. По группам сложности отказы технических систем подразделяют на ...

две группы

три группы

четыре группы

пять групп

26. Отказ, в результате которого объект достигает предельного состояния, называется ...

Предельным отказом;

отказом третьей группы сложности;

Эксплуатационным отказом;

Ресурсным отказом;

27. Размеры детали, при которых она может быть поставлена в машину без ремонта и будет удовлетворительно работать в течение межремонтного периода, называют ...

нормальными

допустимыми

предельными

предельно-допустимыми

номинальными

28. Размеры детали, при которых её эксплуатация должна быть прекращена во избежание аварийной поломки машины, называют ...

нормальными

допустимыми

предельными

предельно-допустимыми

номинальными

29. К негодным при дефектации относят детали, восстановить которые ...

технически невозможно,

экономически не целесообразно,

технически не целесообразно,

экономически не возможно,

30. При разборке сборочных единиц заржавевшие соединения отмачивают ...

в бензине

в керосине

в воде

в растворителе