Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Декан агройнженерного дакуп тета
Оробинский В.И.

«01» сентября 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<u>Б1.В.02 Методы технического диагностирования и</u> прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) "Механизация и автоматизация технологических процессов в сельскохозяйственном производстве"

Квалификация выпускника - магистр

Факультет – Агроинженерный

Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин

Разработчики рабочей программы:

доцент, кандидат технических наук Булыгин Николай Николаевич доцент, кандидат технических наук, доцент Колесников Николай Петрович

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 26 июля 2017 года № 709.

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

Заведующий кафедрой ______ Козлов В.Г.

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

Председатель методической комиссии ______ Костиков О.М.

Рецензент рабочей программы исполнительный директор ООО «ЭкоНива-Черноземье» Сторожев С.А.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков по методам организации и технологиям технического обслуживания, диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники.

1.2. Задачи дисциплины

Изучить закономерности изменения технического состояния сельскохозяйственной техники, овладеть современными технологиями диагностирования и технического обслуживания машин, а также основами теории надежности машин, методами оценки надежности и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники. Привить практические навыки планирования и выполнения операций диагностирования и технического обслуживания машин, прогнозирования остаточного ресурса машин.

1.3. Предмет дисциплины

Вопросы, раскрывающие закономерности изменения технического состояния машин и оборудования, структуру и содержание системы технического обслуживания и ремонта машин, применяемые приборы и оборудование, сведения о методах и технических средствах для диагностирования отечественных и импортных машин, а также вопросы хранения сельскохозяйственной техники, инженерного и материальнотехнического обеспечения, повышения её надёжности на основе прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.В.02 Методы технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники относится к первому блоку дисциплин (модулей) к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина Б1.В.02 Методы технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники связана с дисциплинами: Б1.В.ДЭ.01.01 Гидрофицированные и автоматизированные системы сельскохозяйственной техники, ФТД.01 Приборы и оборудование для исследования средств механизации и автоматизации сельского хозяйства, ФТД.02 Основы машиноиспользования в сельскохозяйственном производстве.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция		Индикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
ПК-4	Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу сложных технических систем в агроинженерии	313	Основные принципы и методы, направления развития технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования Пользоваться компьютерными технологиями при разработке методов технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования
		Н2	Разработки методов технического диагно- стирования и прогнозирования ресурса сель- скохозяйственной техники и оборудования

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
Hokujultiin	1	Beero
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	42,75	42,75
Общая самостоятельная работа, ч	101,25	101,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	42,00	42,00
лекции	14	14,00
лабораторные-всего	28	28,00
в т.ч. практическая подготовка	-	
практические-всего	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового про- екта	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	83,50	83,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
курсовой проект	-	
курсовая работа	-	
зачет	-	
зачет с оценкой	-	
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
выполнение курсового проекта	-	
выполнение курсовой работы	-	
подготовка к зачету	-	
подготовка к зачету с оценкой	-	
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

Померето им	Курс	Расто
Показатели	2	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	14,75	14,75
Общая самостоятельная работа, ч	129,25	129,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	14,00	14,00
лекции	6	6,00
лабораторные-всего	8	8,00

Помоложения	Курс	Daama
Показатели	2	Всего
в т.ч. практическая подготовка	-	
практические-всего	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового про- екта	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	111,50	111,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
курсовой проект	-	
курсовая работа	-	
зачет	-	
зачет с оценкой	-	
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
выполнение курсового проекта	-	
выполнение курсовой работы	-	
подготовка к зачету	-	
подготовка к зачету с оценкой	-	
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Диагностика и техническое обслуживание машин

Подраздел 1.1. Обеспечение работоспособности машин в процессе эксплуатации

Основы технической эксплуатации машин. Техническая эксплуатация. Основные понятия. Пути обеспечения работоспособности машин Техническое состояние машины и его изменение в процессе эксплуатации. Особенности эксплуатации машин в сельском хозяйстве. Закономерности изменения технического состояния машин. Определение предельного значения параметра. Классификация отказов и причины потери работоспособности машин. Эксплуатационная технологичность машин.

Планово-предупредительная система технического обслуживания. Основы системы технического обслуживания и ремонта машин. Стратегии технического обслуживания. Обоснование периодичности и технология технического обслуживания. Критерии и методы определения периодичности плановых технических обслуживаний. Принципы, положенные в основу технологии ТО.

Содержание и технология технического обслуживания машин. Основные операции и понятие о технологиях технического обслуживания техники. Содержание технического обслуживания тракторов, зерноуборочных комбайнов и сложных сельскохозяйственных машин.

Техническое обслуживание автомобилей. Нормативы периодичности TO. Корректировка нормативов периодичности TO.

Особенности технического обслуживания машин в животноводстве и оборудования для переработки сельскохозяйственной продукции.

Эффективность соблюдения правил технической эксплуатации.

Подраздел 1.2. Основные неисправности машин и их внешние признаки

Неисправности двигателя. Неисправности трансмиссии. Неисправности ходовой системы, механизмов управления и тормозов. Неисправности гидравлических систем. Неисправности электрооборудования. Неисправности сельскохозяйственных машин.

Подраздел 1.3. Техническое диагностирование машин

Основные понятия и определения. Задачи диагностирования. Классификация диагностирования. Методы диагностирования машин. Организация диагностирования и технического обслуживания машин. Передовой опыт. Эффективность диагностирования машин. Методы организации проведения ТО. Управление постановкой машин на ТО. Организация работ на посту диагностирования. Рекомендации по компоновке и оснащению стационарных и передвижных установок диагностирования. Достоверность диагностической информации. Методы поиска дефектов машин.

Подраздел 1.4. Диагностирование и техническое обслуживание мобильных импортных машин

Тенденции оснащения сельскохозяйственного производства импортной техникой и особенности её эксплуатации в условиях России. Организация технического сервиса. Система электронного диагностирования современных машин. Технические средства диагностирования машин, оборудованных бортовой системой диагностирования. Особенности технического обслуживания и диагностирования зарубежной техники.

Подраздел 1.5. Производственная база технического обслуживания и диагностирования машин

Классификация средств технического обслуживания и диагностирования машин. Стационарные и мобильные средства технического обслуживания и ремонта. Ремонтно-обслуживающая база (РОБ). Структура РОБ. Ремонтно-обслуживающая база первого уровня. Ремонтно-обслуживающая база второго уровня.

Подраздел 1.6. Планирование и организация технического обслуживания и диагностирования машин

Методы планирования технического обслуживания. Планирование технического обслуживания с использованием информационных технологий. Рекомендуемые схемы организации РОВ в хозяйстве. Выбор типа РОБ и схемы организации ТО в подразделении. Определение состава специализированных звеньев. Выбор типовых проектов объектов РОБ. Определение трудоемкости РОВ и численности рабочих для выполнения РОВ. Передовой опыт организации технического обслуживания и диагностирования машин.

Раздел 2. Прогнозирование ресурса сельскохозяйственной техники

Подраздел 2.1. Оценочные показатели надежности сельскохозяйственной техники. Единичные и комплексные, расчетные, экспериментальные, групповые и индивидуальные показатели надежности. Единичные показатели безотказности: вероятность безотказной работы, интенсивность отказов, параметр потока отказов, средняя наработка на отказ, средняя наработка до отказа, гамма-процентная наработка до отказа. Единичные показатели долговечности: средние, гамма-процентные ресурсы и сроки службы. Единичные показатели ремонтопригодности: среднее время восстановления, гамма-процентное время восстановления, вероятность восстановления, интенсивность восстановления, средняя трудоемкость восстановления, объединенная удельная трудоемкость технического обслуживания и ремонта. Единичные показатели сохраняемости: средний и гамма-процентный сроки сохраняемости. Комплексные показатели надежности: коэффициент готовности, коэффициент оперативной готовности, коэффициент технического использования, коэффициент сохранения эффективности. Примеры единичных и комплексных нормативных и

фактических показателей надежности с.-х. техники. Основные задачи, решаемые с применением знаний в области надежности с.-х. техники.

Подраздел 2.2. Сбор и обработка статистической информации о надежности объектов.

Сбор информации о показателях надежности машин. Методика обработки полной информации. Методика определения количества деталей, годных для дальнейшего использования и требующих восстановления. Графические методы обработки информации по показателям надежности. Методика обработки многократно усеченной информации. Определение остаточного ресурса элемента при прогнозировании по реализации изменения параметра. Расчетные зависимости надежности узлов и деталей машин по заданным критериям.

Подраздел 2.3. Методы прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники.

Научное обоснование технической диагностики технических систем. Основные понятия и определения. Связь диагностики с надежностью. Прогнозирование ресурса технических систем. Основы теории прогнозирования ресурса технических систем по результатам диагностирования. Прогнозирование остаточного ресурса машин при известной наработке от начала эксплуатации. Прогнозирование остаточного ресурса при неизвестной наработке от начала эксплуатации. Прогнозирование остаточного ресурса при систематическом диагностировании машины. Прогнозирование остаточного ресурса по расчетным моделям накопления повреждений. Прогнозирование остаточного ресурса по результатам диагностирования натурных конструкций. Прогнозирование остаточного ресурса при непрерывном отслеживании технического состояния объектов. Оценка эффективности надежности сельскохозяйственной техники по результатам диагностирования.

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

4.2.1. Очная форма обучения

n	Конта	ктная р	абота	CD
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	СР
Раздел 1. Диагностика и техническое обслуживание машин	8	20		49
Подраздел 1.1. Обеспечение работоспособности машин в процессе эксплуатации	1			8
Подраздел 1.2. Основные неисправности машин и их внешние признаки	1			10
Подраздел 1.3. Техническое диагностирование машин	2	16		11
Подраздел 1.4. Диагностирование и техническое обслуживание мобильных импортных машин	1	4		8
Подраздел 1.5. Производственная база технического обслуживания и диагностирования машин	1			6
Подраздел 1.6. Планирование и организация технического обслуживания и диагностирования машин	2			6
Раздел 2. Прогнозирование ресурса сельскохозяй- ственной техники	6	8		34,5
Подраздел 2.1. Оценочные показатели надежности сельскохозяйственной техники	1			10
Подраздел 2.2. Сбор и обработка статистической информации о надежности объектов	1	2		15
Подраздел 2.3. Методы прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники	4	6		9,5
Bcero	14	28		83,5

4.2.2. Заочная форма обучения

n	Конта	ктная р	абота	CD
Разделы, подразделы дисциплины	лекции	ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Диагностика и техническое обслуживание машин	4	4		55,75
Подраздел 1.1. Обеспечение работоспособности машин в процессе эксплуатации	0,5			7,75
Подраздел 1.2. Основные неисправности машин и их внешние признаки	0,5			10
Подраздел 1.3. Техническое диагностирование машин	1	2		12
Подраздел 1.4. Диагностирование и техническое обслуживание мобильных импортных машин	1	2		12
Подраздел 1.5. Производственная база технического обслуживания и диагностирования машин	0,5			6
Подраздел 1.6. Планирование и организация технического обслуживания и диагностирования машин	0,5			8
Раздел 2. Прогнозирование ресурса сельскохозяй- ственной техники	2			55,75
Подраздел 2.1. Оценочные показатели надежности сельскохозяйственной техники				20
Подраздел 2.2. Сбор и обработка статистической информации о надежности объектов				32
Подраздел 2.3. Методы прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники	2	4		3,75
Всего	6	8		111,5

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

№			Объ	ём, ч
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение		обуче- ия
	•		очная	заоч- ная
	Раздел 1. Диагностик	са и техническое обслуживание машин	45,5	55,75
Ι	Іодраздел 1.1. Обеспечен	ие работоспособности машин в процессе экс-	6	7,75
		плуатации		
1.	Основы технической эксплуатации машин.	1. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М.: Академия, 2008 .— 429 с.— С. 9-21. 2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаницкий А. П.,1-е изд. — : Лань, 2018 .— 192 с <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/104876">https://e.lanbook.com/book/104876 - С. 5-7.</url:>		1
2.	Планово-	1. Диагностика и техническое обслуживание	1	1,25
	предупредительная	машин: учебник для студентов вузов, обуча-		

№			Объ	ём, ч
п/п	Тема самостоятельной Учебно-методическое обеспечение		форма	обуче-
	работы		HI	
			очная	3804-
	система технического	ющихся по специальностям "Технология об-		ная
	обслуживания.	служивания и ремонта машин в агропромыш-		
	оослуживания.	ленном комплексе" и "Механизация сельского		
		хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М. :		
		Академия, 2008. — 429 с.— С. 21-28.		
		2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация		
		средств механизации АПК [Электронный ре-		
		сурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаниц-		
		кий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018 .— 192		
		c. — <url:https: 104876="" book="" e.lanbook.com=""></url:https:>		
		- C. 11-14.		
3.	Содержание и техно-	1. Диагностика и техническое обслуживание	1	1,5
	логия технического	машин: учебник для студентов вузов, обуча-		
	обслуживания машин.	ющихся по специальностям "Технология об-		
	-	служивания и ремонта машин в агропромыш-		
		ленном комплексе" и "Механизация сельского		
		хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М. :		
		Академия, 2008 .— 429 с.– С. 28-45.		
		2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация		
		средств механизации АПК [Электронный ре-		
		сурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаниц-		
		кий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018 .— 192		
		c. — <url: 104876="" book="" e.lanbook.com="" https:=""></url:>		
		– C. 19-27.	0.7	
4.	Техническое обслужи-	1. Диагностика и техническое обслуживание	0,5	1
	вание автомобилей.	машин: учебник для студентов вузов, обуча-		
		ющихся по специальностям "Технология об-		
		служивания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского		
		хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М.:		
		Академия, 2008.— 429 с.— С. 45-51.		
		2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация		
		средств механизации АПК [Электронный ре-		
		сурс] : 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаниц-		
		кий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018 .— 192		
		c. — <url:https: 104876="" book="" e.lanbook.com=""></url:https:>		
		- C. 27-29.		
5.	Особенности техниче-	1. Диагностика и техническое обслуживание	2	2,5
	ского обслуживания	машин: учебник для студентов вузов, обуча-		
	машин в животновод-	ющихся по специальностям "Технология об-		
	стве и оборудования	служивания и ремонта машин в агропромыш-		
	для переработки сель-	ленном комплексе" и "Механизация сельского		
	скохозяйственной	хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М. :		
	продукции.	Академия, 2008 .— 429 с.– C. 51-77.		
		2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация		
		средств механизации АПК [Электронный ре-		
		сурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаниц-		

№			Объ	ём, ч
п/п	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	форма	•
	работы		очная	заоч- ная
		кий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018 .— 192 с. — <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/104876">https://e.lanbook.com/book/104876 – С. 29-32.</url:>		
6.	Эффективность соблюдения правил технической эксплуатации.	1. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М.: Академия, 2008 .— 429 с.— С. 77-80. 2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаницкий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018 .— 192 с. — «URL: https://e.lanbook.com/book/104876 — С. 10-11.	0,5	0,5
П	одраздел 1.2. Основные н	неисправности машин и их внешние признаки	8	10
7.	Неисправности двигателя.	1. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.]. — М.: Академия, 2008. — 429 с.— С. 81-87. 2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаницкий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018. — 192 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/104876 — С. 33-45.	2	3
8.	Неисправности трансмиссии.	1. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.]. — М.: Академия, 2008. — 429 с.— С. 87-88. 2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаницкий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018. — 192 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/104876 — С. 33-45.	1	1
9.	Неисправности ходовой системы, механизмов управления и тормозов.	1. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромыш-	1	1

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч форма обуче-	
			очная	ія заоч- ная
		ленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М. : Академия, 2008 .— 429 с.— С. 88-90. 2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс] : 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаницкий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018 .— 192 с. — <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/104876">https://e.lanbook.com/book/104876 — С. 33-45</url:>		
10	Неисправности гидравлических систем.	1. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М.: Академия, 2008 .— 429 с.— С. 90-91. 2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаницкий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018 .— 192 с. — «URL: https://e.lanbook.com/book/104876 — С. 33-45.	2	2
11	Неисправности электрооборудования.	1. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М.: Академия, 2008 .— 429 с.— С. 91-95. 2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаницкий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018 .— 192 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/104876 — С. 33-45.	1	1
12	Неисправности сельскохозяйственных машин.	1. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М.: Академия, 2008 .— 429 с.— С. 95-98. 2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаницкий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018 .— 192 с. — <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/104876">https://e.lanbook.com/book/104876></url:>	1	2

№			Объ	ём, ч
п/п	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	форма	обуче-
	работы		н	ия
			очная	заоч-
		– C. 67-68.		ная
Пот	проделя 1.2. Тохинизоког	— С. 07-06. диагностирование машин	10	12
13.	раздел 1.5. гехническое, Виды и методы диа-		2	2,5
13.	гностирования	1. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М.: Академия, 2008 .— 429 с.— С. 99-123. 2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ре-	2	2,3
		сурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаниц- кий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018 .— 192 c. — <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/104876">https://e.lanbook.com/book/104876 – С. 70-79.</url:>		
14.	Технология диагно- стирования машин	1. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М.: Академия, 2008 .— 429 с.— С. 123-156. 2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаницкий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018 .— 192 с. — «URL: https://e.lanbook.com/book/104876 — С. 82-86.	2	2,5
15.	Технические средства диагностирования машин	1. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М.: Академия, 2008 .— 429 с.— С. 156-170. 2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаницкий А. П., .— 1-е изд. —: Лань, 2018 .— 192 с. — <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/104876">https://e.lanbook.com/book/104876 — С. 79-82.</url:>	2	2
16	Диагностирование ав- томобилей	1. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.]. — М.:	2	2

№			Объ	ём, ч
п/п	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	форма	обуче-
	работы		HI	1Я
			очная	3804-
		Академия, 2008 .— 429 с.– С. 170-175.		ная
17	Прогнозирование тех-	1. Диагностика и техническое обслуживание	2	3
	нического состояния и остаточного ресурса машин по результатам диагностирования	машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М.: Академия, 2008 .— 429 с.— С. 175-191.		
		2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаницкий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018 .— 192 с. — <url: <a="" href="https://e.lanbook.com/book/104876">https://e.lanbook.com/book/104876 – С. 86-92.</url:>		
Под		вание и техническое обслуживание мобильных импортных машин	11	14
18.	Тенденции оснащения сельскохозяйственного производства импортной техникой и особенности её эксплуатации в условиях России	Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М.: Академия, 2008 .— 429 с.— С. 192-198.	2	2
19.	Организация техниче- ского сервиса	Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М.: Академия, 2008 .— 429 с.— С. 198-215.	2,5	2,5
20	Система электронного диагностирования современных машин.	Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М.: Академия, 2008 .— 429 с.— С. 115-228.	2,5	3,5
21	Технические средства диагностирования машин, оборудованных бортовой системой диагностирования.	Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.]. — М.: Академия, 2008. — 429 с.— С. 228-239.	2	3
22	Особенности технологии технического обслуживания и диагно-	Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология об-	2	3

№			Объём, ч	
п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	форма	обуче-
			Н	заоч-
			очная	ная
	стирования зарубеж- ной техники.	служивания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М. : Академия, 2008 .— 429 с.— С. 239-254.		
По		венная база технического обслуживания и диа- постирования машин	6,5	6
23.	Классификация	1. Диагностика и техническое обслуживание	3	3
	средств технического	машин: учебник для студентов вузов, обуча-		
	обслуживания и диа-	ющихся по специальностям "Технология об-		
	гностирования машин.	служивания и ремонта машин в агропромыш-		
	Стационарные и мо-	ленном комплексе" и "Механизация сельского		
	бильные средства тех-	хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М. :		
	нического обслужива-	Академия, 2008. — 429 с. – С. 255-268.		
	ния и ремонта.	2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация		
		средств механизации АПК [Электронный ре-		
		сурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаниц-		
		кий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018 .— 192 c. — URL: https://e.lanbook.com/book/104876		
		- C. 94-98.		
24.	Производственная ба-	1. Диагностика и техническое обслуживание	3,5	3
	за технического об-	машин: учебник для студентов вузов, обуча-		_
	служивания и ремонта	ющихся по специальностям "Технология об-		
	машин	служивания и ремонта машин в агропромыш-		
		ленном комплексе" и "Механизация сельского		
		хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М. :		
		Академия, 2008. — 429 с. – С. 268-295.		
		2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация		
		средств механизации АПК [Электронный ре-		
		сурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаниц-		
		кий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018 .— 192 с. — <url:https: 104876="" book="" e.lanbook.com=""></url:https:>		
		- C. 93-94.		
По	лразлел 1 6 Планировани	е и организация технического обслуживания и	4	6
	_	гностирования машин		
25.	Методы планирования	1. Диагностика и техническое обслуживание	2	3
	технического обслу-	машин: учебник для студентов вузов, обуча-		
	живания и диагности-	ющихся по специальностям "Технология об-		
	рования машин. Пла-	служивания и ремонта машин в агропромыш-		
	нирование техниче-	ленном комплексе" и "Механизация сельского		
	ского обслуживания с	хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М. :		
	использованием ин-	Академия, 2008. — 429 с. – С. 296-302.		
	формационных техно-	2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация		
	логий.	средств механизации АПК [Электронный ресурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаниц-		
		кий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018 .— 192		
		c. — CURL: https://e.lanbook.com/book/104876>		
		- C. 98-108.		

№				ём, ч
п/п	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	форма обучения	
	работы			
			очная	заоч- ная
26.	Организация технического обслуживания и диагностирования машин	1. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.]. — М.: Академия, 2008. — 429 с.— С. 302-320. 2. Маслов Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс]: 2018-04-11 / Маслов Г. Г., Карабаницкий А. П., .— 1-е изд. — : Лань, 2018. — 192 с. — «URL: https://e.lanbook.com/book/104876	2	3
	Эрэгэг Э. Пирания эт эт эт	– C. 108-133.	20	<i>EE 75</i>
		ие ресурса сельскохозяйственной техники	38	55,75
110	одраздел 2.1. Оценочные	показатели надежности сельскохозяйственной техники	14	20
27.	Единичные и комплексные, расчетные, экспериментальные, групповые и индивидуальные показатели надежности. Единичные показатели безотказности: вероятность безотказной работы, интенсивность отказов, параметр потока отказов, средняя наработка на отказ, средняя наработка до отказа, гаммапроцентная наработка до отказа.	1. Основы надежности машин: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Е.М. Зубрилина, Ю.И. Жевора, А.Т. Лебедев [и др.] – (С.6-18) Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5746 2. Оценка надежности машин и оборудования: 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	3	4
28.	Единичные показатели долговечности: средние, гаммапроцентные ресурсы и сроки службы.	1. Основы надежности машин: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Е.М. Зубрилина, Ю.И. Жевора, А.Т. Лебедев [и др.] – (С.29-33) Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5746 2. Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин [и др.], - (с.31,39-40). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=307370	3	4
29.	Единичные показатели ремонтопригодности: среднее время	1. Основы надежности машин: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Е.М. Зубрилина, Ю.И. Жевора, А.Т. Лебедев [и др.] – (С.38-	3	4

№			Объ	ём, ч
п/п	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	форма обуче-	
	работы		ния	
			очная	заоч- ная
	восстановления, гам- ма-процентное время восстановления, веро- ятность восстановле- ния, интенсивность восстановления, сред-	41) Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5746 2. Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин [и др.], - (с.31 -32, 39,40).		
	няя трудоемкость восстановления, объединенная удельная трудоемкость технического обслуживания и ремонта.	Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=307370		
30.	Единичные показатели сохраняемости: средний и гаммапроцентный сроки сохраняемости.	Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин [и др.], - (с.39 -40). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=307370	3	4
31.	Комплексные показатели надежности: коэффициент готовности, коэффициент оперативной готовности, коэффициент технического использования, коэффициент сохранения эффективности.	Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин [и др.], - (с.39 -40). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=307370	2	4
Пс	драздел 2.2. Сбор и обрас	ботка статистической информации о надежно- сти объектов	19,5	32
32.	Сбор информации о показателях 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.112 -118). Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=307370	3	5
33.	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	3	5
34.	Методика определения количества деталей, годных для дальнейшего использования и требующих вос-	1. 1. Основы надежности машин: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Е.М. Зубрилина, Ю.И. Жевора, А.Т. Лебедев [и др.] – (С.52-61) Режим доступа:	3	5

N₂			Объ	ём, ч
п/п	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение		обуче-
	работы			ния
	•		очная	заоч-
		1 // 1 1 1 // 1/5744		ная
	становления.	https://e.lanbook.com/book/5746		
		2. Оценка надежности машин и оборудова-		
		ния: теория и практика: учебник [Электрон-		
		ный ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин,		
		А.В. Чепурин [и др.], - (с.134 -152).		
		Режим доступа:		
25	Condesses Maraya	http://znanium.com/bookread.php?book=307370	2.5	5
35.	Графические методы	Оценка надежности машин и оборудования:	3,5	3
	обработки информа-	теория и практика: учебник [Электронный		
	ции по показателям	ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.		
	надежности.	Чепурин [и др.], - (с.152 -157). Режим доступа:		
36.	Методика обработки	http://znanium.com/bookread.php?book=307370 Оценка надежности машин и оборудования:	2	5
30.	многократно усечен-	теория и практика: учебник [Электронный	2	3
	ной информации.	ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.		
	нои информации.	Чепурин [и др.], - (c.157 -158).		
		Режим доступа:		
		http://znanium.com/bookread.php?book=307370		
37.	Определение остаточ-	Оценка надежности машин и оборудования:	2	3,5
37.	ного ресурса элемента	теория и практика: учебник [Электронный	_	3,3
	при прогнозировании	ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.		
	по реализации измене-	Чепурин [и др.], - (с.158 -169).		
	ния параметра.	Режим доступа:		
	- Fu	http://znanium.com/bookread.php?book=307370		
38.	Расчетные зависимо-	Оценка надежности машин и оборудования:	3	3,5
	сти надежности узлов	теория и практика: учебник [Электронный		- ,-
	и деталей машин по	ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В.		
	заданным критериям.	Чепурин [и др.], - (с.169 -176).		
		Режим доступа:		
		http://znanium.com/bookread.php?book=307370		
П	одраздел 2.3. Методы про	огнозирования ресурса сельскохозяйственной	4,5	3,75
		техники		
39.	Основные понятия и	Пучин Е.А. Основы теории надежности и ди-	2	2
	определения. Связь	агностики технических систем : научно-		
	диагностики с надеж-	практическое издание : [монография] / Е.А.		
	ностью.	Пучин .— Москва : Росинформагротех, 2013,		
		c.138-140.		
40.	Основы теории про-	Пучин Е.А. Основы теории надежности и ди-	2,5	1,75
	гнозирования ресурса	агностики технических систем : научно-		
	технических систем по	практическое издание: [монография] / Е.А.		
	результатам диагно-	Пучин .— Москва : Росинформагротех, 2013		
	стирования.	c.141-146		
Bce	его		83,5	111,5

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор дости- жения компетен- ции
Подраздел 1.1. Обеспечение работоспособ-	ПК-4	313
ности машин в процессе эксплуатации Подраздел 1.2. Основные неисправности		У5 313
машин и их внешние признаки	ПК-4	У5
Подраздел 1.3. Техническое диагностирова-		313
ние машин	ПК-4	У5
П 14 П		H2
Подраздел 1.4. Диагностирование и техническое обслуживание мобильных импорт-	ПК-4	313 У5
ных машин	11K-4	H2
Подраздел 1.5. Производственная база тех-	THE A	313
нического обслуживания и диагностирования машин	ПК-4	У5
Подраздел 1.6. Планирование и организация		313
технического обслуживания и диагностиро-	ПК-4	У5
вания машин		H2
Подраздел 2.1. Оценочные показатели надежности сельскохозяйственной техники	ПК-4	313
Подраздел 2.2. Сбор и обработка статисти-	THE A	У5
ческой информации о надежности объектов	ПК-4	H2
Подраздел 2.3. Методы прогнозирования		313
ресурса сельскохозяйственной техники	ПК-4	У5
pecypea eciberoxosanerbennon rexharm		H2

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х	HAVIORIATROPHTAILHO	VIODIATRODUTATI IIO	vonomo	ОТПИНИ
балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене, зачете с оценкой

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 ре-		

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
	шать стандартные задачи дисциплины с помощью преподава-	
	теля	
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

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
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 не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах	

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев	
Зачтено, высокий Студент уверенно знает методику и алгоритм решения не допускает ошибок при ее выполнении.		
Зачтено, продвинутый Студент в целом знает методику и алгоритм решения з 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

	Компе-				
$N_{\underline{0}}$	Содержание	тенция	идк		
1	Технология диагностирования машин, узлов и агрегатов, этапы и задачи технического диагностирования машин.	ПК-4	313		
2	Классификация средств диагностирования.	ПК-4	313		
3	Организация диагностирования машин. Целесообразность создания службы технического диагностирования. Функции и задачи службы.	ПК-4	313		
4	Основные неисправности цилиндропоршневой группы, кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателя и их внешние признаки. Как по цвету отработавших газов определить неисправность дизеля?	ПК-4	313 У5		
5	Каковы причины снижения давления масла в смазочной системе? Как контролируют в эксплуатации исправность смазочной системы?	ПК-4	313 У5		
6	Основные причины неисправностей трансмиссии трактора и их внешние признаки.	ПК-4	313		
7	Внешние признаки неисправностей гидравлической системы трактора. Технология диагностирования гидравлической системы трактора.	ПК-4	313 У5		
8	Основные неисправности сельскохозяйственных машин.	ПК-4	313		
9	Каковы современные тенденции в организации и проведении технического обслуживания и диагностирования импортных машин.	ПК-4	313		
10	Виды и периодичность ТО автомобилей. Корректирование режимов ТО автомобилей.	ПК-4	313 У5		
11	Особенности эксплуатации современных импортных тракторов и комбайнов в условиях России. Основные функции дилера и особенности их деятельности в России. Специфика технического сервиса импортных машин в машиннотехнологической станции.	ПК-4	313		
12	В чем сущность и различие активного и пассивного диагностирования? Укажите функции сканера, системного тестера и мотор-тестера. Как расшифровываются диагностические коды неисправностей?	ПК-4	313 У5		
13	Каковы современные тенденции в организации и проведении технического обслуживания и диагностирования импортных машин?	ПК-4	313		
14	Система электронного диагностирования современных машин (Электронные системы управления. Организация обмена данными. Стандарты интерфейса связи. Бортовая система диагностирования).	ПК-4	313 У5		
15	Технические средства диагностирования машин, оборудованных бортовой системой диагностирования (Классификация средств диагностирования. Подключение диагностических средств к диагностической колодке или адаптеру).	ПК-4	313 У5		
16	Особенности технологий технического обслуживания и диа-	ПК-4	313		

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
	гностирования зарубежной техники.		У5
17	Математические основы надежности (объективные и субъ-	ПК-4	313
	ективные факторы, событие, характеристики; случайная ве-		У5
	личина – ее характеристика; частота, вероятность).		
18	Основные характеристики распределения СВ: ср. арифмети-	ПК-4	313
	ческое, мат. ожидание, размах, дисперсия, среднее квадрати-		<i>Y5</i>
	ческое отклонение.		
19	Сбор и обработка информации о надежности машин. Задачи	ПК-4	313
	и порядок обработки.		<i>Y5</i>
20	Критерии согласия (Колмогорова, Пирсона).	ПК-4	313
21	Закон распределения Вейбула-Гнеденко.	ПК-4	313
22	Экспоненциальный закон распределения.	ПК-4	313
23	Три направления исследования надежности машин. Досто-	ПК-4	313
	инство и недостатки каждого.		
24	Прогнозирование надежности машин. Проблема, цель и за-	ПК-4	313
	дачи прогнозирования.		У5
25	Прогнозирование остаточного ресурса машин при известной	ПК-4	313
	наработке от начала эксплуатации.		У5
26	Прогнозирование остаточного ресурса при неизвестной	ПК-4	313
	наработке от начала эксплуатации.		У5
27	Прогнозирование остаточного ресурса по расчетным моде-	ПК-4	313
	лям накопления повреждений.		У5
28	Прогнозирование остаточного ресурса по результатам диа-	ПК-4	313
	гностирования натурных конструкций.		<i>Y</i> 5
29	Прогнозирование остаточного ресурса при непрерывном от-	ПК-4	313
	слеживании технического состояния объектов.		<i>Y</i> 5
30	Оценка эффективности надежности сельскохозяйственной	ПК-4	313
	техники по результатам диагностирования.		

5.3.1.2. Задачи к экзамену

N₂	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Изложите технологию диагностирования автомобильных	ПК-4	У5
	двигателей с помощью комплекта автомобильной диагно-		H2
	стики КАД-300.		
2.	Определите причину дефекта в гидронавесной системе трак-	ПК-4	У5
	тора.		H2
3.	Проверьте правильность установки и силу света фар и дру-	ПК-4	У5
	гих световых приборов при помощи прибора ОПК.		H2
4.	Изложите технологию диагностирования бензиновых фор-	ПК-4	У5
	сунок при помощи стенда ДД-2200		H2
5.	Определите светопропускание стекол транспортных средств	ПК-4	У5
			H2
6.	Изложите технологию технического обслуживания автомо-	ПК-4	У5
	биля при ТО-2.		H2
7.	Диагностирование аккумуляторной батареи. Технология об-	ПК-4	У5

	служивания и хранения аккумуляторных батарей. В чём заключается причина систематической недозарядки аккумуляторной батареи?		H2
8.	Технология диагностирования рулевого управления трактора с гидроусилителем руля.	ПК-4	У5 Н2
9.	Технология диагностирования рулевого управления трактора с шарнирно-сочлененной рамой.	ПК-4	У5 Н2
10.	Технология диагностирования трансмиссии и ходовой части трактора.	ПК-4	У5 Н2
11.	Определить целесообразность использования АТО в подразделении и скорректировать схему организации РОВ.	ПК-4	У5
12.	Выбрать тип РОБ хозяйства и схемы организации РОВ в его подразделениях.	ПК-4	У5
13.	Составить план-график ТОР тракторов и увязать его с планами использования МТП (Исходные данные и порядок разработки плана-графика).	ПК-4	У5
14.	Составить план-график ТОР с-х машины и увязать его с планами использования МТП (Исходные данные и порядок разработки плана-графика).	ПК-4	У5
15.	Построить гистограмму и полигон эмпирического распределения случайной величины.	ПК-4	Н2
16.	Вычислить опытную и накопленную вероятности отказов по интервалам.	ПК-4	Н2
17.	Проверить соответствие между теоретическим законом распределения и эмпирическим распределением показателей по критерию А.Н. Колмогорова.	ПК-4	У5 Н2
18.	Определить полный ресурс сопряжения при заданном предельном износе и скорости изнашивания сопряжения.	ПК-4	У5 Н2
19.	Определить остаточный ресурс деталей цилиндропоршневой группы при определённом по результатам диагностирования расходе газов, прорвавшихся в картер.	ПК-4	У5 H2
20.	Определить остаточный ресурс дизеля по результатам данных двух последовательно проведенных диагностирований.	ПК-4	У5 Н2
21.	Определить остаточный ресурс дизеля до замены поршневых колец по нескольким имеющимся результатам диагностики.	ПК-4	У5 H2

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

Не предусмотрены

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрены

5.3.1.5. Задачи к зачету

Не предусмотрены

5.3.1.6. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

5.3.1.7. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрены

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	С помощью прибора КИ-4802 проверяют: 1) форсун 2) плунже 3) предох пределител 4) гидрона	ПК-4 ки дизе рные п раните: я;	313
	3- топливопровод; 4 - предохранительный клапан.		
2.	С помощью прибора КИ-4801 проверяют техническ состояние: 1) маслян мы; 2) подкач насоса; 3) фильт 4) масля мы?	ного фі чиваюц ра очис	313
3.	Устройство КИ-9917 используется для: 1) нагнета му; 2) провер предохраните мы; 3) проверки сунок; 4) проверки вого пространасос; 4 - рычаг насоса; 5 - корпус; 6 - рукоятка	оки те ельных и техни и герме	313
4.	Устройство КИ-9917 используется для:	ПК-4	313

Nº	Содержание		Компе- тенция	идк
	33	1) проверки те предохранительных мы; 2) проверки техни сунок; 3) проверки герг вого пространства; 4) смазывания по,	ческого сос метичности	надпоршне-
	1 - топливопровод; 2 - манометр; 3 - насос; 4 - рычаг насоса; 5 - корпус; б - рукоятка			
5.	С помощью прибора КИ-4802 провер 1- манометр; 2- корпус; 3- топливопровод; 4 - предохранительный клапан.	ряют: 1) форсунки диз 2) предохранит распределителя; 3) подкачивающиесоса; 4) герметичност панов ТНВД?	ПК-4	313
6.	С помощью моментоскопа устанавли 2 1 - штуцер топливного насоса; 2 – моментоскоп.	ивают: 1) момент началь клапана; 2) момент началь 3) угол установк 4) момент началь		313
7.	С помощью моментоскопа устанавли	ивают: 1) момент начала 2) угол установк 3) момент начала 4) уровень топли насоса?		313

№	Содержание	Компе- тенция	идк
	1 - штуцер топливного насоса; 2 — моментоскоп.		
8.	С помощью прибора КИ-4801 проверяют техническое	ПК-4	313
	состояние: 1) масляного фимы; 2) воздушного ф 3) фильтра тонко 4) масляного н мы?		
9.	ра: 1) топли 2) смазоч 3) гидраг 4) систем	ПК-4	313
10.	С помощью этого прибора проверяется работоспособность:	ПК-4	313

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
	1) топливной с	истемы двиг	ателя;
	2) гидросистем	иы навески т	рактора;
	- ((Е /))) 3) смазочной с	истемы двиг	ателя;
	4) тормозной с	истемы трак	тора?
	Дроссель-расходомер КИ-5473		
11.	Виды технического состояния машины	ПК-4	313
	1. исправное, работоспособное		
	2. неисправное, неработоспособное		
	3. исправное, неисправное, работоспособное		
	4. исправное, неисправное, работоспособное и нерабо-		
	тоспособное		
12.	Параметры технического состояния машины делятся на:	ПК-4	313
	1. структурные, качественные		
	2. диагностические, качественные		
	3. структурные, диагностические		
	4. структурные, диагностические, количественные, ка-		
	чественные		
13.	Какие значения имеет каждый параметр технического состо-	ПК-4	313
	яния машины		
	1. номинальные, допустимые, предельные		
	2. номинальные, допустимые		
	3. допустимые, предельные		
	4. номинальные, предельные		
14.	Виды отказов технического состояния машины	ПК-4	313
	1. мгновенный, внезапный		
	2. постепенный, внезапный		
	3. мгновенный, постепенный		
	4. умеренный, внезапный		
15.	Что входит в систему ТОР машин	ПК-4	313
	1. технические средства, нормативно-техническая до-		
	кументация		
	2. технические средства, исполнители		
	3. технические средства, нормативно-техническая до-		
	кументация, исполнители		
	4. нормативно-техническая документация, исполнители		
16.	Стратегии выполнения работы по ТОР машин	ПК-4	313
	1. по потребности после отказа, регламентированная в		
	зависимости от наработки		
	2. регламентированная в зависимости от наработки		
	3. по потребности после отказа, по техническому состо-		
	янию с периодическим или непрерывным контролем		
	4. по потребности после отказа, регламентированная в		
	зависимости от наработки, по техническому состоя-		
	нию с периодическим или непрерывным контролем		
17.	Периодичность ТО-1,2,3 трактора в мото-часах	ПК-4	313

№	Содержание	Компе- тенция	идк
	1. 60, 240, 1000		
	2. 125, 500, 1000		
	3. 125, 750, 1000		
	4. 60, 180, 960		
18.	Единицы измерения периодичности ТО трактора	ПК-4	313
	1. мото-часы, кг, л, у.э.га		
	2. мото-часы, кг		
	3. мото-часы, кг, л		
	4. мото-часы, кг, у.э.га		
19.	Допустимое отклонение фактической периодичности ТО-1,2	ПК-4	313
	трактора от установленной		
	1. 5%		
	2. 15%		
	3. 12%		
	4. 10%		
20.	Допустимое отклонение фактической периодичности ТО-3	ПК-4	313
	трактора от установленной		
	1. 10%		
	2. 5%		
	3. 3%		
	4. 7%		242
21.	Единицы измерения периодичности ТО автомобилей	ПК-4	313
	1. км пробега		
	2. т-км		
	3. т		
22	4. кг израсходованного топлива	THE A	212
22.	Виды номерных ТО зерноуборочных комбайнов	ПК-4	313
	1. TO-1		
	2. TO-1, 2, 3		
	3. TO-1, 2		
22	4. TO-3	TTIC 4	212
23.	Периодичность номерных ТО зерноуборочных комбайнов в	ПК-4	313
	MOTO-4acax 1 125 500		
	1. 125, 500 2. 60, 125		
	2. 60, 125 3. 60, 180		
	3. 60, 180 4. 60, 240		
24.	4. 60, 240 Характерным отличием ТО-2 от ТО-1 трактора является:	ПК-4	313
∠ ' 1.	1. замена масла и промывка системы смазки двигателя	111\-4	313
	 замена масла и промывка системы смазки двигателя замена масла во всех узлах и механизмах трактора 		
	7 1 1		
	 промывка системы смазки двигателя определение часового расхода топлива 		
25.	1	ПК-4	313
<i>23</i> .	Какие документы входят в нормативно-техническую документацию	111\-4	313
	1. техническое описание машин, инструкция по эксплу-		
	атации		
	2. техническое описание машин, инструкция по эксплуатации, паспорт, формуляр		
	3. инструкция по эксплуатации, паспорт		
	э. ипструкция по эксплуатации, паспорт		<u> </u>

№	Содержание	Компе- тенция	идк
	4. инструкция по эксплуатации, паспорт, формуляр		
26.	Какие элементы входят в систему ТОР	ПК-4	313
	1. эксплуатационная обкатка, ТО при использовании		
	2. ТО при использовании, техосмотр, ремонт		
	3. ТО при использовании, техосмотр, ремонт, хранение		
	4. эксплуатационная обкатка, ТО при использовании,		
	техосмотр, ремонт, хранение		212
27.	Какие типы операций входят в систему ТОР	ПК-4	313
	1. регламентные, операции с непрерывным контролем,		
	операции с периодическим контролем		
	2. операции с непрерывным контролем, операции с пе-		
	риодическим контролем 3. регламентные, операции с непрерывным контролем		
	4. регламентные, операции с периодическим контролем		
28.	Корректировка нормативов регламентирующих ТОР авто-	ПК-4	313
20.	мобилей проводится в зависимости от:	111\ ⁻ T	J 13
	1. категории условий эксплуатации, модификация по-		
	движного состава, природно-климатических условий		
	2. категории условий эксплуатации, модификация по-		
	движного состава, природно-климатических условий,		
	пробега с начала эксплуатации, размера транспорт-		
	ных предприятий		
	3. модификация подвижного состава, природно-		
	климатических условий, пробега с начала эксплуата-		
	ции		
	4. природно-климатических условий, пробега с начала		
	эксплуатации, размера транспортных предприятий		
29.	Из каких элементов состоит карта техпроцесса ТО	ПК-4	313
	1. технические требования, исполнители, меры безопас-		
	ности		
	2. последовательность операций, оборудование и ин-		
	струменты, эскизы и рисунки, технические требования, исполнители		
	3. последовательность операций, оборудование и ин-		
	струменты, эскизы и рисунки, технические требова-		
	ния, исполнители, меры безопасности		
	4. оборудование и инструменты, эскизы и рисунки, тех-		
	нические требования, исполнители, меры безопасно-		
	сти		
30.	Методы планирования ТО машин	ПК-4	313
	1. индивидуальный, аналитический		
	2. индивидуальный, графический		
	3. индивидуальный, усредненный		
	4. графический, аналитический		
31.	Классификация индивидуального метода планирования ТО	ПК-4	313
	машин		
	1. индивидуальный, аналитический		
	2. индивидуальный, графический		
	3. индивидуальный, усредненный		

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
	4. аналитический, графический		
32.	Какие уровни имеет ремонтно-обслуживающая база 1. хозяйства; районных технических предприятий; областных, краевых, республиканских предприятий АПК	ПК-4	313
	 хозяйства; районных технических предприятий областных, краевых, республиканских предприятий АПК районных технических предприятий; областных, кра- 		
22	евых, республиканских предприятий АПК	ПК-4	212
33.	Типы ремонтно-обслуживающей базы 1. А, Б 2. Б, В 3. А, В 4. А, Б, В	11K-4	313
34.	 Методы организации ТО машин классифицируются по: 1. месту выполнения ТО; персоналу, выполняющему ТО; виду организации, выполняющей ТО 2. способу передвижения машин; месту выполнения ТО; персоналу, выполняющему ТО; виду организации, выполняющей ТО 3. способу передвижения машин, месту выполнения ТО, виду организации, выполняющей ТО 4. способу передвижения машин, персоналу, выполняющему ТО; виду организации, выполняющей ТО 	ПК-4	313
35.	 Структура инженерно-технической службы предприятия АПК служба ремонта МТП, служба эксплуатации машин и оборудования животноводческих ферм, служба эксплуатации электроустановок, служба обеспечения нефтепродуктами служба эксплуатации МТП, служба ремонта МТП, служба эксплуатации машин и оборудования животноводческих ферм, служба эксплуатации электроустановок, служба обеспечения нефтепродуктами служба эксплуатации МТП, служба ремонта МТП, служба эксплуатации машин и оборудования животноводческих ферм, служба эксплуатации электроустановок, служба обеспечения нефтепродуктами, служба эксплуатации машин и оборудования подсобных предприятий служба эксплуатации машин и оборудования животноводческих ферм, служба эксплуатации электроустановок, служба обеспечения нефтепродуктами, служба эксплуатации машин и оборудования подсобных предприятий 	ПК-4	313
36.	ных предприятий Какой гидравлический элемент изображен на рисунке? А) распределитель; Б) шланг;	ПК-4	313

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
	В) фильтр; Г) гидрозамок		
37.	Какой гидравлический элемент изображен на рисунке? А) клапан обратный; Б) переключатель; В) гидропреобразователь	ПК-4	313
38.	Какой гидравлический элемент изображен на рисунке? А) гидронасос не регулируемый; Б) гидромотор регулируемый; Д) дроссель не регулируемый.	ПК-4	313
39.	Способы хранения сельскохозяйственных машин 1. под навесом, на открытых площадках 2. в закрытых помещениях, под навесом 3. в закрытых помещениях, под навесом, на открытых площадках 4. в закрытых помещениях, на открытых площадках	ПК-4	313
40.	Виды хранения сельскохозяйственной техники 1. межсменное, длительное 2. межсменное, кратковременное, длительное 3. кратковременное, длительное 4. межсменное, кратковременное	ПК-4	313
41.	Продолжительность нерабочего периода при межсменном хранении составляет: 1. до 10 дней 2. до 20 дней 3. до 25 дней 4. до 30 дней	ПК-4	313
42.	Продолжительность нерабочего периода при кратковременном хранении составляет: 1. от 10 дней до 2 месяцев 2. от 10 дней до 1 месяца 3. от 15 дней до 2 месяцев 4. от 20 дней до 2 месяцев	ПК-4	313
43.	Продолжительность нерабочего периода при длительном хранении составляет: 1. более трех месяцев 2. более одного месяца 3. более двух месяцев 4. более четырех месяцев	ПК-4	313
44.	Критерии определения предельного значения параметра 1. технический, технологический (качественный) 2. технический, технологический (качественный), экономический 3. технологический (качественный), экономический 4. технический, экономический	ПК-4	313
45.	Классификация методов диагностирования 1. тестовый, объективный (инструментальный) 2. субъективный (органолептический), функциональный	ПК-4	313

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
	3. субъективный (органолептический), объективный (инструментальный), функциональный, тестовый 4. субъективный (органолептический), объективный (инструментальный)		
46.	С помощью этого прибора проверяется работоспособность:	ПК-4	313
	1) топливной си 2) тормозной си 3) гидросистемь том; 4) смазочной си		
	Дроссель-расходомер КИ-5473		
48.	 Классификация методов поиска дефектов машин последовательный; базирующийся на известных данных по надежности элементов; минимум, максимум; гипотез; половинчатого разбиения (бинарный); логический; автоматизированный последовательный; базирующийся на известных данных по надежности элементов; минимум, максимум; гипотез минимум, максимум; гипотез; половинчатого разбиения (бинарный); логический; автоматизированный базирующийся на известных данных по надежности элементов; минимум, максимум; гипотез; половинчатого разбиения (бинарный); логический; автоматизированный Виды диагностирования классифицируются по: объему диагностирования, периодичности проведе- 	ПК-4	313
	ния, уровню специализации 2. месту диагностирования, объему диагностирования, периодичности проведения 3. месту диагностирования, объему диагностирования, периодичности проведения, уровню специализации 4. месту диагностирования, объему диагностирования, уровню специализации		
49.	Признаком чрезмерного износа компрессионных колец является: 1) повышенное дымление из сапуна; 2) повышенное давление масла; 3) повышенная компрессия; 4) пониженное давление масла.	ПК-4	313
50.	Об износе тарелок и седел клапанов можно судить по: 1) дымному выхлопу; 2) снижению компрессии в цилиндрах двигателя; 3) углу начала подачи топлива клапанов;	ПК-4	313

№	Содержание	Компе- тенция	идк
	4) величине расхода (угара) моторного масла.		
51.	Причиной перегрева дизельных двигателей может быть следующий фактор: 1) применение моторных масел повышенной консистенции; 2) неисправность термостата;	ПК-4	313
	3) длительная работа двигателя на минимальных оборотах без нагрузки;4) установка позднего впрыска топлива.		
52.	В каких единицах измеряют периодичность проведения ТО тракторов: 1) минутах; 2) моточасах; 3) км; 4) га?	ПК-4	313
53.	Классификация методов организации ТО машин по способу передвижения 1. централизованный, поточный 2. децентрализованный, тупиковый 3. централизованный, тупиковый 4. поточный, тупиковый	ПК-4	313
54.	Классификация методов организации ТО машин по месту выполнения 1. централизованный, поточный 2. децентрализованный, тупиковый 3. централизованный, децентрализованный 4. поточный, тупиковый	ПК-4	313
55.	Классификация методов организации ТО машин, выполняемого специалистами 1. специализированная, деспециализированная 2. специализированная, эксплуатационным персоналом 3. эксплуатационным персоналом, деспециализированная 4. специальная, специализированная	ПК-4	313
56.	Классификация методов организации ТО машин по виду организации, выполняющей ТО 1. специализированной, фирменной (предприятием изготовителем) 2. эксплуатирующей, специализированной 3. эксплуатирующей, фирменной (предприятием изготовителем) эксплуатирующей, специализированной, фирменной (предприятием изготовителем)	ПК-4	313
57.	Условия проведения сезонного технического обслуживания при переходе к весенне-летнему периоду эксплуатации 1. при установившейся среднесуточной температуре окружающего воздуха выше +5°C	ПК-4	313

No	Содержание	Компе- тенция	идк
	2. при установившейся среднесуточной температуре		
	окружающего воздуха выше +10°C		
	3. при установившейся среднесуточной температуре		
	окружающего воздуха выше +15°C 4. при установившейся среднесуточной температуре		
	$\frac{4}{2}$ при установившей среднесуточной температуре окружающего воздуха выше $+20^{\circ}$ C		
58.	Условия проведения сезонного технического обслуживания	ПК-4	313
	при переходе к осенне-зимнему периоду эксплуатации		
	1. при установившейся среднесуточной температуре		
	окружающего воздуха ниже $+5^{0}\mathrm{C}$		
	2. при установившейся среднесуточной температуре		
	окружающего воздуха ниже $+10^{0}$ C		
	3. при установившейся среднесуточной температуре		
	окружающего воздуха ниже +15°C		
	4. при установившейся среднесуточной температуре окружающего воздуха ниже $+20^{0}$ C		
59.	Условия проведения технического обслуживания машин при	ПК-4	313
37.	подготовке их к длительному хранению	1110	313
	1. не позднее 12 дней с момента окончания периода ис-		
	пользования		
	2. не позднее 5 дней с момента окончания периода ис-		
	пользования		
	3. не позднее 20 дней с момента окончания периода ис-		
	пользования		
	4. не позднее 10 дней с момента окончания периода использования		
60.	Условия проведения технического обслуживания машин при	ПК-4	313
	снятии их с длительного хранения	1111	010
	1. за 10 дней до начала использования		
	2. за 15 дней до начала использования		
	3. за 20 дней до начала использования		
	4. за 25 дней до начала использования		212
61.	Укажите нормативную периодичность ежесменного ТО	ПК-4	313
	комбайнов? 1) 67 часов;		
	2) 810 часов;		
	3) 1215 часов;		
	4) 24 yaca.		
62.	Износ каких механизмов и систем оказывает наибольшее	ПК-4	313
	влияние на угар моторного масла в двигателе?		
	1) кривошипно-шатунного механизма;		
	2) система охлаждения;		
	3) газораспределительного механизма;		
63.	4) цилиндропоршневой группы.	ПК-4	313
05.	Параметром технического состояния ГРМ является: 1) сопротивление воздухозаборного тракта;	11N-4	313
	2) износ кулачков распределительного вала;		
	3) давление масла в масляной магистрали;		
	4) компрессия.		

№	Содержание	Компе-	идк
64.	Процесс зарядки считается законченным, если:	ПК-4	313
	1) электролит во всех аккумуляторах «кипит»;		
	2) батарея находилась на зарядке не менее 5 часов;		
	3) в последние два часа зарядки плотность электроли-		
	та и напряжение оставались неизменными во всех ак-		
	кумуляторах;		
	4) температура электролита не ниже 20°C?		
65.	Какой параметр проверяют при диагностировании системы	ПК-4	313
	питания дизельного двигателя?		
	1) компрессию;		
	2) коэффициент буксования;		
	3) фазы газораспределения;		
	4) угол опережения подачи топлива.		
66.	Какой группе машин присущи приведенные ниже ремонтно-	ПК-4	313
	обслуживающие воздействия: ЕТО, ТО-1, ТО-Э, ТО при		
	хранении, ТР?		
	1) тракторы;		
	2) сельскохозяйственные машины;		
	3) комбайны;		
	4) автомобили.		
67.	Какой вид ТО предусмотрен для автомобилей?	ПК-4	313
	1) еженедельное ТО;		
	2) TO-1;		
	3) ТО перед началом сезона работы (ТО-Э);		
	4) ежемесячное ТО.		
68.	Какой вид технического обслуживания предусмотрен для	ПК-4	313
	несложных (несамоходных) сельскохозяйственных машин?		
	1) каждодневное;		
	2) еженедельное;		
	3) ежемесячное;		
	4) ТО при подготовке к длительному хранению.	THE A	212
69.	Какой вид технического обслуживания предусмотрен для	ПК-4	313
	тракторов?		
	1) при обкатке;		
	2) каждодневное;		
	3) еженедельное;		
70	4) ежемесячное.	ПГ 4	212
70.	Какой вид технического обслуживания предусмотрен для	ПК-4	313
	тракторов?		
	1) зимнее;		
	2) летнее;		
	3) весенне-летнее;4) весеннее.		
71.	,	ПК-4	313
/1.	В каких случаях проводят такой вид технического обслужи-	11N-4	313
	вания тракторов «ТО в особых условиях эксплуатации»?		
	1) при работе в ночное время;		
	2) при работе на каменистых почвах;		
	3) при работе в дождливую погоду;4) при работе в две смены.		
	+) при работе в две смены.		

№	Содержание	Компе- тенция	идк
72.	Укажите нормативную периодичность ТО-2 самоходных комбайнов? 1) 10 часов; 2) 60 моточасов; 3) 240 моточасов; 4) 960 моточасов.	ПК-4	313
73.	Какой группе машин присущи приведенные ниже ремонтно- обслуживающие воздействия: ЕТО, ТО-1, ТО-2, СТО, ТР, КР? 1) тракторы; 2) сельскохозяйственные машины; 3) комбайны; 4) автомобили.	ПК-4	313
74.	Какой параметр проверяют при диагностировании системы питания дизельного двигателя? 1) износ кулачков распределительного вала; 2) утопание клапанов; 3) время выбега ротора центрифуги; 4) давление, развиваемое подкачивающим насосом	ПК-4	313
75.	По какому параметру можно судить о разряженности аккумуляторной батареи? 1) масса аккумуляторной батареи; 2) уровень электролита; 3) температура электролита; 4) напряжение под нагрузкой.	ПК-4	313
76.	По какому параметру диагностируют кривошипно- шатунный механизм двигателя? 1) суммарный зазор; 2) частота вращения ротора центрифуги; 3) разряжение в цилиндре; 4) утечки воздуха через неплотности.	ПК-4	313
77.	Суммарная наработка изделия до предельного состояния, оговоренного в технической документации, называется: 1) Сроком службы; 2) Ресурсом; 3) Остаточным техническим ресурсом; 4) Гарантийной наработкой.	ПК-4	313
78.	Наработка изделия, при достижении которой эксплуатация его должна быть прекращена независимо от технического состояния изделия, называется: 1) Сроком службы; 2) Назначенным ресурсом; 3) Остаточным техническим ресурсом; 4) Гарантийной наработкой.	ПК-4	313
79.	Наработка от начала до конца эксплуатации для невосстанавливаемого изделия или до ремонта для восстанавливаемого, называется: 1) Сроком службы; 2) Ресурсом;	ПК-4	313

3) Остаточным техническим ресурсом; 4) Полным техническим ресурсом. 80. Наработка изделия от рассматриваемого момента до конца его эксплуатации или ремонта, называется: 1) Сроком службы; 2) Остаточным техническим ресурсом. 81. Наработка восстанавливаемого изделия на протяжении его срока службы до списания, называется: 1) Сроком службы; 2) Ресурсом; 3) Суммарным техническим ресурсом; 4) Гарантийной наработкой. 82. Как называется состояние машины или ее элементов, при котором дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена по причинам нарушения безопасности, изменения заданных параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой? 1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	313
80. Наработка изделия от рассматриваемого момента до конца его эксплуатации или ремонта, называется: 1) Сроком службы; 2) Остаточным техническим ресурсом; 3) Суммарным техническим ресурсом. 81. Наработка восстанавливаемого изделия на протяжении его срока службы до списания, называется: 1) Сроком службы; 2) Ресурсом; 3) Суммарным техническим ресурсом; 4) Гарантийной наработкой. 82. Как называется состояние машины или ее элементов, при котором дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена по причинам нарушения безопасности, изменения заданных параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой? 1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	313
его эксплуатации или ремонта, называется: 1) Сроком службы; 2) Остаточным техническим ресурсом; 3) Суммарным техническим ресурсом. 81. Наработка восстанавливаемого изделия на протяжении его срока службы до списания, называется: 1) Сроком службы; 2) Ресурсом; 3) Суммарным техническим ресурсом; 4) Гарантийной наработкой. 82. Как называется состояние машины или ее элементов, при котором дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена по причинам нарушения безопасности, изменения заданных параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой? 1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	313
1) Сроком службы; 2) Остаточным техническим ресурсом; 3) Суммарным техническим ресурсом. 81. Наработка восстанавливаемого изделия на протяжении его срока службы до списания, называется: 1) Сроком службы; 2) Ресурсом; 3) Суммарным техническим ресурсом; 4) Гарантийной наработкой. 82. Как называется состояние машины или ее элементов, при котором дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена по причинам нарушения безопасности, изменения заданных параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой? 1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и условий ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
2) Остаточным техническим ресурсом; 3) Суммарным техническим ресурсом. 81. Наработка восстанавливаемого изделия на протяжении его срока службы до списания, называется: 1) Сроком службы; 2) Ресурсом; 3) Суммарным техническим ресурсом; 4) Гарантийной наработкой. 82. Как называется состояние машины или ее элементов, при котором дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена по причинам нарушения безопасности, изменения заданных параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой? 1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
3) Суммарным техническим ресурсом. 81. Наработка восстанавливаемого изделия на протяжении его срока службы до списания, называется: 1) Сроком службы; 2) Ресурсом; 3) Суммарным техническим ресурсом; 4) Гарантийной наработкой. 82. Как называется состояние машины или ее элементов, при котором дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена по причинам нарушения безопасности, изменения заданных параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой? 1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
81. Наработка восстанавливаемого изделия на протяжении его срока службы до списания, называется: Сроком службы; Ресурсом; Суммарным техническим ресурсом; Гарантийной наработкой. IIK-4 82. Как называется состояние машины или ее элементов, при котором дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена по причинам нарушения безопасности, изменения заданных параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой?	
срока службы до списания, называется: 1) Сроком службы; 2) Ресурсом; 3) Суммарным техническим ресурсом; 4) Гарантийной наработкой. 82. Как называется состояние машины или ее элементов, при котором дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена по причинам нарушения безопасности, изменения заданных параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой? 1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
1) Сроком службы; 2) Ресурсом; 3) Суммарным техническим ресурсом; 4) Гарантийной наработкой. 82. Как называется состояние машины или ее элементов, при котором дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена по причинам нарушения безопасности, изменения заданных параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой? 1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	313
2) Ресурсом; 3) Суммарным техническим ресурсом; 4) Гарантийной наработкой. 82. Как называется состояние машины или ее элементов, при котором дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена по причинам нарушения безопасности, изменения заданных параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой? 1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	313
3) Суммарным техническим ресурсом; 4) Гарантийной наработкой. 82. Как называется состояние машины или ее элементов, при котором дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена по причинам нарушения безопасности, изменения заданных параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой? 1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	313
4) Гарантийной наработкой. 82. Как называется состояние машины или ее элементов, при котором дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена по причинам нарушения безопасности, изменения заданных параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой? 1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	313
 82. Как называется состояние машины или ее элементов, при котором дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена по причинам нарушения безопасности, изменения заданных параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой? 1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из 	313
котором дальнейшая эксплуатация должна быть прекращена по причинам нарушения безопасности, изменения заданных параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой? 1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	313
по причинам нарушения безопасности, изменения заданных параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой? 1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
параметров, снижения эффективности эксплуатации ниже допустимой? 1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
допустимой? 1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
1) Допустимым; 2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
2) Предельным; 3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
3) Работоспособным; 4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
4) Исправным. 83. Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
Какое влияние оказывает на надёжность деталей машин такой фактор среды, как запылённость:	
кой фактор среды, как запылённость: 1) Старение; 2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	313
2) Изнашивание; 3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
3) Коррозия.; 4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
4) Усталостное разрушение. 84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
84. Скорость изнашивания детали зависит от: 1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
1) Номинального размера и условий ее работы; 2) Предельного размера и скорости ее перемещения; 3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
2) Предельного размера и скорости ее перемещения;3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	313
3) Условий работы, свойств смазки и материала, из	
которого деталь изготовлена.	
85. Результат изнашивания – это:	313
1) Схватывание;	
2) Задир;	
3) Заедание;	
4) Износ. 86. В каком случае будет иметь место жидкостное трение? ПК-4	712
	313
1) Поверхность тормозного диска о поверхность фрикционной накладки колодки;	
фрикционной накладки колодки, 2) Тела качения о поверхности беговых дорожек	
обойм подшипника при наличии достаточного коли-	
чества смазки;	
3) Поверхность шейки коленчатого вала о поверхность	
вкладыша при установившемся режиме работы двига-	
теля;	
4) Поверхность колеса автомобиля о поверхность до-	
рожного покрытия при движении автомобиля по лу-	

№	Содержание	Компе- тенция	идк	
	же.			
87.	Абразивное изнашивание это: 1) Механическое изнашивание материала в результате режущего или царапающего действия твёрдых тел или частиц по поверхности трения; 2) Механическое изнашивание материала в результате	ПК-4	313	
	воздействия на него твёрдых тел или частиц, увлекаемых потоком жидкости; 3) Изнашивание поверхности трения или отдельных её участков в результате повторного деформирования микрообъёмах материала, приводящего к возникновению трещин и отделению частиц; 4) Изнашивание поверхности детали от сильных ударов жидкости движущейся с большой скоростью.			
	Многократные удары струи жидкости по одному и тому же месту металла ведут к его местному разрушению и образованию углублений.			
88.	Гидроабразивное изнашивание это:	ПК-4	313	
89.	 Изнашивание поверхности детали от сильных ударов жидкости, движущейся с большой скоростью. Многократные удары струи жидкости по одному и тому же месту металла ведут к его местному разрушению и образованию углублений; Изнашивание поверхности трения или отдельных её участков в результате повторного деформирования микрообъёмах материала, приводящего к возникновению трещин и отделению частиц; Механическое изнашивание материала в результате воздействия на него твёрдых тел или частиц, увлекаемых потоком жидкости; Механическое изнашивание материала в результате режущего или царапающего действия твёрдых тел или частиц по поверхности трения. 	ПК-4	313	
67.	 а) Механическое изнашивание материала в результате режущего или царапающего действия твёрдых тел или частиц 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 микрообъёмах материала, приводящего к возникновению трещин и отделению частиц; г) Изнашивание поверхности детали от сильных ударов жидкости движущейся с большой скоростью. Многократные удары струи жидкости по одному и тому же месту металла ведут к его местному разрушению и образованию углублений. 	11114-4	313	

№	Содержание		идк
90.	Что из перечисленного ниже не относится к мерам рассеива-	тенция ПК-4	313
	ния случайной величины:		
	1) Размах распределения;		
	2) Вероятность распределения случайной величины;		
	3) Дисперсия;		
	4) Среднее квадратическое отклонение.		
91.	Какого из перечисленных ниже законов распределения слу-	ПК-4	313
	чайных величин не существует:		
	1) Закон нормального распределения;		
	2) Экспоненциальный закон распределения;		
	3) Закон распределения Вейбулла-Гнеденко;		
	4) Закон распределения Фарадея-Опельбаума.		
92.	Проверку соответствия между выбранным теоретическим	ПК-4	313
	законом распределения и эмпирическим распределением		
	случайных величин проводят по:		
	1) Коэффициенту вариации и математическому ожи-		
	данию;		
	2) Вероятности безотказной работы и частоте отказа;		
	3) Критериям согласия Вейбулла и Гнеденко;		
0.2	4) Критериям согласия Колмогорова и Пирсона.		212
93.	Что является определяющим фактором при выборе закона	ПК-4	313
	распределения для выравнивания эмпирических данных?		
	1) Значение критерия согласия Колмогорова;		
	2) Значения частоты и вероятности отказа;		
	3) Значение коэффициента вариации;		
0.4	4) Значение критерия согласия Пирсона.	TH: 4	212
94.	Ломаная кривая, характеризующая плотность распределения	ПК-4	313
	это: 1) гистограмма;		
	1) гистограмма, 2) полигон;		
	2) политон, 3) дифференциальная функция;		
	3) дифференциальная функция; 4) интегральная функция;		
	5) кривая накопленных частот.		
95.	Ступенчатый многоугольник распределения это:	ПК-4	313
75.	1) полигон;	1111 7	913
	2) интегральная функция;		
	3) дифференциальная функция;		
	4) гистограмма;		
	5) кривая накопленных частот.		
96.	Среднеквадратическое отклонение показывает	ПК-4	313
'	1) среднее значение случайной величины;		313
	2) максимальное значение случайной величины;		
	3) минимальное значение случайной величины;		
	+4) степень рассеивания случайной величины.		
97.	Среднеквадратичное отклонение, это:	ПК-4	313
	1) дисперсия;	-	
	2) корень квадратный из дисперсии;		
	3) коэффициент вариации;		
	4) мода;		

N₂	Содержание		идк
	5) корень квадратный из моды.		
98.	С целью повышения надежности сложных систем применяют: 1) испытания; 2) увеличение точности параметров; 3) резервирование; 4) наклеп; 5) увеличение количества факторов.	ПК-4	313
99.	Сумма частот по интервалам должна быть равна: 1) общему числу значений случайной величины; 2) единице; 3) нулю; 4) 100% 5) половине числа значений случайной величины.	ПК-4	313
100.	Сколько диагностирований достаточно провести для прогно- зирования среднего остаточного ресурса машины при из- вестной наработке от начала эксплуатации? 1) одно; 2) два; 3) три; 4) четыре.	ПК-4	313
101.	Сколько диагностирований нужно провести для прогнозирования остаточного ресурса машины при неизвестной наработке от начала эксплуатации? 1) одно; 2) два последовательных; 3) три; 4) четыре.	ПК-4	313
102.	Какой недостаток имеет метод прогнозирования остаточного ресурса по результатам одного или двух диагностирований? 1) сложность прогнозирования; 2) простота прогнозирования; 3) возможная значительная погрешность прогнозирования; 4) невоспроизводимость результатов диагностирования.	ПК-4	313
103.	Прогнозирование остаточного ресурса при систематическом диагностировании машины применяется для 1) снижения сложности прогнозирования; 2) увеличения ресурса изделия; 3) повышения точности прогнозирования; 4) получения воспроизводимых результатов.	ПК-4	313
104.	Прогнозирование остаточного ресурса по расчетным моделям накопления повреждений проводят в случае 1) снижения сложности прогнозирования; 2) когда необходимо найти закон распределения вероятностей времени безотказной работы на стадии проектирования; 3) повышения точности прогнозирования;	ПК-4	313

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
	4) получения воспроизводимых результатов.		
105.	Прогнозирование остаточного ресурса при непрерывном от- слеживании технического состояния объектов проводят для 1) снижения сложности прогнозирования;	ПК-4	313
	 снижения сложности прогнозирования; повышения надежности прогнозирования; получения воспроизводимых результатов; снижения себестоимости диагностирования. 		
106.	Через сколько мото-часов необходимо проводить ТО-1 для тракторов? Ответ запишите числом.	ПК-4	313
107.	Через сколько мото-часов необходимо проводить ТО-2 для тракторов? Ответ запишите числом.	ПК-4	313
108.	Через сколько мото-часов необходимо проводить ТО-3 для тракторов? Ответ запишите числом.	ПК-4	313
109.	Через сколько мото-часов необходимо проводить ТО-2 для тракторов? Ответ запишите числом.	ПК-4	313
110.	Вставьте пропущенное число. Допустимое отклонение фактической периодичности ТО-1 и ТО-2 трактора от установленной составляет %.	ПК-4	313
111.	Вставьте пропущенное число. Допустимое отклонение фактической периодичности ТО-3 трактора от установленной составляет%.	ПК-4	313
112.	Сколько диагностирований достаточно провести для прогнозирования среднего остаточного ресурса машины при известной наработке от начала эксплуатации? Ответьте на вопрос числом.	ПК-4	313
113.	Сколько последовательных диагностирований нужно провести для прогнозирования остаточного ресурса машины при неизвестной наработке от начала эксплуатации? Ответьте на вопрос числом.	ПК-4	313
114.	Вставьте пропущенное слово. Суммарная наработка изделия до предельного состояния, оговоренного в технической документации, называется	ПК-4	313

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Перечислите основные неисправности цилиндропоршневой	ПК-4	313
	группы и их внешние признаки.		
2.	Перечислите основные неисправности кривошипно-	ПК-4	313
	шатунного механизма двигателя и их внешние признаки.		
3.	Перечислите основные неисправности газораспределительно-	ПК-4	313
	го механизма двигателя и их внешние признаки.		
4.	Перечислите основные неисправности сельскохозяйственных	ПК-4	313
	машин		
5.	Каковы причины снижения давления масла в смазочной си-	ПК-4	313
	стеме?		
6.	Как контролируют в эксплуатации исправность смазочной	ПК-4	У5

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк	
	системы?			
7.	Факторы, влияющие на надёжность гидросистемы.	ПК-4	313	
8.	Как по цвету отработавших газов определить неисправность дизеля?	ПК-4	У5	
9.	Основные причины неисправностей трансмиссии трактора и их внешние признаки.	ПК-4	313	
10.	Внешние признаки неисправностей гидравлической системы трактора.	ПК-4	313	
11.	Проанализируйте основные неисправности гидросистемы сельскохозяйственной техники.	ПК-4	У5	
12.	Технология диагностирования гидравлической системы трактора.	ПК-4	У5	
13.	В чём заключается причина систематической недозарядки аккумуляторной батареи?	ПК-4	313	
14.	Специфика технического сервиса импортных машин в машинно-технологической станции.	ПК-4	313	
15.	Для чего определены стандарты интерфейса связи в конструкциях современных автомобилей, тракторов и комбайнов?	ПК-4	313	
16.	В чем сущность и различие активного и пассивного диагностирования?	ПК-4	313	
17.	Перечислите основные в функциях сканера, системного тестера и мотор-тестера.	ПК-4	313	
18.	Проверка работоспособности гидроаппаратуры.	ПК-4	H2	
19.	Проверка работоспособности автоматизированных систем.	ПК-4	H2	
20.	Проанализируйте основные неисправности гидрофицированных систем сельскохозяйственных тракторов.	ПК-4	У5	
21.	Какие датчики используются бортовыми системами диагностирования?	ПК-4	313	
22.	Дайте определение предельного состояния, предельного износа, предельного зазора, полного ресурса, межремонтной наработки, допустимого без ремонта износа, допустимого без ремонта зазора сопряжения и составляющих его деталей.	ПК-4	313	
23.	Каким образом можно восстановить работоспособность сопряжения при его ремонте?	ПК-4	313	
24.	Пряжения при его ремонте? Чем характеризуется и от чего зависит скорость изнашивания детали (пояснить на выполненной Вами расчетной схеме изнашивания)?		313	
25.	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)		313	
26.	согласно выполненному Вами заданию)? . Из каких составляющих складываются величины допустимого без ремонта ($S_{дp}$) и предельного (S_{np}) зазоров в сопряжении?		313	
27.	Какие законы распределения случайных величин наиболее часто используются для выравнивания распределения опытной информации о надежности машин?	ПК-4	313	

Nº	Содержание		идк
28.	Что является критерием при выборе закона распределения для выравнивания эмпирических данных?	ПК-4	313
29.	Дайте определения: частоты отказов (m_i) , вероятности отказов (P_i) .	ПК-4	313
30.	Поясните порядок построения гистограммы и эмпирической кривой распределения величин.	ПК-4	313
31.	Что характеризует среднее арифметическое значение показателя надежности (\bar{X}) и среднее квадратичное отклонение (σ)?	ПК-4	313
32.	Каким образом производится оценка совпадения опытного и теоретического законов распределения показателей надежности?	ПК-4	313
33.	Какие показатели характеризуют надежность невосстанавливаемых объектов?	ПК-4	313
34.	Дайте определения: вероятности безотказной работы; частоты отказов; интенсивности отказов; наработки на отказ.	ПК-4	313
35.	По полученным Вами графикам определите в произвольный момент времени (по указанию преподавателя) количество отказавших и исправно работающих объектов.	ПК-4	313
36.	Что изучает дисциплина прогностика?	ПК-4	313
37.	Что подразумевают этапы полного прогнозирования: ретроспекция, диагностирование и прогноз?	ПК-4	313
38.	Какие недостатки имеются при применении среднестатистического прогнозирования?	ПК-4	313
39.	Как используются частные номограммы для прогнозирования ресурса объектов?	ПК-4	313
40.	Как применяется универсальная номограмма для прогнозирования ресурса объектов?	ПК-4	313

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Установите причину неисправности гидронавесной системы	ПК-4	У5
	трактора.		H2
2.	Определите суммарный зазор в КШМ двигателя внутреннего	ПК-4	У5
	сгорания		H2
3.	Установите причину неисправности в электрооборудовании	ПК-4	У5
	трактора		H2
4.	Отрегулируйте фары головного света транспортного сред-	ПК-4	У5
	ства		H2
5.	Проведите балансировку колес транспортного средства	ПК-4	У5
			H2
6.	Оцените состояние кривошипно-шатунного механизма дви-	ПК-4	У5
	гателя внутреннего сгорания		
7.	Оцените состояние механизма газораспределения двигателя	ПК-4	У5
	внутреннего сгорания		
8.	Оцените состояние цилиндропоршневой группы двигателя	ПК-4	У5
	внутреннего сгорания		
9.	Определите мощность двигателя внутреннего сгорания бес-	ПК-4	У5

	тормозными методами		H2
10.	Проверьте подачу насоса гидронавесной системы трактора	ПК-4	У5
			H2

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

Не предусмотрены

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

Ког	Компетенция ПК-4 Способен обеспечить эффективное использование и надежную работу сложных технических систем в агроинженерии					
Инди	Индикаторы достижения компетенции ПК-4 Номера вопросов и задач					
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	задачи к зачету	
313	Основные принципы и методы, направления развития технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования		-			
У5	Пользоваться компьютерными технологиями при разработке методов технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования		1-14, 15-18			
H2	Разработки методов технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования		1-10, 19-21			

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Комі	Компетенция ПК-4 Способен обеспечить эффективное использование и надежную ра-						
Инди	боту сложных технических систем в агроинженерии Индикаторы достижения компетенции ПК-4 Номера вопросов и задач						
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков			
313	Основные принципы и методы, направления развития технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования	1-76, 100-114	1-5, 7, 9-10, 13-17, 21, 22- 25	-			
У5	Пользоваться компьютерными технологиями при разработке методов технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования		6, 8. 11, 12, 20, 31	1-10.			

	Разработки методов технического			
H2	диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техни-	100-114	18-19, 36-40	1-5, 9-10
	ки и оборудования			

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Диагностика и техническое обслуживание машин : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и "Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] .— М. : Академия, 2008 .— 429 с.	Учебное	•
2	Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для вузов / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-507-44720-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/254699 (дата обращения: 14.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Учебное	
3	Основы надежности машин: учебное пособие [Электронный ресурс]/ Е.М. Зубрилина, Ю.И. Жевора, А.Т. Лебедев [и др.] — Ставрополь : СтГАУ, 2010. – 120 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5746	Учебное	
4	Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: учебник [Электронный ресурс]/ И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин, А.В. Чепурин [и др.] . — М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012 336 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=307370	Учебное	
5.	Пучин Е.А. Основы теории надежности и диагностики технических систем: научно-практическое издание: [монография] / Е.А. Пучин. — Москва: Росинформагротех, 2013. — 182 с.	Учебное	
6.	Малкин, В. С. Техническая диагностика: учебное пособие / В. С. Малкин. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-1457-4. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212021 (дата обращения: 14.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное	
7.	Сапожников, В. В. Основы теории надежности и технической диагностики: учебник / В. В. Сапожников, В. В. Сапожников, Д. В. Ефанов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 588 с. — ISBN 978-5-8114-3453-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206324 (дата обращения: 14.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Учебное	
8.	Лабораторный практикум по диагностированию тракторов: учеб.пособие для студентов, обучающихся по направлению 660300-Агроинженерия / Н. Е. Буравлев	Методическое	

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
	[и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т; [под ред. А. П. Дьячкова]. — Воронеж: ВГАУ, 2001. — 127с.		
9.	Лабораторный практикум по диагностированию автомобильных двигателей: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / Ю. Н. Баранов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т.—Воронеж: ВГАУ, 2008.—209 с.: ил. — Библиогр.: с. 184.— <url:http: b59151.pdf="" books="" catalog.vsau.ru="" elib="">.</url:http:>	Методическое	
10.	Методы технического диагностирования и прогнозирования ресурса сельскохозяйственной техники [Электронный ресурс]: методические указания к лабораторным работам для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению 35.04.06 Агроинженерия / Воронежский гос. аграр. ун-т; [сост.: Н.П. Колесников, Н.Н. Булыгин]. — Электрон. текстовые дан. — Воронеж: Воронежский гос. аграр. ун-т, 2020. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей:	Методическое	
11.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический 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

№	Название	Адрес доступа	
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/	
2	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks	
3	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/	
4	Информационная система по сельскохозяйственным	http://agris.fao.org/	
4	наукам и технологиям		

6.2.3. Сайты и информационные порталы

No	Название	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

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, рабочее место оператора АЗС

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное обо-Воронеж, ул. Тимирязева, 13, рудование и учебно-наглядные пособия: стенд проверки карбюраторов ППК, стенд для проверки и очистки форсунок, переносной мультипроектор, тракторы, двигатели, комплект оборудования для ТО и диагностики.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: машина для испытания металла на износ, МИ-1М; машина для испытания металлов на усталость МУИ-6000; Токарный станок 1К62.

Помещения для самостоятельной работы: комплекты учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационно-В среду Университета, электронным образовательную учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, 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.

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 11, ауд. №428

394087, Воронежская область, г. лаб. №7

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, ауд. №13 394087, Воронежская область, г. Воронеж, VЛ. Тимирязева, ауд. №12

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, ауд. №427 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13. ауд. №219 394087, Воронежская область, г. Воронеж, Тимирязева, УЛ. ауд. №321

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

N₂	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ

No	Название	Размещение
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	КАД300 (windows), КАД300 (DOS)	ПК в составе КАД-300 в лаборатории №7 (Корпус №3 АИФ)
2	«ИНФРАКАР-ГРАФИЧЕСКИЙ» версии 1.02.0002	ПК в лаборатории №7 (Корпус №3 АИФ)
3	Консоль управления прибором проверки фар UPEx 3.0.1.	ПК в лаборатории №7 (Корпус №3 АИФ)
4	Программа диагностическая МОТОР-ТЕСТЕР	Программное обеспечение диа- гностического сканера ДСТ-10н в лаборатории №7 (Корпус №3 АИФ)
5	John Deere Service ADVISOR	ПК в лаборатории №7 (Корпус №3 АИФ)
6	Система трёхмерного моделирования Kompas 3D	ПК в локальной сети ВГАУ

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой пре- подается дисциплина	ФИО заведующего кафед- рой
Б1.В.ДЭ.01.01 Гидрофици-	Кафедра сельскохозяйствен-	Оробинский В.И.
рованные и автоматизиро-	ных машин, тракторов и ав-	
ванные системы сельскохо-	томобилей	
зяйственной техники		
ФТД.01 Приборы и обору-	Кафедра сельскохозяйствен-	Оробинский В.И.
дование для исследования	ных машин, тракторов и ав-	
средств механизации и ав-	томобилей	
томатизации сельского хо-		
зяйства		
ФТД.02 Основы машиноис-	Кафедра эксплуатации	Козлов В.Г
пользования в сельскохо-	транспортных и технологи-	
зяйственном производстве	ческих машин	

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

и информация о внесенных изменениях				
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответ- ствующих разделов рабочей программы	Информация о внесен- ных изменениях	
Козлов В.Г., зав. каф. эксплуатации транспортных и технологических машин	15.06.2023 г	Да Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 учебного года	Скорректированы: п. 5.3.2.1; п. 5.4.2; п. 6.1 п. 7.1	
Заведующий кафедрой эксплуатации транспортных и технологических машин Козлов В.Г.	28.06.2024 г.	Нет Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	-	