Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КГУ»)

Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курганский государственный университет»

(Лесниковский филиал ФГБОУ ВО «КГУ»)

УТВЕРЖДАЮ Ректор ___ /Н.В. Дубив/ «26» января_ 2024 г.

Фонд оценочных средств

ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники

Специальность среднего профессионального образования

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация: Техник-механик

Форма обучения

Очная

Лесниково 2024

Разработчик: доцент кафедры «Механизация и электрификация сельского хозяйства

Ю.Н. Мекшун

старший преподаватель кафедры «Механизация и электрификация сельского хозяйства»

В.В. Михайлов

Утверждено на заседании предметно-цикловой комиссии общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования «18» января 2024 года, протокол N 1.

Согласовано:

Начальник учебно-методического отдела Лесниковского филиала ФГБОУ ВО «КГУ

А.У. Есембекова

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств (далее ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу профессионального модуля ПМ.02 «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники», основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования в части овладения усвоенных знаний, сформированности общих компетенций и обеспечивающих их умений.

ФОС представляет собой комплект заданий для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине профессионального модуля ПМ.02 «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники» по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

ФОС включает контрольные материалы и рекомендации для проведения промежуточной аттестации в форме зачета и экзамена.

Volumosumovamia	Von vovem o vvevovovov	Наименование оценочного средства	
Контролируемые темы модуля	Код контролируемой компетенции	текущий	контроль самосто-
·	компетенции	контроль	ятельной работы
МДК.02.01. Система техническо-			
го обслуживания и ремонта сель-			
скохозяйственной техники и обо-			
рудования.			
Раздел 1. Теоретические основы тех-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК		
нической эксплуатации машинно-	2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК	Практическое	
тракторных агрегатов Тема 1.1. Тех-	2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10	занятие № 1-6.	вопросы к зачету
ническое обслуживание и технологии		устный опрос	
диагностирования			
Тема 1.2 Техническое диагностирова-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК	Практическое	
ние машин	2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.;	занятие № 1-9.	вопросы к зачету
	ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10	устный опрос	
Тема 1.3. Хранение техники	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК	,	
Tema 1.3. Apanenne Teannan	2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.;	Практическое занятие № 1-4.	
	ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК	занятие № 1-4. устный опрос	вопросы к зачету
D • 0	2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10	устный опрос	
Раздел 2. Организация и технология	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.;	Пертин	
технического обслуживания и диагно- стирования МТП Tema 2.1 . Планиро-	ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК	Практическое занятие № 1-6.	DOLLO OF I IS DOLLOW!
вание и организация технического об-	2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10	устный опрос	вопросы к зачету
служивания и ремонта машин		устный опрос	
Тема 2.2. Подготовка сельскохозяй-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК	_	
ственной техники и оборудования к	2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.;	Практическое	
государственной регистрации и техни-	ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК	занятие № 1-6.	вопросы к зачету
ческому осмотру.	2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10	устный опрос	
Тема 2.3. Принципы материально-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК	Практическое	
технического обеспечения техническо-	2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК	занятие № 1-3.	вопросы к зачету
го обслуживания и ремонта сельскохо-	2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10	устный опрос	Benipoedi it su terj
зяйственной техники	2.0., 111 2.7., 111 2.10	1	
МДК.02.02. Технологические про-			
цессы ремонтного производства	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК		
Раздел 3. Технологические процес-	2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.;	Практическое	вопросы к экза- мену
сы ремонтного производства	ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК	занятие № 1-2.	МСНУ
Тема 3.1. Производственный про-	2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10	устный опрос	
цесс ремонта машин.	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК		ропрост и оказ
Тема 3.2. Технологические процес-	2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.;	Практическое	вопросы к экза- мену
сы ремонта и восстановления деталей.	ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК	занятие № 1-4.	IVICITY
	2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10	устный опрос	
Тема 3.3. Технология ремонта дви-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК	Практическое	попрости и отпо
гателей	2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК	занятие № 1-5.	вопросы к экза-
	2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10	устный опрос	мену
Тема 3.4. Технология ремонта шас-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК	Практическое	
си.	2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.;	занятие № 1-4.	вопросы к экза-
	ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК	устный опрос	мену
Тема 3.5. Технология ремонта	2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10 ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК	-	
сельскохозяйственных машин.	2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.;	Практическое занятие № 1-6.	вопросы к экза-
Conservation of the control of the c	ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК	устный опрос	мену
T. 26 T.	2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10		
Тема 3.6. Технология ремонта обо-	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК	Практическое	вопросы к экза-
рудования животноводческих ферм	2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.;	занятие № 1-3.	мену

	ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10	устный опрос	
ПП.02.01 Производственная (по профилю специальности) практика	ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.; ПК 2.8.; ПК 2.9.; ПК 2.10.	Оценка выпол- нения работ на производ- ственной прак- тике	вопросы к дифференцированному зачету
ПМ.02.ЭК Квалификационный эк-		Экзамен по	Положительная
замен		модулю	аттестация по МДК, производ- ственной прак- тике

2. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ ОБУЧАЮ- ЩЕГОСЯ

Не предусмотрен.

3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ОБУЧАЮ-ЩЕГОСЯ

(по видамконтроля)

3.1 Устный опрос

Текущий контроль проводится в форме устного опроса во время проведения практического занятия с целью оценки знаний, умений по теме.

МДК.02.02. Технологические процессы ремонтного производства

Раздел 3. Технологические процессы ремонтного производства

Тема 3.1. Производственный процесс ремонта машин.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК 2.1-2.10.

Перечень вопросов для устного опроса

Практическое занятие №1.

Разборка машин и сборочных единиц.

Технологии разборки агрегатов и машин.

Способы удаления различного рода загрязнений и отложений.

Конструкция моечного оборудования и приспособления.

Практическое занятие №2.

Приборы и оборудование применяемое при дефектовке машин.

Тема 3.2. Технологические процессы ремонта и восстановления деталей.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК 2.1-2.10.

Перечень вопросов для устного опроса

Практическое занятие №1.

Восстановления деталей ручной сваркой и наплавкой.

Сущность ручной электродуговой и газовой сварки.

Особенности сварки деталей изготовленный из чугуна и алюминиевых сплавов.

Оборудование приспособление и инструмент, применяемые при сварке

Практическое занятие №2.

Механизированные способы сварки и наплавки.

Сущность процессов сварки и наплавки деталей под слоем флюса, среди защитных газов вибродуговой и электроконтактной сварки.

Оборудование и материалы механизированных способов сварки и наплавки.

Современные способы сварки и наплавки.

Практическое занятие №3.

Восстановление деталей электролитическим наращиванием и пластической деформацией.

Основные процессы технологии электролитического наращивания.

Восстановление деталей пластической деформацией.

Способы и технология восстановления деталей полимерными материалами.

Практическое занятие №4.

Слесарно-механические способы восстановления деталей.

Основные способы слесарно-механической обработки деталей.

Способы и технология электрической обработки деталей.

Оборудование, приспособление и инструмент.

Тема 3.3. Технология ремонта двигателей.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК 2.1-2.10.

Перечень вопросов для устного опроса

Практическое занятие №1.

Разборка двигателей тракторов и автомобилей.

Практическое занятие №2.

Дефектов деталей КШМ двигателя.

Дефектов деталей ГРМ двигателя.

Дефектов агрегатов топливной аппаратуры.

Дефектов узлов систем смазки двигателя.

Дефектов узлов систем охлаждения двигателя.

Практическое занятие №3.

Ремонт кривошипно-шатунного и газораспределительного механизма двигателей машин.

Ремонт блоков и коленчатых валов двигателей машин.

Ремонт шатунно-поршневого комплекта.

Ремонт механизма газораспределения.

Практическое занятие №4.

Ремонт систем питания, смазки и охлаждения двигателей машин.

Ремонт системы питания двигателей машин.

Ремонт сборочных комплектов и деталей системы смазки двигателей.

Ремонт сборочных комплектов и деталей системы охлаждения двигателей.

Практическое занятие №5.

Технологическая последовательность сборки.

Обкатка и испытание двигателя.

Оборудование и контрольная проверка двигателя после обкатки

Тема 3.4. Технология ремонта шасси.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК 2.1-2.10.

Перечень вопросов для устного опроса

Практическое занятие №1.

Ремонт гидравлических систем машин.

Ремонт электрооборудования.

Практическое занятие №2.

Ремонт трансмиссии тракторов.

Ремонт трансмиссии автомобилей.

Практическое занятие №3.

Ремонт ходовой части тракторов.

Ремонт ходовой части автомобилей.

Практическое занятие №4.

Ремонт механизмов управления тракторов.

Ремонт механизмов управления автомобилей.

Тема 3.5. Технология ремонта сельскохозяйственных машин.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК 2.1-2.10.

Перечень вопросов для устного опроса

Практическое занятие №1.

Ремонт плугов.

Ремонт борон.

Ремонт культиваторов.

Ремонт лущильников и дискаторов.

Практическое занятие №2.

Ремонт зерновых сеялок.

Ремонт зерновых картофелесажалок.

Практическое занятие №3.

Ремонт резервуаров и транспортеров.

Ремонт разбрасывающих устройств.

Ремонт разбрызгивающих и распыливающих устройств.

Ремонт насосных установок.

Практическое занятие №4.

Ремонт зерновых жаток и подборщиков.

Ремонт наклонной камеры.

Ремонт молотильных аппаратов.

Практическое занятие №5.

Ремонт сепарирующих устройств, грохота, решет и соломотряса.

Ремонт зерноочистительных машин и зерносушильных агрегатов.

Практическое занятие №6

Ремонт косилок.

Ремонт граблей.

Ремонт пресс-подборщиков.

Ремонт косилок измельчающих аппаратов.

Тема 3.6. Технология ремонта оборудования животноводческих ферм.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК 2.1-2.10.

Перечень вопросов для устного опроса

Практическое занятие №1.

Ремонт систем канализации и навозоудаления.

Характерные неисправности механизмов и дефекты деталей, способы их определения.

Практическое занятие №2.

Ремонт насосных установок, поилок, водопровода и водопроводной арматуры, систем отопления и микроклимата помещений.

Ремонт дробилок и измельчителей кормов, котлов-запарников, смесителей и раздатчиков кормов.

Практическое занятие №3.

Ремонт доильных аппаратов и установок, сепараторов, пастеризаторов, холодильников и танков-охладителей, инкубаторов и стригальных машин.

Технология восстановления типичных деталей.

Особенности сборки, монтажа и регулировки отдельных систем, узлов и механизмов. Контроль качества ремонта.

Критерии оценки устного опроса:

- «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его изла-

гает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал разнообразных литературных источников;

- «хорошо» выставляется обучающемуся, если: он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
- «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических заданий;
- «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, несвязно излагает его, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Компетенции ПК2.1-2.10 считаются сформированными, если обучающийся получил оценку «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично».

4. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧА-ЮЩЕГОСЯ

- 4.1 Курсовые работы (проекты) Не предусмотрены
 - 4.2 КОС для оценки самостоятельной работы по темам
- МДК.02.02. Технологические процессы ремонтного производства

Раздел 3. Технологические процессы ремонтного производства

Тема 3.1. Производственный процесс ремонта машин.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК 2.1-2.10.

Перечень тем для докладов:

- 1. Основные типы сельскохозяйственной техники.
- 2. Электрическое оборудование тракторов и автомобилей.
- 3. Трансмиссии тракторов, автомобилей и самоходных шасси.
- 4. Ходовая часть и управление тракторов, автомобилей и самоходных шасси.
- 5. Рабочее оборудование тракторов, автомобилей и самоходных шасси.

Тема 3.2. Технологические процессы ремонта и восстановления деталей.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК 2.1-2.10. Перечень тем для докладов:

- 1. Восстановление деталей машин методами сварки и наплавки.
- 2. Электрофизические и электрохимические методы восстановления деталей.
- 3. Восстановление деталей способом пластической деформации и паянием.
- 4. Способы наращивания изношенных поверхностей методами напыления.

Тема 3.3. Технология ремонта двигателей

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК 2.1-2.10. Перечень тем для докладов:

- 1. Подготовка к работе двигателей тракторов и автомобилей.
- 2. Технические характеристики и устройство двигателей сельскохозяйственных тракторов и автомобилей.
- 3. Подготовка к работе электрического оборудования тракторов и автомобилей.

Тема 3.4. Технология ремонта шасси.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК 2.1-2.10. Перечень тем для докладов:

- 1. Подготовка к работе трансмиссии тракторов, автомобилей и самоходных шасси.
- 2. Подготовка к работе ходовой части и рулевого управления тракторов, автомобилей и самоходных шасси.
- 3. Подготовка к работе рабочего оборудования тракторов.
- 4. Подготовка к работе автомобилей и самоходных шасси

Тема 3.5. Технология ремонта сельскохозяйственных машин.

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК 2.1 - 2.10.

Перечень тем для докладов:

- 1. Подготовка к работе почвообрабатывающих машин и орудий.
- 2. Подготовка к работе посевных, посадочных машин и машин для внесения удобрений.
- 3. Подготовка к работе машин для химической защиты растений и обработки семян.
- 4. Подготовка к работе машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов.
- 5. Подготовка к работе зерноуборочных машин.
- 6. Подготовка к работе кукурузоуборочных машин.
- 7. Подготовка к работе машин для послеуборочной обработки зерна.
- 8. Подготовка к работе машин для уборки корнеплодов.
- 9. Подготовка к работе машин для мелиоративных работ и орошения.
- 10. Основные типы сельскохозяйственной техники и её применения.
- 11. Устройство почвообрабатывающих машин и орудий
- 12. Устройство посевных и посадочных машин. Устройство машин для внесения удобрений.
- 13. Устройство машин для химической защиты растений и обработки семян.
- 14. Устройство машин и оборудования для заготовки и транспортировки кормов Устройство зерноуборочных машин.
- 15. Устройство кукурузоуборочных машин.
- 16. Устройство машин для послеуборочной обработки зерна.
- 17. Устройство машин для уборки корнеплодов.
- 18. Устройство машин для мелиоративных работ и орошения.

Тема 3.6. Технология ремонта оборудования животноводческих ферм

Перечень компетенций, проверяемых оценочным средством: ПК 2.1-2.10.

Перечень тем для докладов:

- 1. Подготовка к работе машин и оборудования для приготовления и раздачи кормов.
- 2. Подготовка к работе машин и оборудования для удаления навоза.
- 3. Подготовка к работе машин и оборудования для первичной обработки продукции животноводства.
- 4. Устройство машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.

Критерии оценки самостоятельной работы в виде доклада

- «отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко изучил материал по заданной теме доклада, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал разнообразных литературных источников;
- «хорошо» выставляется обучающемуся, если: знает материал по теме доклада, грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения; использует в ответе материал разнообразных литературных источников;
 - «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он имеет поверхностные

знания только по теме доклада, но не усвоил деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических заданий; использует в ответе материал одного литературного источника;

- «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если: он не изучил и не знает значительной части материала по теме доклада, допускает существенные ошибки, неуверенно, несвязно излагает его, с большими затруднениями выполняет практические задания.

Компетенции ПК 2.1-2.10. считаются сформированными, если обучающийся получил оценку «удовлетворительно», «хорошо» или «отлично».

5. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУ-ЧАЮЩИХСЯ

5.1 Формой проведения оценочной процедуры для МДК 03.01 является зачет, который проводится в форме устного опроса, для МДК.03.02. является экзамен в форме устного опроса. Квалификационный экзамен ПМ 03.ЭК по модулю проводится в форме устного опроса.

Зачет по МДК 03.01 «Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов» формируется из вопросов, распределенных по компетенциям.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.1.

- 1 Основные понятия и определения технического обслуживания машин.
- 2 Неисправности машин и причины их возникновения.
- 3 Виды изнашивания.
- 4 Закономерности изменения характеристик машин в процессе эксплуатации.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.2.

- 5 Стратегия ТО по потребности.
- 6 Стратегия регламентного ТО.
- 7 Стратегия комбинированного ТО.
- 8 Стратегия ТО с периодическим контролем.
- 9 Современная концепция ТО МТП.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.3.

- 10 Определение и требования планово-предупредительной системы ТО машин.
- 11 Обоснование периодичности ТО машин.
- 12 Виды и периодичность ТО тракторов.
- 13 Виды и периодичность ТО сельскохозяйственных машин.
- 14 Виды и периодичность ТО автомобилей.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.4.

- 15 Технология ТО машин.
- 16 Средства ТО машин.
- 17 Методы планирования ТО машин.
- 18 Аналитический способ планирования ТО машин

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.5.

- 19 Графический способ планирования ТО машин.
- 20 Задачи технического диагностирования машин.
- 21 Субъективные методы диагностирования машин.
- 22 Объективные методы диагностирования машин.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.6.

- 23 Средства технического диагностирования.
- 24 Технология технического диагностирования.
- 25 Прогнозирование остаточного ресурса машин.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.7.

- 26 Неисправности и параметры КШМ ДВС.
- 27 Технология диагностирования КШМ ДВС.
- 28 Технология диагностирования ГРМ ДВС.
- 29Технология проверки и регулировки теплового зазора в клапанном механизме ГРМ ДВС.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.8.

Неисправности и параметры системы питания ДВС.

- 31 Технология диагностирования системы питания ДВС.
- 32 Технология проверки и регулировки момента впрыска топлива.
- 33 Неисправности и параметры системы смазки ДВС.
- 34 Технология диагностирования системы смазки ДВС.
- 35 Неисправности и параметры системы охлаждения ДВС.
- 36 Технология диагностирования системы охлаждения ДВС.
- 37 Неисправности и параметры системы воздухоочистки ДВС.
- 38 Технология диагностирования системы охлаждения ДВС.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.9.

- 39 Неисправности и параметры гидросистемы навесного устройства трактора.
- 40 Технология диагностирования гидросистемы навесного устройства трактора.
- 41 Неисправности и параметры гидросистемы управления поворотом трактора.
- 42 Технология диагностирования гидросистемы управления поворотом трактора.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.10.

- 43 Технология диагностирования силовой передачи и ходовой системы.
- 44 Технология диагностирования ходовой части и рулевого управления.
- 45 Технология диагностирования АКБ.
- 46 Порядок оценки параметров дизельных двигателей.
- 47 Особенности диагностирования автомобилей.
- 48 Организация и технология хранения машин.

Экзамен по МДК 03.02 «Технологические процессы ремонтного производства» формируется из вопросов, распределенных по компетенциям.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.1.

- 1 Классификация дефектов сопряжений.
- 2 Классификация дефектов деталей
- 3 Наносы и отложения.
- 4 Износы детали (охарактеризовать основные виды износов).
- 5 Моральный и физический износ, чем отличаются?
- 6 Изменение физико-механических характеристик материала деталей при работе.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.2.

- 7 Наносы и отложения.
- 8 Конструктивные мероприятия повышения надежности машин.
- 9 Технологические мероприятия повышения надежности машин.
- 10 Повышения надежности машин при эксплуатации.
- 11 Повышения надежности машин при ремонте.
- 12 Повышение долговечности сопряжений деталей типа вал втулка.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.3.

- 13 Обеспечение стабильности размерных цепей.
- 14 Предотвращение нарушений поверхности контакта сопряжений деталей.
- 15 Обеспечение стабильности посадок в сопряжениях деталей (уменьшение натягов, увеличение зазоров).
- 16 Какие основные дефекты деталей цилиндропоршневой группы двигателей внутреннего сгорания?
- 17 Какие основные дефекты деталей кривошипно-шатунного механизма двигателей внутреннего сгорания?
- 18 Дефекты деталей газораспределительного механизма двигателя внутреннего сгорания.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.4.

- 19 Характерные дефекты деталей системы питания двигателей внутреннего сгорания.
- 20 Коррозионные разрушения деталей оборудования животноводческих ферм.
- 21 Коррозионные разрушения деталей почвообрабатывающих машин.
- 22 Примеры повреждения деталей сельскохозяйственных машин при фретинг коррозии.
- 23 Как износ влияет на разрушение деталей машин?
- 24 Каков механизм усталостного выкрашивания рабочих поверхностей деталей?

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.5.

- 25 Как зависит скорость изнашивания поверхности детали от твердости абразивных частиц и их размера?
- 26 Чем характеризуются усталостное разрушение детали и разрушение детали при превышении предельных нагрузок?
- 27 От чего зависит себестоимость восстановления деталей?

- 28 Как определить программу восстановления деталей и как она связана с себестоимостью восстановления детали?
- 29 Математическая зависимость обоснования необходимости восстановления детали.
- 30 Коррозионные разрушения деталей оборудования животноводческих ферм.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.6.

- 31 Как классифицируют способы восстановления деталей методами сварки и наплавки?
- 32 Восстановление деталей дуговыми способами сварки и наплавки (основные положения способов).
- 33 Какие достоинства и недостатки дуговых способов восстановления дета-лей?
- 34 Дать характеристику наиболее прогрессивным способам восстановления деталей методами сварки и наплавки.
- 35 Каков принцип механизма пластического деформирования?
- 36 Дать объяснение терминам наклеп и синеломкость.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.7.

- 37 Привести примеры восстановления деталей с использованием пластической деформации.
- 38 Дать характеристику терминам смачивания, растекания их роли при пайке.
- 39 Примеры восстановления деталей методами пайки.
- 40 Основные принципы электрофизических и электрохимических методов восстановления деталей.
- 41 Основная суть и область применения восстановления деталей железнени-ем.
- 42 Основная суть и область применения восстановления деталей хромированием.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.8.

- 43 Какие основные параметры гальванического процесса восстановления детали.
- 44 Основные способы восстановления гильз цилиндров.
- 45 Перечислить основное оборудование для восстановления гильз цилиндров.
- 46 Чем отличаются технологические операции растачивания и хонингования?
- 47 Какие основные дефекты коленчатых валов могут возникать при эксплуатации двигателей?
- 48 Особенности восстановления коленчатых валов перешлифовкой на ремонтный размер.

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.9.

- 49 Способы восстановления коленчатых валов с использованием методов сварки и наплавки.
- 50 Особенности правки коленчатых валов.
- 51 Дать характеристику основным способам напыления.
- 52 Достоинства и недостатки восстановления деталей плазменным напылением.
- 53 Чем отличается детонационное напыление от дуговой или газовой металлизации?
- 54 Каким образом и за счет чего происходит наращивание изношенной поверхности детали при использовании электроконтактной сварки?

Вопросы для оценки сформированности компетенции ПК 2.10.

- 55 Дать классификацию основных способов восстановления деталей электроконтактной сваркой.
- 56 Основные параметры режима электроконтактной сварки.
- 57 Привести примеры восстановления деталей способами электроконтактной сварки.
- 58 Основные особенности обработки восстановленных поверхностей.
- 59 Перечислить способы обработки восстановленных поверхностей и области их применимости.
- 60 Каким образом получают заданные механические характеристики поверхностного слоя?
- 61 Что понимают под выглаживанием и обкаткой поверхностного слоя детали?

Перечень производственных задач для квалификационного экзамена по ПМ.02 «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники»

Задача 1

- 1.Необходимо провести ЕТО трактора МТЗ-1221. Составьте алгоритм действий. Подберите необходимые инструменты и материалы.
- 2. При включении электростартера он не проворачивает коленвал. Назовите возможные причины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 3. Проверить техническое состояние и отремонтировать режущий аппарат зерноуборочного комбайна.

Задача 2

- 1.После запуска двигателя слышен характерный стук из под крышки клапанов. Назовите возможные причины и последствия работы с этой неисправностью. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 2.Необходимо провести ТО системы охлаждения двигателя СМД-62. Перечислите перечень работ при проведении ТО-2 и разъясните порядок их проведения.
 - 3. Выполнить укладку коленчатого вала в блок.

Запача 3

- 1. При эксплуатации трактора МТЗ-82 установлены признаки износа деталей цилиндропоршневой группы. Перечислите эти признаки и объясните
 - причины ускоренного износа деталей.
- 2. Необходимо провести ТО системы смазки двигателя СМД-62. Перечислитеперечень работ при проведении ТО-2 и разъясните порядок их проведения.
 - 3. Проверить пропускную способность главного воздушного жиклера.

Задача 4

- 1. Двигатель трактора МТЗ-80 работает с перебоями из за попадания воздуха в систему питания. Назовите возможные причины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 2. При работе на тракторе Т-150К навешенная машина самопроизвольно опускается. Назовите возможные причины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 3. Произвести притирку клапанов.

Задача 5

- 1. При работе двигатель трактора ЛТЗ-60 перегревается. Назовите возможные причины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности. Подберите необходимые инструменты и материалы.
- 2. При эксплуатации трактора МТЗ-82 установлены признаки того, что сцепление «ведет». Назовите возможные причины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 3. Выполнить установку гильзы в блок.

Задача 6

- 1. При работе двигателя трактора Т-150К после прогрева падает давление в смазочной системе. Назовите возможные причины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 2.При попытке включить передачу в КП трактора МТЗ-82 слышен характерный звук. Включение передачи затруднено. Назовите возможные причины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 3. Произвести разборку и ремонт амортизатора.

Задача 7

1. При работе на тракторе Т-150К снизилось давление в гидросистеме КПП. Назовите возможные причины. Перечислите последствия длительной работы КПП с низким давлением. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.

- 2. Необходимо провести ТО системы питания двигателя Д-245. Перечислите перечень работ при проведении ТО-2 и разъясните порядок их проведения.
- 3. Выполнить установку гильзы в блок.

Задача 8

- 1. При работе на тракторе ДТ-75 затруднен поворот налево. Назовите возможные причины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 2. Необходимо провести ТО гидронавесной системы трактора МТЗ-82. Перечислите перечень работ при проведении ТО-2 и разъясните порядок их проведения.
- 3. Произвести ремонт камеры.

Задача 9

- 1. При повороте трактора ДТ-75 слышны характерные щелчки гусеничной цепи. Назовите возможные причины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 2. При работе на тракторе Т-150К рычаг распределителя после завершения подъема не возвращается в нейтральное положение. Назовите возможные причины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 3. Произвести ремонт покрышки.

Задача 10

- 1. При работе на тракторе MT3-82 свободный ход рулевого колеса стал выше допустимого. Назовите предельную величину свободного хода, перечислите возможные причины его увеличения. . Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 2. Необходимо провести ТО аккумуляторной батареи и генератора трактора МТЗ-1221. Перечислите перечень работ при проведении ТО-2 и разъясните порядок их проведения.
- 3. Дефектовать и отремонтировать диск муфты сцепления.

Задача 11

- 1. При торможении трактора МТЗ-82 возникает его увод в сторону. Назовите возможные причины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 2. При работе на тракторе ЛТЗ-60 отказал генератор. Назовите возможные причины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 3. Произвести обкатку и испытание двигателя на стенде.

Задача 12

- 1. На тракторе Т-150К тормоза работают неэффективно. Назовите возможные причины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 2. При работе на комбайне ДОН-1500Б аккумуляторная батарея быстро разряжается. Назовите возможные причины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 3. Проверить техническое состояние и отремонтировать сб. единицы системы охлаждения.
 - 6. Борьба с вредителями и болезнями.

Залача 13

- 1. На тракторе Т-150К отказали приборы освещения и световой сигнализации. Назовите возможные причины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 2. При работе на тракторе ДТ-75 навешенная с/х машина не поднимается. Назовите возможные причины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.

3. Проверить техническое состояние и отремонтировать сб. единицы системы смазки.

Задача 14

- 1.Вам предстоит работа с применением привода от ВОМ трактора МТЗ-82.
- Объясните порядок включения независимого и синхронного привода.
- 2. Необходимо провести ТО ходовой ситемы «Vector 410». Перечислите перечень работ при проведении ТО-2 и разъясните порядок их проведения
- 3. Проверить техническое состояние и отремонтировать бензонасос.

Задача 15

- 1. В двигателе Д 240 при любой частоте вращения коленчатого вала в зоне расположения клапанов прослушивается металлический стук повышенного тона и частоты. Определите причины его возникновения и способы устранения данной неисправности.
 - 2. Проверка и устранение люфта управления трактора МТЗ-320.
 - 3. Проверить техническое состояние и отремонтировать форсунку.

Задача 16

- 1. Во время проведения TO-2 необходимо произвести замену масла в картере двигателя Д-240. Подберите инструмент и составьте алгоритм действий при выполнении данной операции.
- 2. Расскажите общее устройство и регулировки мульчирующей дисковой бороны «Доминанта». Неисправность: недостаточная глубина обработки почвы. Укажите причины и методы устранения.
 - 3. Проверить техническое состояние и отремонтировать подкачивающий насос.

Залача 17

- 1. Составить алгоритм ваших действий при выполнении работ по TO-1 трактора ДТ-75M.
- 2. Расскажите общее устройство и регулировки протравливателя семян ПСШ-3. Неисправности повышенный расход рабочего препарата.
 - 3. Укажите возможные причины и способы устранения.

Задача 18

- 1. Расскажите общее устройство сеялки для посева пропашных культур Farmmaster». Неисправности: норма высева семян отличается от заданной. Укажите возможные причины и способы устранения.
 - 2. . Технология восстановления лемеха.
 - 3. Проверить техническое состояние и отремонтировать подкачивающий насос

Задача 19

- 1. Составить алгоритм ваших действий при выполнении работ по ТО сеялки СЗУ 3,6.
- 2. Расскажите регулировки дисковой бороны. Неисправность: недостаточная глубина обработки почвы. Укажите причины и методы устранения.
 - 3. Произвести дефектацию и шлифование клапана.

Задача 20

- 1. Во время проведения ТО-2 необходимо произвести регулировку подшипников передних колес трактора МТЗ-80. Составьте перечень инструментов, который использовался при регулировке. Укажите последовательность технологических операций.
- 2. В зерновом бункере комбайна зерноуборочного комбайна «Vector 410» большое количество дробленого зерна. Укажите возможные причины и способы устранения.
 - 3. Произвести комплектование деталей шатунно-поршневой группы.

Задача 21

- 1. При движении зерноуборочного комбайна «Vector 410» происходит забивание растительной массой наклонной камеры. Укажите возможные причины и способы устранения.
 - 2. Неисправности карданных валов. Технология ремонта.
- 3. Проверить техническое состояние шатуна и выполнить растачивание втулки верхней головки шатуна.

Задача 22

- 1. На тракторе Т-150К тормоза работают неэффективно. Назовите возможныепричины. Составьте алгоритм действий для устранения неисправности.
- 2. Расскажите общее устройство и регулировки системы очистки зерноуборочного комбайна «Vector 410». Неисправность: на поле попадает полновесное зерно. Укажите возможные причины и способы устранения.
 - 3. Произвести растачивание гильзы на станке.

Задача 23

- 1. Составить алгоритм ваших действий при выполнении работ по подготовке к работе кормораздатчика КТУ 10А.
- 2.Неисправность рабочей гидравлической системы зерноуборочного комбайна «Vector 410»: в поднятом положении при положении золотника «Заперто» жатка медленно опускается. Укажите возможные причины и способы устранения.
- 3. Проверить техническое состояния плоскости разъема и гнезда под вкладыши коренных подшипников

Задача 24

- 1. Понятие о производственном и технологическом процессах ремонта машин. Технологические операции.
 - 2. Неисправности рам, корпусных деталей и кабин. Технология ремонта.
 - 3. Проверить техническое состояние и отремонтировать форсунку.

5.2 Критерии оценки

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, продемонстрировавший умение применять теоретические сведения для решения практических задач, умеющий находить необходимую информацию и использовать ее.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка «хорошо» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по **профессиональному модулю ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники** и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в устном ответе и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Критерии оценивания контролируемых компетенций

Код компе-	Содержание компетенции
тенции	
ПК 2.1	Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной
	техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.

ПК 2.2	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.3	Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяй- ственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необхо- димые для проведения ремонта.
ПК 2.4	Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельско-хозяйственной техники.
ПК 2.5	Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.6	Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.7	Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.8	Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.
ПК 2.9	Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники.
ПК 2.10	Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации.