

ФОС и методические рекомендации
по специальности 35.02.16 Эксплуатация и
ремонт сельскохозяйственной техники и
оборудования

Содержание

ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования

ПМ.02 Использование технологий цифрового земледелия

ПМ.03 Освоение профессии рабочего, должности служащего

Методические рекомендации

**ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**МДК.01.03 «Методы диагностики сельскохозяйственной техники и
оборудования»**

программы подготовки специалистов среднего звена

Ставрополь, 2024 год

ВВЕДЕНИЕ

Самостоятельная работа студентов – это планируемая познавательная, организационно и методически направленная деятельность, осуществляемая без непосредственной помощи преподавателя, организуемая на достижение конкретного результата. Система внеаудиторной самостоятельной работы в университете включает подготовку к практическим и семинарским занятиям, решение задач, домашних заданий, для успешной самостоятельной работы студент должен иметь определенный минимум, который он приобретет в результате аудиторных занятий. Условиями успешной самостоятельной работы являются; наличие методической базы, консультации, учет и контроль результатов.

Процесс самообразования – это необходимость современного человека. Без овладения культурой умственного труда, без освоения методов самообразования трудно рассчитывать на успехи в овладении той или иной дисциплиной. Умению учиться обязывают нас современные достижения развития техники и технологий производства сельскохозяйственной и промышленной продукции, в экономике, духовной жизни, культуре и т. д.

Без умения самостоятельно учиться, работник любой сферы народного хозяйства обречен на отставание в познании своей профессии, в практическом ее применении. Умение учиться – это прежде всего работать эффективно, добиваться с меньшей затратой духовных и физических сил больших результатов.

1. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой студентов).

Самостоятельная работа студентов института среднего профессионального образования является важным видом учебной и научной деятельности. Самостоятельная работа играет значительную роль в рейтинговой технологии обучения. Обучение в ВУЗе включает в себя две, практически одинаковые по объему и взаимовлиянию части – процесса обучения и процесса самообучения. Поэтому СРС должна стать эффективной и целенаправленной работой студента.

Концепцией модернизации российского образования определены основные задачи профессионального образования – «подготовка квалифицированного работника соответствующего уровня и профиля, конкурентоспособного на рынке труда, компетентного, ответственного, свободно владеющего своей профессией и ориентированного в смежных

областях деятельности, способного к эффективной работе по специальности на уровне мировых стандартов, готового к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности».

Решение этих задач невозможно без повышения роли самостоятельной работы студентов над учебным материалом, усиления ответственности преподавателей за развитие навыков самостоятельной работы, за стимулирование профессионального роста студентов, воспитание творческой активности и инициативы.

К современному специалисту общество предъявляет достаточно широкий перечень требований, среди которых немаловажное значение имеет наличие у выпускников определенных способностей и умения самостоятельно добывать знания из различных источников, систематизировать полученную информацию, давать оценку конкретной финансовой ситуации. Формирование такого умения происходит в течение всего периода обучения через участие студентов в практических занятиях, выполнение контрольных заданий и тестов, написание курсовых и выпускных квалификационных работ. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Формы самостоятельной работы студентов разнообразны. Они включают в себя:

- изучение и систематизацию официальных государственных документов - законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем «Консультант-плюс», «Гарант», глобальной сети «Интернет»;
- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
- подготовку докладов и рефератов, написание курсовых и выпускных квалификационных работ;
- участие в работе студенческих конференций, комплексных научных исследованиях.

Самостоятельная работа приобщает студентов к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

2. РАБОТА С УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Как уже отмечалось, самостоятельная работа с учебниками и книгами (а также самостоятельное теоретическое исследование проблем, обозначенных преподавателем на лекциях) – это важнейшее условие формирования у себя научного способа познания. Основные советы здесь можно свести к следующим:

- Составить перечень книг, с которыми Вам следует познакомиться;
- Сам такой перечень должен быть систематизированным (что необходимо для семинаров, что для экзаменов, что пригодится для написания курсовых и дипломных работ, а что Вас интересует за рамками официальной

учебной деятельности, то есть что может расширить Вашу общую культуру...).

- Обязательно выписывать все выходные данные по каждой книге (при написании курсовых и дипломных работ это позволит очень сэкономить время).

- При составлении перечней литературы следует посоветоваться с преподавателями и научными руководителями (или даже с более подготовленными и эрудированными сокурсниками), которые помогут Вам лучше сориентироваться, на что стоит обратить большее внимание, а на что вообще не стоит тратить время...

- Естественно, все прочитанные книги, учебники и статьи следует конспектировать, но это не означает, что надо конспектировать «все подряд»: можно выписывать кратко основные идеи автора и иногда приводить наиболее яркие и показательные цитаты (с указанием страниц).

- Если Вы раньше мало работали с научной литературой, то следует выработать в себе способность «воспринимать» сложные тексты; для этого лучший прием – научиться «читать медленно», когда Вам понятно каждое прочитанное слово (а если слово незнакомое, то либо с помощью словаря, либо с помощью преподавателя обязательно его узнать), и это может занять немалое время (у кого-то – до нескольких недель и даже месяцев); опыт показывает, что после этого студент каким-то «чудом» начинает буквально заглатывать книги и чуть ли не видеть «сквозь обложку», стоящая это работа или нет...

- Есть еще один эффективный способ оптимизировать знакомство с научной литературой – следует увлечься какой-то идеей и все книги просматривать с точки зрения данной идеи. В этом случае студент (или молодой ученый) будет как бы искать аргументы «за» или «против» интересующей его идеи, и одновременно он будет как бы общаться с авторами этих книг по поводу своих идей и размышлений... Проблема лишь в том, как найти «свою» идею...

Чтение научного текста является частью познавательной деятельности. Ее цель – извлечение из текста необходимой информации. От того на сколько осознанна читающим собственная внутренняя установка при обращении к печатному слову (найти нужные сведения, усвоить информацию полностью или частично, критически проанализировать материал и т. п.) во многом зависит эффективность осуществляемого действия.

Выделяют **четыре основные установки в чтении научного текста:**

1. информационно-поисковый (задача – найти, выделить искомую информацию)
2. усваивающая (усилия читателя направлены на то, чтобы как можно полнее осознать и запомнить как сами сведения, излагаемые автором, так и всю логику его рассуждений)
3. аналитико-критическая (читатель стремится критически осмыслить материал, проанализировав его, определив свое отношение к нему)
4. творческая (создает у читателя готовность в том или ином виде – как отправной пункт для своих рассуждений, как образ для действия по аналогии и т. п. – использовать суждения автора, ход его мыслей, результат наблюдения, разработанную методику, дополнить их, подвергнуть новой проверке).

3. СОДЕРЖАНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ПО ТЕМАМ КУРСА

Целью освоения профессиональной дисциплины «Методы диагностики сельскохозяйственной техники и оборудования» является формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в профессиональной области.

Студент получает основной материал на лекционных занятиях, и самостоятельно готовится к работе на практических занятиях, изучая в том числе и дополнительный материал используя литературу, представленную в библиотечном фонде университета, а также в сети интернет.

Тематический план и содержание учебной дисциплины

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по профессиональной дисциплины «Методы диагностики сельскохозяйственной техники и оборудования» размещено в электронной информационно-образовательной среде Университета и доступно для обучающегося через его личный кабинет на сайте Университета. Учебно-методическое обеспечение включает:

1. Рабочую программу МДК 01.03 «Методы диагностики сельскохозяйственной техники и оборудования».
2. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы обучающегося по МДК 01.03 «Методы диагностики сельскохозяйственной техники и оборудования».
3. Методические рекомендации к практическим занятиям МДК 01.03 «Методы диагностики сельскохозяйственной техники и оборудования»..
4. Для успешного освоения дисциплины необходимо самостоятельно детально изучить представленные темы по рекомендуемым источникам информации:

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Рекомендуемые источники информации (№ источника)		
		основная (из п.3 РПУД)	дополнительная (из п.3 РПУД)	интернет-ресурсы (из п.3 РПУД)
1	Оформление нормативно-технической документации на ТО и диагностику машин. Составление акта на списание машин	1	14, 15	2
2	Составление акта на списание машин	3,7	14, 15	-

3	Технические и технологические регулировки сельскохозяйственных машин.	4,8	18, 20	https://www.ya-fermer.ru https://agritech.ru/catalog/21/0/0/
---	---	-----	--------	--

Рекомендуемая литература:

1. Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей / Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А. -Электрон. текстовые данные. -М.: Инфра-Инженерия, 2013. -448 с.

2. Ананьин, А.Д. Диагностика и техническое обслуживание машин: Учебник для вузов/ А.Д. Ананьин, В.М. Михлин, И.И. Габитов и др. -М.: центр «Академия», 2008. -432 с.

3. Карабаницкий, А.П. Теоретические основы производственной эксплуатации машинно-тракторного парка. / А.П. Карабаницкий. -М.: КолосС, 2009. -95 с.

4. Блынский, Ю.Н. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка / Ю.Н. Блынский. -Новосибирск: Новосибирская ГАУ, 2008. -263 с.

5. Зантев, А.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка / А.А. Зантев, А.В. Шпилько, А.Г. Левшин. -М.: КолосС, 2009. -319с.

6. Яхьяев, Н.Я. Основы теории надежности и диагностика: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Автомобили и автомобильное хозяйство" направления подготовки "Эксплуатация наземного транспорта и транспортного оборудования" / Н. Я. Яхьяев, А. В. Короблин. - М.: Академия, 2009. -256 с. - (Высшее профессиональное образование)

7. Зангиев, А.А. Эксплуатации машинно-тракторного парка / А.А. Зангиев -М.: КолосС, 2007. -320 с.

8. Блынский, Ю.М. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка / Ю.М. Блынский. -Новосибирск: Новосибирский ГАУ, 2008. -263с.

9.ЭБС "Лань": Гуляев, В.П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуляев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 240 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/107058>. — Загл. с экрана.

10. ЭБС "Znanium": Тракторы и автомобили : учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 425 с. — (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/961710>

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. <http://www.techno.stack.net> - федеральный портал "Инженерное образование".

2. <http://www.tractor.ru> - Иллюстрированный каталог тракторов и тракторной техники.
3. www.biblioclub.ru - информационно-образовательный проект, предоставляющий круглосуточный индивидуальный Интернет-доступ к электронно-библиотечной системе, содержащей учебные, учебно-методические, научные и иные издания, используемые в образовательном процессе;
4. www.knigafund.ru - информационно-образовательный проект, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) предоставляющий круглосуточный индивидуальный Интернет-доступ к электронно-библиотечной системе, содержащей учебные, учебно-методические, научные и иные издания, используемые в образовательном процессе;
5. <http://bibl.stgau.ru/> - Электронной библиотеке СтГАУ/

3.2.3. Дополнительные источники

1. ЭБС «Лань»: Маслов, Г.Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 192 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/104876>. — Загл. с экрана.
2. ЭБС «Лань»: Зангиев, А.А. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Зангиев, А.Н. Скороходов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 464 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102217>. — Загл. с экрана.
3. ЭБС «Znanium»: Механизация растениеводства : учебник / В.Н. Солнцев, А.П. Тарасенко, В.И. Оробинский [и др.] ; под ред. В.Н. Солнцева. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 383 с. — (Среднее профессиональное образование). — Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/961473>
4. Сельскохозяйственные машины и технологии (периодическое издание)
5. Сельский механизатор (периодическое издание)
6. Техника и оборудование для села (периодическое издание).

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**МДК.01.01 Комплектование МТА для выполнения
сельскохозяйственных работ**

Ставрополь, 2024 год

1. Паспорт фонда оценочных средств

Цель фонда оценочных средств. Фонд оценочных средств (далее – ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, осваивающих программу учебной дисциплины МДК.01.01 Комплектование МТА для выполнения сельскохозяйственных работ. Перечень видов оценочных средств соответствует рабочей программе профессионального модуля.

ФОС включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля в форме устных ответов на вопросы, тестовых заданий, ситуационных задач и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

В результате оценки осуществляется проверка следующих общих и профессиональных компетенций

№ п/п	Название темы	Контролируемая компетенция (ОК, ПК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	Тема 1. Классификация с/х машин и устройство основных силовых механизмов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание
2	Тема 2. Эксплуатационные показатели машинно-тракторных агрегатов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное

			творческое задание
3	Тема 3. Комплектование машинно-тракторных агрегатов.	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание
	Самостоятельная учебная работа 1. Самостоятельное изучение тяговых характеристик тракторов и их использование при эксплуатационных расчётах. Пути экономии топливо-смазочных материалов. Технические и технологические регулировки сельскохозяйственных машин. 2. Подготовка к практическим занятиям, оформление результатов практических работ. 3. Проведение самостоятельного анализа состава машинно-тракторного агрегата, составление заключения по результатам анализа. 4. Подготовка сообщений, рефератов по темам междисциплинарного курса. 5. Составление схем-конспектов по темам		

	междисциплинарного курса.		
4	<p>Учебная практика: Виды работ</p> <p>1. Подготовка к работе сельскохозяйственной техники и оборудования</p> <p>2. Планирование работ, регулировка, настройка, подбор сельскохозяйственной техники для проведения технологических операций</p> <p>3. Комплектование и наладка пахотного агрегата</p> <p>3. Комплектование и наладка агрегата для посева зерновых культур</p> <p>4. Выполнение работ по техническому обслуживанию зерновой сеялки СКП-2,1</p> <p>5. Контроль и оценка качества выполнения технического обслуживания, правильности агрегатирования МТА</p>	<p>ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.</p>	Демонстрация умений, опрос
5	<p>Производственная практика: Виды работ(ориентировочные)</p> <p>1. Техника безопасности на рабочем месте при работе с электрооборудованием и инструментами</p> <p>2. Проверка комплектности, проверка точности установки рабочих органов, проверка правильности сборки и технического состояния высевающих аппаратов, сошников, семяпроводов и механизмов передач.</p> <p>3. Проверка комплектности, проверка точности установки рабочих органов, проверка</p>	<p>ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.</p>	Отчет по практике

<p>правильности сборки и технического состояния высевающих аппаратов, сошников, семяпроводов и механизмов передач.</p> <p>4. Проведение ТО-1 зерноуборочного комбайна</p> <p>5. Проверка подачи давления на пресс-подборщик, обкатать пресс-подборщик, проверить работу гидросистемы</p> <p>6. Изучить нормативную и техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники;</p> <p>7. Проверка комплектности орошительной системы, его исправность, затяжку сборочных единиц, чистоту резервуаров и фильтров, герметичность всех соединений, выбор скорости работы.</p> <p>8. Проверка комплектности опрыскивателя, его исправность, затяжку сборочных единиц, чистоту резервуаров и фильтров, герметичность всех соединений</p>		
--	--	--

2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценивание знаний, умений и навыков по учебной дисциплине осуществляется посредством использования следующих видов оценочных средств:

- Тест,
- Устный опрос,
- Ситуационные задачи,
- Экзамен.

Решение заданий в тестовой форме

Решение заданий в тестовой форме осуществляется с целью проверки уровня знаний студента методов моделирования и их применения в профессиональной деятельности.

Преподаватель определяет студентам исходные данные для подготовки к тестированию: называет разделы (темы, вопросы), по которым будут задания в тестовой форме, теоретические источники (с точным указанием разделов, тем) для подготовки.

В случае компьютерного тестирования каждому студенту отводится на тестирование 40 минут, по 2 минуты на каждое задание. Для каждого студента 20 заданий определяются компьютером путем случайной выборки из базы тестовых заданий. Результат выдается немедленно по окончании теста. До окончания теста студент может еще раз просмотреть все свои ответы на задания и при необходимости внести коррективы.

При прохождении тестирования пользоваться конспектами лекций, учебниками, и иными материалами не разрешено.

Устный опрос

Опрос предполагает устный ответ студента на один основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя. Ответ студента должен представлять собой развернутое, связанное, логически выстроенное сообщение. При выставлении оценки преподаватель учитывает правильность ответа по содержанию, его последовательность, самостоятельность суждений и выводов, умение связывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Решение ситуационных задач

Решение ситуационных задач осуществляется с целью проверки уровня навыков (владений) студента по применению методов моделирования, по оценке вариантов решений.

Студенту объявляется условие задачи, решение которой он излагает устно. Длительность решения задачи – 10–15 минут.

Эффективным интерактивным способом решения задач является сопоставления результатов разрешения одного задания двумя и более малыми группами обучающихся.

При оценке решения задач анализируется понимание студентом конкретной ситуации, правильность применения функций и методов менеджмента, способность обоснования выбранной точки зрения, глубина проработки ситуации, нестандартность решения, творческий подход.

Дифференцированный зачет

Промежуточная аттестация по дисциплине завершает изучение курса и проходит в виде зачета для комплексной проверки знаний умений и навыков, полученных в процессе изучения дисциплины.

3. Материалы фонда оценочных средств

Тесты для промежуточной аттестации по

Разделу 1. Основы комплектования машинно – тракторных агрегатов (МТА).

ПМ 01. МДК 01.01. Комплектование МТА для выполнения сельскохозяйственных работ.

Тест 1.

На каждый вопрос найдите наиболее полный и правильный ответ.

1. К каким операциям относится вспашка почвы?

- 1) подготовительной;
- 2) транспортной;
- 3) вспомогательной;
- 4) технологической.

2. Какой главный признак положен в основу классификации с/х тракторов?

- 1) скорость движения;
- 2) номинальная сила тяги на крюке;
- 3) номинальная мощность двигателя;
- 4) тип ходового аппарата.

3. К какому классу относятся тракторы МТЗ-80, МТЗ-82, ЮМЗ-6?

1. 14 кН; 2. 20 кН; 3. 30 кН; 4. 40 кН.

4. К какой операции относится подготовка полей и машин к работе?

- 1) технологической;
- 2) транспортной;
- 3) подготовительной;
- 4) вспомогательной.

5. Трактор МТЗ-82 работает с плугом ПЛН-3-35, дайте характеристику агрегата по способу выполнения работы и по способу соединения рабочей машины с трактором...

- 1) мобильный полунавесной;
- 2) стационарный прицепной;
- 3) мобильный навесной;
- 4) стационарный навесной.

6. С каким трактором агрегируется сеялка СУПН-8?

1. ВТ-100; 2. К-744Р; 3. Т-150К; 4. МТЗ-80/82.

7. Какие марки тракторов относятся к классу 50 кН?

1. МТЗ-80/82, ЮМЗ-6; 2. К-701, К-744Р; 3. ДТ-75М, ВТ-100;
4. РТМ-160, ЛТЗ-155?

8. Какими МТА можно выполнять ворошение, сгребание в валки, оборот валков сена?

1. МТЗ-80+ГП-14; 2. Т-25+ГПП-6; 3. МТЗ-80+ГВР-6; 4. МТЗ-80+ГПП-6.

9. Какие агрегаты имеют большую эффективность применения на перспективу?

- 1) простые прицепные;
- 2) простые навесные;
- 3) простые полунавесные;
- 4) комбинированные универсальные.

10. К чему приводит четкий контроль качества механизированных работ в растениеводстве?

- 1) к сокращению сроков работ;
- 2) к увеличению сбора продукции и повышению ее качества;
- 3) к повышению производительности труда;

4) к снижению простоев агрегатов.

Критерий оценки: один ответ, один балл.

Баллы	9	7	5
Оценка	5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовл.)

Тест 2.

На каждый вопрос найдите наиболее полный и правильный ответ.

п/п	Вопрос	Вариант ответа	Код	Балл
1	Как изменяется величина буксования трактора с возрастанием нагрузки на крюке?	остается постоянной	1	1,0
		снижается	2	
		возрастает	3	
		все равно	4	
2	В каком случае обеспечивается надежное сцепление движителей трактора с почвой?	при $R_c < R_k$	1	1,0
		при $R_c > R_k$	2	
		при $R_c = R_k$	3	
		при $R_c = 0$	4	
3	Какой диапазон скоростей по требованиям агротехники допускается при посеве зерновых и бобовых культур?	3...4 км/ч	1	1,0
		6...12 км/ч	2	
		15...20 км/ч	3	
		все равно	4	
4	Какой режим работы двигателя в процессе эксплуатации трактора является наиболее производительным и экономичным?	номинальный режим	1	1,0
		холостого хода	2	
		малых нагрузок	3	
		режим перегрузок	4	
5	Как изменяются затраты мощности на передвижение трактора ($N_{кач.}$) с увеличением скорости его движения?	остаются постоянными	1	1,0
		увеличиваются	2	
		резко снижаются	3	
		плавно снижаются	4	
6	Как изменяется максимальная сила сцепления $R_{с.мах.}$ колес трактора с почвой с увеличением нагрузки на крюке трактора $R_{кр.}$?	остается постоянной	1	1,0
		увеличивается	2	
		снижается	3	
		все равно	4	

7	В каких пределах лежит запас крутящего момента для тракторных двигателей?	5...8% 8...12% 15...25% 25...30%	1 2 3 4	1,0
8	Как изменяется тяговая мощность трактора Nтр. с увеличением скорости его движения?	повышается снижается остаётся постоянной все равно	1 2 3 4	1,0
9	Укажите на каком виде работ будет происходить резкое изменение тягового сопротивления машин Rм в зависимости от скорости двигателя?	на пахоте на культивации на посеве на бороновании	1 2 3 4	1,0
10	Какие предельные значения буксования колесных тракторов установлены при работе их на почве нормальной влажности, подготовленной под посев?	12...13% 15...17% 18...20% 20...23%	1 2 3 4	1,0

Критерий оценки:

Баллы	9	7	5
Оценка	5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовл.)

Тест 3.

На каждый вопрос найдите наиболее полный и правильный ответ.

п/п	Вопрос	Вариант ответа	Код	Балл
1	С каким трактором агрегируется плуг ПЛН-4-35?	МТЗ-80/82 ДТ-75М Т-150К К-744Р	1 2 3 4	1,0
2	С какими тракторами агрегируется сцепка СГ-21?	МТЗ-80/82 ВТ-100, ДТ-75М Т-25, ЛТЗ-55 К-701, К-744Р	1 2 3 4	1,0
3	Что происходит с МТА, если $R_{кр} = R_{агр}?$	движется равноускоренно движется равнозамедленно движется равномерно движется	1 2 3 4	1,0

4	Какой диапазон скоростей по требованиям агротехники допускается при вспашке скоростными плугами?	4...7 км/ч 8...12 км/ч 2...3 км/ч 14...18 км/ч	1 2 3 4	1,0
5	По какой формуле рассчитывают фронт сцепки?	$\Phi_{сц.} = N_m * B_m$ $\Phi_{сц.} = N_m + B_m$ $\Phi_{сц} = (N_m - 1) * B_m$ $\Phi_{сц} = (N_m + 1) * B_m$	1 2 3 4	1,0
6	Какой из перечисленных агрегатов будет наиболее экономичен по затратам труда на пахоте?	МТЗ-80 + ПЛН-3-35 К-744Р + ПЛН-4-35 ДТ-75М + ПЛН-4-35 Т-4А + ПЛП-6-35	1 2 3 4	1,0
7	Какие марки тракторов относятся к классу 30 кН?	МТЗ-80/82 К-701, К-744Р ДТ-75М, ВТ-100 Т-4, Т-4А	1 2 3 4	1,0
8	Какое количество сеялок СЗП- 3,6 может быть агрегатировано с трактором К-744Р и сцепкой СП-16 при условии нормальной загрузки трактора?	2 шт. 3 шт. 4 шт. 6 шт.	1 2 3 4	1,0
9	В каких пределах должно лежать значение коэффициента использования тягового усилия трактора на бороновании?	0,95...0,98 0,70...0,75 0,75...0,85 0,88...0,95	1 2 3 4	1,0
10	Как правильно расставить сошники на сошниковом брус сеялки?	от центра бруса от колес сеялки от левого конца бруса от правого конца бруса	1 2 3 4	1,0

Критерий оценки:

Баллы	9	7	5
Оценка	5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовл.)

Тест 4.

На каждый вопрос найдите наиболее полный и правильный ответ.

п/п	Вопрос	Вариант ответа	Код	Балл
1	На каком виде работ применяется способ движения МТА всвал?	на посевах на бороновании на вспашке на дисковании	1 2 3 4	1,0
2	С увеличением длины гона производительность МТА...	увеличивается уменьшается остаётся постоянной все равно	1 2 3 4	1,0
3	Укажите правильную формулу для определения сменной производительности МТА?	$T_p = T_{cm} * I$ $W_{ч} = 0,1 * V_p * V_r W_{cm}$ $= 0,1 * V_p * V_r$ $* T_p$ $Q_{cm} = Q_p + Q_x + Q_o$	1 2 3 4	1,0
4	Как будет изменяться величина погектарного расхода топлива Q с увеличением длины гона Lг?	не изменится снизится повысится все равно	1 2 3 4	1,0
5	От какого места сеялки необходимо устанавливать вылет правого и левого маркеров?	от рамы сеялки от колеса сеялки от оси симметрии сеялки от середины крайнего сошника сеялки	1 2 3 4	1,0
6	Какой из перечисленных агрегатов будет наиболее экономичен по затратам топлива на пахоте?	МТЗ-80 + ПЛН-3-35 К-744Р + ПЛН-4-35 ДТ-75М + ПЛН-4-35 Т-4А + ПЛП-6-35	1 2 3 4	1,0
7	Какие марки тракторов относятся к классу 40 кН?	МТЗ-80/82 К-701, К-744Р ДТ-75М, ВТ-100 Т-4, Т-4А	1 2 3 4	1,0
8	Какой составляющий элемент балансе времени смены должен иметь наибольшее значение?	T_x T_p $T_{пз}$ $T_{то}$	1 2 3 4	1,0

9	В каких пределах должно лежать значение коэффициента использования тягового усилия трактора МТЗ-80 на посеве?	0,90...0,93	1	1,0
		0,70...0,75	2	
		0,75...0,85	3	
		0,85...0,90	4	
10	Какой способ движения МТА применяется при уборке кукурузы на силос?	диагональный	1	1,0
		челночный	2	
		всвал	3	
		вкруговую или с расширением прокосов	4	

Критерий оценки:

Баллы	9	7	5
Оценка	5 (отлично)	4 (хорошо)	3 (удовл.)

Тест 1. Ключ ответов:

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	4	2	1	3	3	4	2	3	4	2

Критерий оценки: один ответ, один балл.

Тест 2. Ключ ответов:

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	3	2	2	1	4	3	2	2	1	1

Тест 3. Ключ ответов:

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	2	4	4	2	3	2	3	3	4	1

Тест 4. Ключ ответов

Вопрос	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответ	3	1	3	2	4	4	4	2	1	4

Тесты для промежуточной аттестации по разделу 2.

Комплектование и наладка МТА для выполнения механизированных работ в сельскохозяйственном производстве для МДК 01.01 Комплектование МТА для выполнения сельскохозяйственных работ.

№1 Как/чем/регулируется норма высева семян в сеялке СУПН-8?

- 1) Заменой высевающих дисков и установкой или снятием сектора-вставки.
- 2) Установкой или снятием сектора вставки и изменением частоты вращения

высевающих дисков.

- 3) Заменой высевающих дисков и изменением частоты их вращения.
- 4) Дозирующими заслонками.
- 5) Движением или выдвиганием высевающих катушек.

№2 Как/чем/регулируется глубина хода сошников в сеялке СУПН-8?

- 1) Винтовыми механизмами копирующих колес.
- 2) Стяжными гайками верхних звеньев подвесок рабочих секций.
- 3) Винтовыми механизмами опорно-приводных колес.
- 4) Кулисными механизмами.
- 5) Регулировочными рычагами в каждой рабочей секции.

№3 Сеялка СУПН-8 имеет тип сошника?

- 1) Дисковый.
- 2) Стрельчатый.
- 3) Полозовидный.
- 4) Килевидный.
- 5) Лаповый.

№4 Для посева подсолнечника предназначена сеялка марки?

- 1) СУПН-8
- 2) СН-4Б
- 3) ССТ-12Б
- 4) ССТ-18
- 5) 5- СЗС-2,1

№5 для уборки кукурузы на зерно применяют машину марки?

1. ПК-1,6
2. ПСП-1,5
3. КСКУ-6
4. КУФ-1,8

№6 Измельчитель в кукурузоуборочном комбайне КСКУ-6 предназначен для?

- 1) Увеличением скорости агрегата.
- 2) Уменьшением скорости агрегата.
- 3) Изменением положения отражательного щитка.
- 4) Сменой насадка.
- 5) Повышением давления.

№7 Для посева кукурузы предназначена машина?

- 1) ССТ-12Б
- 2) СПР-6
- 3) СЗС-2,1
- 4) СУПН-8
- 5) СН-4Б
- 6) СПЧ-6

№8 Как/чем/регулируется зазор в режущем аппарате косилки КС-2,1 между сегментами ножа и вкладышами пальцев?

- 1) Путем снятия или установки прокладок под головку ножа.

- 2) Регулировочными винтами.
- 3) Путем перемещения копирующих башмаков по высоте.
- 4) Путем снятия или установки прокладки под пластины трения
- 5) Путем снятия или установки прокладок под пружины.

№9 В каких пределах допускается зазоры между сегментами ножа и пружинами в режущем аппарате косилки КС-2,1?

1. От 0,3 до 0,7 мм.
2. От 0,5 до 1,5 мм.
3. От 0,1 до 0,3 мм.
4. От 0,8 до 1,7 мм.
5. От 1,2 до 2,5 мм.

№10 От чего приводится в действие мотовило силосоуборочного комбайна КС-1,8?

- 1- От вала отбора мощности трактора.
- 2- От вала нижнего барабана.
- 3-От правого ходового колеса.
- 4-От нижнего вала питающего аппарата.
- 5- От левого ходового колеса.

№11 От чего приводится в действие измельчающий аппарат силосоуборочного комбайна КС- 1,8?

- 1- От опорно-приводных колес.
- 2- От верхнего вала питающего аппарата.
- 3- От нижнего вала питающего аппарата.
- 4- От вала отбора мощности трактора.
- 5- От левого ходового колеса комбайна.

№12 В каких пределах должны быть зазоры между ножами барабана и противорежущим брусом в измельчающем аппарате КС-1,8?

- 1- От 1,0 до 3,0 мм.
- 2- От 0,5 до 1,5 мм.
- 3- От 1,5 до 4,5 мм.
- 4- От 0,1 до 1,5 мм.
- 5- От 0,8 до 2,6 мм.

№13 Как/чем/регулируется зазоры в режущем аппарате косилки КС-2,1 между сегментами ножа и пружинами?

- 1- Путем снятия или установки регулировочных прокладок под пластины трения.
- 2- Специальными регулировочными винтами.
- 3- Путем снятия или установки прокладок под направляющую головку ножа.
- 4- Путем снятия или установки прокладок под головку нож.
- 5- Путем снятия или установку прокладок под прижимы.

№14 Как/чем/регулируется зазоры между ножами барабана и противорежущим брусом в измельчающем аппарате комбайна КС-1,8?

- 1) Путем снятия или установки прокладок под противорежущий брус.
- 2) Путем перемещения противорежущего бруса регулировочными

винтами. 3) Путем снятия или установки прокладок под подшипники нижнего барабана 4) Путем перемещения ножевого барабана регулировочными винтами.

5) Путем снятия или ослаблением пружин разгружающего устройства.

№15 В каких пределах допускается зазоры в режущем аппарате косилки КС-2,1 между сегментами ножа и вкладышами пальцев?

1- В передней части-до 0,1 мм., в задней части-до 1,5 мм.

2- -//- -до 1,5мм., -//- - до 0,1 мм.

3- -//- -до 0,8мм., -//- до 0,5 мм.

4- -//- -до 1,0мм., -//- до 2,5 мм.

5- -//- до 0,5мм., -//- до 2,0 мм.

Машины для внесения удобрений и защиты растений

№16 Как/чем/ регулируется доза внесения удобрения в разбрасывателе РУМ-5/1РМГ-4/?

1- Дозирующей заслонкой и путем изменения частоты вращения разбрасывающих дисков.

2- Путем изменения скорости транспортера и дозирующей заслонкой.

3- Путем изменения скорости движения агрегата и дозирующей заслонкой.

4- Регулировочными винтами, смонтированными в передней части днища кузова.

5- Специальными регулировочными винтами.

№17 Как/чем/можно изменить норму внесения навоза в навозоразбрасывателе РОУ-6?

1) Изменением скорости транспортера и скорости агрегата.

2) Дозирующей заслонкой и изменением скорости транспортера.

3) Изменением частоты вращения валов разбрасывающего устройства.

4) Изменением частоты вращения разбрасывающих дисков.

5) Путем изменения зазора между транспортером и нижним валом разбрасывающего устройства.

№18 Как/чем/регулируется норма внесений удобрений в разбрасывателе РУМ- 5/1РУМ-4/?

1) Дозирующей заслонкой и путем изменения частоты вращения дисков.

2) Изменением скорости транспортера и дозирующей заслонкой.

3) Изменением скорости агрегата и дозирующей заслонкой.

4) Винтами, смонтированными в передней части днища кузова.

5) Изменением частоты вращения дисков и скорости движения агрегата.

№19 От чего приводиться в действие транспортер навозоразбрасывателя РОУ-6?

1) От левого хода колеса.

2) От верхнего вала разбрасывающего устройства.

3) От гидромотора.

4) От вала отбора мощности трактора.

5) От нижнего вала разбрасывающего устройства.

№20 От чего приводится в действие транспортер разбрасывателя минеральных удобрений РУМ-5/1РУМ-4/?

- 1) От вала отбора мощности трактора.
- 2) От правого ходового колеса.
- 3) От левого ходового колеса.
- 4) От гидромотора.
- 5) Ременной передачей от разбрасывающих дисков.

№21 В каком ответе более полно и правильно перечислены регулировки нормы расхода ядохимиката в опылителе ОШУ-50?

1. Изменением скорости движения агрегата и частота вращения вентилятора.
2. Дозирующей заслонкой и изменением скорости движения агрегата.
3. Регулировочным винтом и изменением скорости движением агрегата
4. Дозирующей заслонкой и кулисным механизмом.
5. Путем изменения частоты вращения шнека и лопастной катушки.

№22 В каком ответе более полно и правильно перечислены регулировки нормы расхода ядохимиката в штанговом опрыскивателе?

- 1) Путем изменения давления и напорной магистрали.
- 2) Заменой жиклеров в распылителях и изменением частоты вращения вала насоса.
- 3) Путем изменения скорости движения агрегата, специальным регулировочным винтом и редукционным клапаном.
- 4) Изменением давления в напорной магистрали, заменой жиклеров в распылителях и изменением скорости движения агрегата.
- 5) Регулировочным винтом, заменой жиклеров в распылителях и изменением давления в напорной магистрали.

Ключ ответов

Вопрос	Ответ	Вопрос	Ответ
1	3	13	5
2	4	14	4
3	3	15	1
4	1	16	2
5	3	17	1
6	3	18	2
7	4	19	4
8	4	20	3

9	1	21	3
10	5	22	4
11	4		
12	1		

Контрольная работа

I вариант

Инструкция по выполнению:

1. Внимательно прочитайте вопрос.
2. Вопросы 1-4 – открытого типа, необходимо выбрать один верный ответ.
3. На вопросы 5-6, 8-9 необходимо дать полный ответ.
4. Вопрос 7 – задача. Необходимо записать каждое действие для её решения и ответ.

№ вопроса	Содержание вопроса	Кол-во баллов
1.	Выберите верное определение производительности агрегата: А) объем работ, выполненных агрегатом за месяц Б) объем работ, выполненный всеми агрегатами хозяйства за определенный срок В) объем работ, выполненных агрегатом в единицу времени	1
2.	Для чего предназначены сцепки: А) для присоединения к трактору навесных машин Б) для составления широкозахватных агрегатов В) для составления уборочных агрегатов	1
3.	Расход смазочных материалов для агрегатов определяется: А) в зависимости от типа почвы Б) в % к расходу основного топлива В) равен сменному расходу топлива	1
4.	Машинно-тракторным агрегатом называется: А) совокупность сельскохозяйственной машины и сцепки Б) совокупность энергетической части, соединительного звена и сельскохозяйственной машины В) совокупность трактора и прицепного устройства	1
5.	Зачертите и объясните применение способов движения «всвал» и «вразвал»	2
6.	Дайте понятие и объясните значение разметки поля	2
7.	Решите задачу. Рассчитать сменный расход топлива для агрегата Т-150+ПЛН-5-35 при 10-часовой рабочей смене	3

8.	Перечислите пути экономии ГСМ, зависящие от механизатора	3												
9.	Дайте характеристику агрегата МТЗ-82+СЗ-3,6 по следующим признакам классификации: по наименованию выполняемой работы по составу машин по способу соединения с энергетической частью	3												
10.	Заполните пропуски в таблице:	3												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование агрегата</th> <th>Марка трактора</th> <th>Марка с/х машины</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пахотный</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>КОН-2,8</td> </tr> <tr> <td>Д я посадки картофеля</td> <td>МТЗ-82</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование агрегата	Марка трактора	Марка с/х машины	Пахотный					КОН-2,8	Д я посадки картофеля	МТЗ-82		
Наименование агрегата	Марка трактора	Марка с/х машины												
Пахотный														
		КОН-2,8												
Д я посадки картофеля	МТЗ-82													

Критерии оценок:

19-20 баллов - оценка «5» 16-18 баллов – оценка «4» 12-15 баллов – оценка «3»

Контрольная работа

II вариант

Инструкция по выполнению:

1. Внимательно прочитайте вопрос.
2. Вопросы 1-4 – открытого типа, необходимо выбрать один верный ответ.
3. На вопросы 5-6, 8-9 необходимо дать полный ответ.
4. Вопрос 7 – задача. Необходимо записать каждое действие для её решения и ответ.

№ вопроса	Содержание вопроса	Кол-во баллов
1.	Организацией механизированных работ называется: А) заблаговременная подготовка всех необходимых ресурсов Б) обеспечение хозяйства ГСМ В) подготовка поля к работе	1
2.	Основной целью составления технологических карт является: А) планирование использования машинно-тракторного парка для получения урожая Б) составление плана работ по возделыванию и уборке культуры В) расчет суммы всех затрат на получение урожая	1
3.	Выберите сельскохозяйственные машины, для которых рабочая ширина захвата равна конструктивной: А) плуг, разбрасыватель удобрений Б) сеялка, картофелесажалка	1

	В) зубовая борона, каток													
4.	Рабочей скоростью сельскохозяйственного агрегата называется: А) скорость движения, при которой работа выполняется с заданным качеством Б) минимальная скорость движения агрегата В) максимальная скорость движения агрегата	1												
5.	Зачертите и объясните применение способов движения «челночный», «круговой к центру»	2												
6.	Перечислите факторы, влияющие на выбор способа движения агрегата	2												
7.	Решите задачу. Рассчитать расход смазочных материалов для агрегата МТЗ-82+СЗ-3,6, если расход основного топлива за смену составляет 95 кг	3												
8.	Назовите меры повышения производительности агрегата, зависящие от механизатора	3												
9.	Дайте характеристику агрегата МТЗ-82+ЛКВ-4 по следующим признакам классификации: по наименованию выполняемой работы по составу машин по способу соединения с энергетической частью	3												
10.	Заполните пропуски в таблице: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование агрегата</th> <th>Марка трактора</th> <th>Марка с/х машины</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Для лущения</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>СЗ-3,6</td> </tr> <tr> <td>Для скашивания трав на сено</td> <td>МТЗ-82</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Наименование агрегата	Марка трактора	Марка с/х машины	Для лущения					СЗ-3,6	Для скашивания трав на сено	МТЗ-82		3
Наименование агрегата	Марка трактора	Марка с/х машины												
Для лущения														
		СЗ-3,6												
Для скашивания трав на сено	МТЗ-82													

Критерии оценок:

19-20 баллов - оценка «5»

16-18 баллов – оценка «4»

12-15 баллов – оценка «3»

**Вопросы для подготовки к устному экзамену по МДК 01.01
Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения
сельскохозяйственных работ**

Форма проведения экзамена: устный опрос, выполнение практического задания.

Теоретическая часть:

1. Скорость движения агрегатов: понятие о рабочей и теоретической скорости, порядок расчета, факторы, оказывающие влияние на выбор скорости

2. Скорость движения агрегатов: скорость холостого хода, среднетехническая

и эксплуатационная скорости движения агрегатов, порядок расчета, факторы, оказывающие влияние на выбор скорости

3. Классификация машинно-тракторных агрегатов.

4. Требования, предъявляемые к машинно – тракторным агрегата

5. Технологические операции: понятие, классификация.

6. Технологические процессы: классификация, показатели, факторы, влияющие на качество.

7. Баланс мощности трактора: определение расхода мощности в трансмиссии, на самопередвижение трактора и полезную работу.

8. Баланс мощности трактора, определение расхода мощности на подъем и буксование.

9. Сопротивление сельскохозяйственных машин: понятие, расчет тягового сопротивления простого машинно – тракторного агрегата.

10. Сопротивление сельскохозяйственных машин: понятие, расчет приводного со сопротивления машинно – тракторного агрегата.

11. Сопротивление сельскохозяйственных машин: понятие, расчет сопротивления многомашинного машинно – тракторного агрегата.

12. Сопротивление сельскохозяйственных машин: понятие, расчет сопротивления, комбинированного машинно – тракторного агрегата.

13. Способы снижения сопротивления сельскохозяйственных машин.

14. Производительность машинно-тракторных агрегатов: понятие, расчет теоретической производительности.

15. Производительность машинно-тракторных агрегатов: техническая, действительная. Способы повышения производительности.

16. Повороты машинно – тракторных агрегатов: классификация поворотов, факторы, оказывающие влияние на выбор поворота. Определение ширины поворотной полосы.

17. Баланс времени смены: уравнение баланса времени смены, расчет коэффициента использования времени смены. Факторы, оказывающие влияние на изменение коэффициента использования времени смены.

18. Кинематические характеристики рабочего участка, подготовка поля к работе.

19. Кинематические характеристики агрегатов, расчет кинематической длины агрегата.

20. Способы движения агрегатов: понятие, виды гоновых способов движения.

21. Способы движения агрегатов: диагональные, круговые.

22. Расчет коэффициента использования рабочих ходов.

23. Расчет общего расхода топлива. Пути снижения расхода топлива.

24. Расчет удельного расхода топлива. Пути снижения расхода топлива.

Классификация дорог.

25. Классификация перевозок сельскохозяйственных грузов.

26. Классификация сельскохозяйственных грузов.

27. Маршруты транспортных средств: понятие, радиальные, кольцевые, петлевые.

28. Особенности перевозки сельскохозяйственных грузов.

29. Определение потребности в транспортных средствах.

Практическая часть

1. Из уравнения баланса мощности трактора определите номинальную мощность движения, если трактор ДТ-75 М массой 6610 кг движется со скоростью 6 км/ч на подъем, высотой 67,2 м и длиной 1920 м, развивая тяговую силу 22 кН. Мощность, затрачиваемая на преодоление сил трения в механизмах трансмиссии, составляет 4,9 кВт, а мощность, расходуемая на буксование ходового аппарата трактора 1,2 кВт, коэффициент сопротивления самопередвижения трактора равен 0,08.

2. Определите, сколько потребуется луцильников ЛДГ-5 шириной захвата 5 м, работающих со скоростью 6,2 км/ч при использовании конструктивной ширины захвата на 98% и рабочего времени на 80%, если необходимо за 10 ч пролущить стерню на участке 121,5 га.

3. Определите мощность, развиваемую трактором, если тяговое сопротивление луцильника ЛДГ-15 36 кН, масса луцильника 3700 кг. Местность имеет подъем 0,012, скорость движения луцильного агрегата 5 км/ч.

4. Вычислите расход топлива в расчете на 1 га обработанной площади, если трактор МТЗ-80 с луцильником ЛДГ-5 за 8 часов обработал участок длиной 2000 м и шириной 127,4 м. Рабочее время использовалось на 80%. За 1 час работы агрегата двигатель Д-240 расходует 13 кг топлива, за 1 час холостых поворотов и заездов 7 кг, за 1 ч холостой работы на остановках 1,4 кг. на простой агрегата с работающим двигателем было затрачено 42 мин.

5. Определите производительность пахотного агрегата за 10 ч работы, если во время вспашки почвы тяговое сопротивление было 17,5 кН при удельном сопротивлении почвы 50 кН/м². Почву вспахали на глубину 25 см., рабочее время использовалось на 80%, агрегат двигался со скоростью 7 км/ч. Рабочая ширина захвата плуга использовалась полностью.

6. Установите допустимое количество корпусов на плуге ПН-8-35 для агрегатирования с трактором К-700, если пахотный агрегат используется на участке с удельным сопротивлением почвы 80 кН/м². Глубина вспашки 25 см, а развиваемое тяговое усилие на данной передаче равно 52 кН.

7. Определите часовую и сменную техническую производительность агрегата, состоящего из трактора К-701 и плуга ПН-8-35 при работе на вспашке почвы, если теоретическая скорость на выбранной передаче 7,2 км/ч, буксование ходового аппарата 10%, коэффициент использования времени смены 0,85. Продолжительность смены 7 часов. Ширина захвата плуга используется на 110%.

- 8.** Определите общий расход топлива при работе пахотного агрегата, с трактором ДТ-75, если продолжительность смены 10ч, коэффициент использования времени смены 0,86. На простои с работающим двигателем было затрачено 35 минут. За один час работы двигатель израсходовал 13 кг топлива. За один час при движении на холостом ходу 8 кг топлива, а за один час холостой работы на остановках 1,5 кг.
- 9.** Определите мощность, затрачиваемую на преодоление сопротивления подъему трактора К-701 массой 12000 кг, движущегося на подъем, высота которого равна 55м, а длина 1100 м. Трактор его прошел за 6 минут.
- 10.** Определите тяговое сопротивление луцильного агрегата, состоящего из трактора ДТ-75 и луцильника ЛДГ-10, если местность имеет подъем 0,02 удельное тяговое сопротивление луцильникой 2 кН/м, масса луцильника 2450 кг.
- 11.** Определите коэффициент самопередвижению трактора Т- 25А массой 1600 кг, если продвигаясь по стерне со скоростью 7 км/ч, он затратил 3 кВт.
- 12.** Определите потери мощности, расходуемой на буксование ходового аппарата трактора, если известно, что при движении с нагрузкой ведущая звездочка сделала 85 оборотов, а при движении по тому же пути без нагрузки – 81. Двигатель Д-108 трактора Т-100М развивает номинальную мощность 79 кВт. На преодоление сопротивления сил трения механизмов трансмиссии затрачивается 12 % от номинальной мощности.
- 13.** Определите мощность, затрачиваемую на самопередвижение трактора, если сила сопротивления самопередвижению трактора Т-70С, движущегося со скоростью 7,5 км/ч по вспаханной почве равна 5,33кН
- 14.** Определите мощность, затрачиваемую на самопередвижение трактора, если он прошел 900 м за 5 минут. Сила сопротивления самопередвижению трактора ЮМЗ-6Л равна 2,5кН.
- 15.** Определите подъем местности, если сила сопротивления подъему направленно го трактора Т-4А массой 8400 кг равна 5,76 кН
- 16.** Вычислите коэффициент использования тяговой мощности трактора, если его номинальная тяговая мощность на 3 передаче равна 43,42 кВт. Агрегат из трех культиваторов КПГ-4, трактора ДТ-75 и сцепки С-11У на сплошной культивации почв движется со скоростью 6,3 км/ч. Масса культиватора 780 кг, ширина захвата 4м, удельное тяговое сопротивление на ровной местности 1,8 кН/м, масса сцепки 800 кг, коэффициент сопротивления передвижению сцепки 0,2. Подъем местности 0,01.

17. Определите тяговое сопротивление плуга, если за 8 часов агрегат вспахал 2,88 га на глубину 0,25м. двигаясь со скоростью 6км/ч. Удельное сопротивление почвы при вспашке составило 55кН/м².

18. Определите производительность агрегата состоящего из трактора К-701 и лущильника ЛД-20, работающего со скоростью 8,7 км/ч если при полном использовании рабочей ширины захвата, рабочее время смены использовалось на 85%.. Продолжительность смены 7часов.

19. Определите производительность бороновального агрегата, если рабочее время использовалось на 88%, а ширина захвата на 98%. За 10 часов работы агрегат обработал выделенный участок. Тяговая мощность трактора равна 23,2 кВт, удельное тяговое сопротивление агрегата 1,39кН/м. Скорость движения агрегата 10км/ч.

20. Определите количество транспортных средств 2ПТС-4 для подвозки картофеля для двух сажалок СН-4Б, если их производительность 5,6га, расстояние до поля 3 км. Норма высева семян 2,5 т/га. Площадь посадки 15 га. Производительность транспортных агрегатов 12т. Посадку следует произвести в течение двух дней.

21. Определите потребность в транспортных агрегатах 2ПТС-4 для перевозки органических удобрений на поле площадью 40га для посева озимой ржи при норме внесения 20т/га. Расстояние до поля 1 км. Работу необходимо выполнить за 6 дней. Дневная производительность транспортного агрегата 60т.

22. Определите тяговое сопротивление культиватора КШУ -12, если удельное тяговое сопротивление почвы 2кН, масса культиватора 520 кг, подъем местности 0,02.

23. Определите тяговое сопротивление культиватора КШУ -8, если удельное тяговое сопротивление почвы 2кН, масса культиватора 300 кг, подъем местности 0,015.

24. Определите сменную техническую производительность МТА, состоящего из трактора МТЗ-80 и плуга ПЛН-3-35, если рабочая скорость составляет 5,8 км/ч, продолжительность смены 7 часов, коэффициент использования времени смены 0,8, коэффициент использования ширины захвата 1,1.

25. Изобразите способы движения машинно – тракторных агрегатов при вспашке.

26. Изобразите способы движения агрегатов при культивации.

27. Изобразите способы движения агрегатов при посеве.

28. Изобразите маршрут транспортного агрегата при доставке силосной массы с полей к траншее.

29. Определите тяговое сопротивление луцильного агрегата, состоящего из трактора ДТ-75 и луцильника ЛДГ-10, если местность имеет подъем 0,02 удельное тяговое сопротивление луцильникой 2 кН/м, масса луцильника 2450 кг.

Критерии и нормы оценки: оценка за дифференцированный зачёт выставляется как среднее арифметическое двух оценок: первая за ответ на теоретический вопрос, вторая – за практическое задание.

Критерии и нормы оценки за устный опрос:

«5» - ставится, если студент показал полный объем знаний по вопросу, владеет культурой общения, навыками научного изложения материала, установлена связь между теоретическими знаниями и способами практической деятельности.

«4» - ставится, если студент логично и научно изложил материал, но недостаточно полно определяет практическую значимость теоретических знаний; не высказывает своей точки зрения по данному вопросу, не смог дать полного ответа.

«3» - ставится, если студент при раскрытии вопроса допустил содержательные ошибки, не соотнес теоретические знания и собственную практическую деятельность испытывает затруднения при ответе на большинство вопросов.

«2» - ставится, если студент показал слабые теоретические и практические знания, допустил грубые ошибки при раскрытии вопроса, не смог ответить на заданные вопросы.

Критерии и нормы оценки за практическое задание:

«5» - ставится, если студент выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий;

«4» ставится, если выполнены требования к оценке отлично, но допущены 2–3 недочета или не более одной ошибки.

«3» ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

«2» ставится, если работа выполнена не полностью и объем выполненной работы не позволяет сделать правильных выводов; работа проводилась в неправильной последовательности

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**МДК 01.02. Технологические процессы механизированных работ в
животноводстве и растениеводстве**

2. Паспорт фонда оценочных средств

Цель фонда оценочных средств. Фонд оценочных средств (далее – ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, осваивающих программу учебной дисциплины МДК 01.02. Технологические процессы механизированных работ в животноводстве и растениеводстве. Перечень видов оценочных средств соответствует рабочей программе профессионального модуля.

ФОС включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля в форме устных ответов на вопросы, тестовых заданий, ситуационных задач и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

В результате оценки осуществляется проверка следующих общих и профессиональных компетенций

№ п/п	Название темы	Контролируемая компетенция (ОК, ПК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	Тема 1. Производственно-технологическая характеристика ферм и комплексов.	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание
2	Тема 2. Технологические принципы содержания животных и получения молока	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные

			сообщения, индивидуальное творческое задание
3	Тема 3. Машины и оборудование для заготовки и приготовления кормов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.	Лабораторно- практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание
4.	Тема 4. Машины и оборудование для раздачи кормов	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.	Лабораторно- практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание
5	Тема 5. Машины и оборудование для водоснабжения и поения животных	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.	Лабораторно- практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание

6	Тема 6. Оборудование для доения и первичной обработки молока	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание
7	Тема 7. Прогрессивные технологии возделывания сельскохозяйственных культур.	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание
8	Тема 8. Технология механизированных работ по обработке почвы.	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание
9	Тема 9. Технология механизированных работ по внесению удобрений.	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.;	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный

		ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.	фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание
10	Тема 10. Технология работ по уходу за сельскохозяйственными культурами.	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание
11	Тема 11. Технология уборочных работ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание
12	Тема.12 Технология работ по посеву и посадке сельскохозяйственных культур.	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание

			творческое задание
	<p>Самостоятельная учебная работа</p> <p>1. технические и технологические регулировок машин для приготовления корнеклубнеплодов, для выемки и подготовки к скармливанию сенажа и силоса, дозаторов, смесителей, запарников.</p> <p>2. Подготовка к практическим занятиям, оформление результатов практических работ.</p> <p>3. Подготовка сообщений, рефератов по темам междисциплинарного курса.</p> <p>4. Составление схем-конспектов по темам междисциплинарного курса.</p> <p>5. Самостоятельное изучение ресурсо- и энергосберегающих технологий, принципов формирования уборочно-транспортных комплексов.</p> <p>6. Выполнение самостоятельного расчета технологической карты на возделывание сельскохозяйственной культуры</p>		
4	<p>Учебная практика:</p> <p>Виды работ</p> <p>1. 1. Подготовка агрегатов для внесения органических и минеральных удобрений.</p> <p>2. Подготовка агрегатов для механизированных работ по заготовке кормов.</p>	<p>ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.;</p> <p>ПК 1.1.; ПК 1.2.;</p>	<p>Демонстрация умений, опрос</p>

	<p>3. Подготовка агрегатов к посеву и уходу за посевами зерновых культур.</p> <p>4. Подготовка агрегатов для возделывания картофеля.</p> <p>5. Подготовка агрегатов для возделывания сахарной свеклы.</p> <p>6. Подготовка агрегатов для уборки зерна.</p> <p>7. Комплектование и подготовка к работе оборудования для погрузочно-разгрузочных работ.</p> <p>8. Подготовка к работе оборудования для мобильной раздачи кормов КТУ-10;КУТ-3,0А.</p>	<p>ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.</p>	
5	<p>Производственная практика: Виды работ(ориентировочные)</p> <p>1. Ознакомление с базовым предприятием, инструктаж по безопасности труда, пожарной безопасности и охране окружающей среды. Составление соответствующей документации.</p> <p>2. Приготовления кормов и раздача с помощью механических средств.</p> <p>3. Проведение регулировочных работ в кормоцехе для свиней.</p> <p>4. Проведение регулировочных работ в кормоцехе для птиц.</p> <p>5. Проведение регулировочных работ в кормоцехе для овец.</p> <p>6. Техническое обслуживание оборудования кормоприготовительных цехов.</p> <p>7. Техническое обслуживание передвижных и</p>	<p>ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ПК 1.2.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.3.; ПК 1.4.; ОК 09.; ПК 1.5.; ПК 1.6.; ПК 1.7.; ПК 1.8.; ПК 1.9.; ПК 1.10.</p>	<p>Отчет по практике</p>

<p>стационарных кормораздатчиков.</p> <p>8. Проведение механизированных работ на бороновальном агрегате.</p> <p>9. Проведение механизированных работ на посевном агрегате.</p> <p>10. Проведение механизированных работ на уборочном агрегате.</p> <p>11. Проведение механизированных работ на посадочном агрегате.</p> <p>12. Проведение механизированных работ на пахотном агрегате.</p> <p>13. Проведение механизированных работ на пропашном агрегате.</p>		
--	--	--

3. Перечень основных показателей оценки результатов, подлежащих текущему контролю и промежуточной аттестации, и результаты их освоения

Обучающийся должен иметь практический опыт в осуществлении следующих видов деятельности и профессиональных компетенций:

- выполнение приемки, монтажа, сборки и обкатки новой сельскохозяйственной техники, оформление соответствующие документы;
- техническое обслеживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание;
- настройка и регулировка почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами;
- выполнение настройки и регулировки машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов, птицефабрик.;
- выполнение настройки и регулировки рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.
- выполнение оперативного планирования работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной технике;
- осуществление подбора сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю;

- осуществление выдачи заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин;
- осуществление контроля выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинотракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций;
- осуществление оформления первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.

Основные показатели оценки результатов	Критерии оценки
Компетенции	
<p>ПК 1.1 Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники - Пользоваться инструментами и оборудованием, необходимые для выполнения работ по вводу в эксплуатацию новой сельскохозяйственной техники - Приводить составные части изделия в рабочее положение при различных режимах работы - Агрегатировать вводимую в эксплуатацию технику с энергетическими средствами и другими изделиями - Управлять вводимой в эксплуатацию сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации - Осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники - Пользоваться средствами индивидуальной защиты при проведении работ по вводу сельскохозяйственной техники в эксплуатацию - Оформлять документы по учету сельскохозяйственной техники, ее перемещения, объема и качества выполненных механизированных работ, потребления материальных ресурсов - Основные типы сельскохозяйственной техники, области ее применения

	<ul style="list-style-type: none"> - Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники - Состав и требования к технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой - Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники - Единая система конструкторской документации - Назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию - Правила эксплуатации специального оборудования, инструментов при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию - Порядок расконсервации новой сельскохозяйственной техники - Порядок выполнения работ по монтажу и сборке новой сельскохозяйственной техники - Порядок пуска (апробирования), регулирования, комплексного апробирования сельскохозяйственной техники - Правила обкатки новой сельскохозяйственной техники, вводимой в эксплуатацию - Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей
<p>ПК 1.2 Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание.</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники с учетом ее вида и вида технического обслуживания - Определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов - Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники

- Выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой на машину
- Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания
- Выполнять при проведении технического обслуживания работы, в том числе регулировочные, крепежные, смазочные, обеспечивающие исправное и работоспособное состояние техники
- Устранять при проведении технического обслуживания выявленные отказы и мелкие неисправности сельскохозяйственной техники
- Соблюдать требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники
- Пользоваться спецодеждой и средствами индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники
- Проведение технического обслуживания при эксплуатационной обкатке сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания
- Проведение технического обслуживания сельскохозяйственной техники при эксплуатации (ТО-1, ТО-2, ТО-3) в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания
- Проведение технического обслуживания при хранении сельскохозяйственной техники в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания
- Проведение сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники (при переходе к эксплуатации в осенне-зимних условиях и при переходе к эксплуатации в весенне-летних условиях) в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания

	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение технического обслуживания перед началом сезона работы для машин сезонного использования в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания - Проведение технического обслуживания сельскохозяйственной техники в особых условиях эксплуатации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации, спецификой условий и планом- графиком технического обслуживания - Контроль за выполнением ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники - Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники
<p>ПК 1.3 Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выбирать инструменты и оснастку для наладки сельскохозяйственного оборудования - Использовать инструменты и оснастку для наладки сельскохозяйственного оборудования - Устранять неполадки и регулировать рабочие параметры сельскохозяйственного оборудования - Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и правилами охраны труда - Конструктивные особенности, назначение сельскохозяйственного оборудования - Марки топлива, смазочных материалов и рабочих жидкостей, применяемых в сельскохозяйственном оборудовании - Порядок подготовки к приемо-сдаточным испытаниям сельскохозяйственного оборудования - Технические условия на приемо-сдаточные испытания сельскохозяйственного оборудования - Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей
<p>ПК 1.4 Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выбирать инструменты и оснастку для наладки сельскохозяйственного оборудования - Использовать инструменты и оснастку для наладки сельскохозяйственного оборудования

<p>животноводческих ферм, комплексов, птицефабрик.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Устранять неполадки и регулировать рабочие параметры сельскохозяйственного оборудования - Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и правилами охраны труда - Выбирать инструменты и оснастку для наладки сельскохозяйственного оборудования - Использовать инструменты и оснастку для наладки сельскохозяйственного оборудования - Устранять неполадки и регулировать рабочие параметры сельскохозяйственного оборудования - Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и правилами охраны труда
<p>ПК 1.5 Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Выбирать инструменты и оснастку для наладки сельскохозяйственного оборудования - Использовать инструменты и оснастку для наладки сельскохозяйственного оборудования - Устранять неполадки и регулировать рабочие параметры сельскохозяйственного оборудования - Подбирать технологическое оборудование и оснастку для монтажа и демонтажа сельскохозяйственного оборудования - Использовать пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование и оснастку для монтажа и демонтажа сельскохозяйственного оборудования - Пользоваться технической документацией на монтаж и демонтаж сельскохозяйственного оборудования - Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и правилами охраны труда - Выбирать инструменты и оснастку для наладки сельскохозяйственного оборудования - Использовать инструменты и оснастку для наладки сельскохозяйственного оборудования - Устранять неполадки и регулировать рабочие параметры сельскохозяйственного оборудования - Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и правилами охраны труда

<p>ПК 1.6 Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной технике</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разрабатывать планы-графики по выполнению механизированных операций в сельском хозяйстве - Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторных агрегатов при их комплектовании - Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ - Пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками - Выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от установленных требований - Принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от установленных требований - Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий и приложений - Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации - Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники - Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники - Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции - Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве - Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями - Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные параметры работы - Перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Методы оценки качества и объема (в том числе с использованием цифровых технологий) выполненных механизированных работ в сельскохозяйственном производстве - Правила работы, поведенческие нормы (цифровой этикет) и нормы безопасности в онлайн (виртуальных) взаимодействиях - Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных механизированных работ - Порядок подготовки и формы отчетных документов по выполнению механизированных операций в сельском хозяйстве - Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей
<p>ПК 1.7 Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции - Разрабатывать планы-графики по выполнению механизированных операций в сельском хозяйстве - Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторных агрегатов при их комплектовании - Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ - Пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками - Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники - Количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации - Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники - Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники - Механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции

	<ul style="list-style-type: none"> - Агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве - Требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями - Порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные параметры работы.
<p>ПК 1.8 Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подбирать технологическое оборудование и режимы для очистки и мойки машин, узлов и деталей - Осуществлять выбор инструментов, приспособлений для разборки и сборки сельскохозяйственных машин и оборудования - Использовать инструменты, приспособления, пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования - Производить операции по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования при ремонте - Использовать нормативно-техническую документацию по разборке и сборке сельскохозяйственных машин и оборудования - Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и правилами охраны труда - Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторных агрегатов при их комплектации - Формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ - Пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками - Виды и принцип действия моечного оборудования, способы очистки и мойки сельскохозяйственных машин и оборудования, виды моечных средств - Назначение и конструктивное устройство сельскохозяйственных машин и оборудования

	<ul style="list-style-type: none"> - Технологическая последовательность разборки и сборки сельскохозяйственных машин и оборудования - Назначение и правила применения инструментов и приспособлений для разборки и сборки сельскохозяйственных машин и оборудования - Наименование и маркировка металлов, масел, топлива, смазок и моющих составов - Назначение и виды стандартизованных и унифицированных деталей - Назначение и правила применения и контрольно-измерительных инструментов и приборов - Способы и параметры оценки качества проведенных разборочно- сборочных работ - Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей
<p>ПК 1.9 Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машино-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники с учетом ее вида и вида технического обслуживания - Определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов - Читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов технического обслуживания - Определять работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольно-диагностического оборудования - Определять остаточный ресурс сельскохозяйственной техники при проведении технического диагностирования с использованием специального оборудования - Соблюдать требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники - Пользоваться спецодеждой и средствами индивидуальной защиты при проведении

	<p>технического обслуживания сельскохозяйственной техники</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники - Нормативно-техническая документация по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники - Единая система конструкторской документации - Виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования - Порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники - Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при эксплуатации (ТО-1, ТО-2, ТО-3) - Порядок проведения технического обслуживания при хранении сельскохозяйственной техники - Порядок проведения сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники - Порядок проведения технического обслуживания перед началом сезона работы для машин сезонного использования - Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники в особых условиях эксплуатации - Порядок проведения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники - Перечень и порядок выполнения регулировочных, крепежных, смазочных, монтажно-демонтажных и иных видов работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние техники - Специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации - Требования к охране окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> - Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники - Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей
<p>ПК 1.10 Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Определять виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции - Разрабатывать планы-графики по выполнению механизированных операций в сельском хозяйстве - Осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторных агрегатов при их комплектовании - Пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками - Выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от установленных требований - Принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от установленных требований - Осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий и приложений - Осуществлять поиск и анализ информации в сети Интернет о способах повышении эффективности использования сельскохозяйственной техники - Основные типы сельскохозяйственной техники, области ее применения - Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники - Состав и требования к технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой - Нормативно-техническая документация по эксплуатации сельскохозяйственной техники - Единая система конструкторской документации

	<ul style="list-style-type: none"> - Правила работы, поведенческие нормы (цифровой этикет) и нормы безопасности в онлайн (виртуальных) взаимодействиях - Правила ведения первичной документации по учету объема выполненных механизированных работ - Порядок подготовки и формы отчетных документов по выполнению механизированных операций в сельском хозяйстве - Требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; - анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; - реализовывать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника). - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - методы работы в профессиональной и смежных сферах; - структуру плана для решения задач; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
<p>ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять задачи для поиска информации; - определять необходимые источники информации; - планировать процесс поиска; - структурировать получаемую информацию;

<p>технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выделять наиболее значимое в перечне информации; - оценивать практическую значимость результатов поиска; - оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; - использовать современное программное обеспечение; - использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач - номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; - приемы структурирования информации; - формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; - Порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; - применять современную научную профессиональную терминологию; - определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; - содержание актуальной нормативно-правовой документации; - современная научная и профессиональная терминология; - возможные траектории профессионального развития и самообразования;
<p>ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности - психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; - основы проектной деятельности
<p>ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию,</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - описывать значимость своей профессии (специальности);

<p>демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения</p>	<ul style="list-style-type: none"> - применять стандарты антикоррупционного поведения - соблюдать нормы экологической безопасности; - сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; - значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); - стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
<p>ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; - организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона - Зо 07.01 правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; - Зо 07.02 основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; - Зо 07.03 пути обеспечения ресурсосбережения; - Зо 07.04 принципы бережливого производства; - Зо 07.05 основные направления изменения климатических условий региона
<p>ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках</p>	<p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); - правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; - основные общеупотребительные глаголы (бытовая

	и профессиональная лексика); - лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; - правила чтения текстов профессиональной направленности
--	---

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценивание знаний, умений и навыков по учебной дисциплине осуществляется посредством использования следующих видов оценочных средств:

- Тест,
- Устный опрос,
- Ситуационные задачи,
- Экзамен.

Решение заданий в тестовой форме

Решение заданий в тестовой форме осуществляется с целью проверки уровня знаний студента методов моделирования и их применения в профессиональной деятельности.

Преподаватель определяет студентам исходные данные для подготовки к тестированию: называет разделы (темы, вопросы), по которым будут задания в тестовой форме, теоретические источники (с точным указанием разделов, тем) для подготовки.

В случае компьютерного тестирования каждому студенту отводится на тестирование 40 минут, по 2 минуты на каждое задание. Для каждого студента 20 заданий определяются компьютером путем случайной выборки из базы тестовых заданий. Результат выдается немедленно по окончании теста. До окончания теста студент может еще раз просмотреть все свои ответы на задания и при необходимости внести коррективы.

При прохождении тестирования пользоваться конспектами лекций, учебниками, и иными материалами не разрешено.

Устный опрос

Опрос предполагает устный ответ студента на один основной и несколько дополнительных вопросов преподавателя. Ответ студента должен представлять собой развернутое, связанное, логически выстроенное сообщение. При выставлении оценки преподаватель учитывает правильность ответа по содержанию, его последовательность, самостоятельность суждений и выводов, умение связывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Решение ситуационных задач

Решение ситуационных задач осуществляется с целью проверки уровня навыков (владений) студента по применению методов моделирования, по оценке вариантов решений.

Студенту объявляется условие задачи, решение которой он излагает устно. Длительность решения задачи – 10–15 минут.

Эффективным интерактивным способом решения задач является сопоставления результатов разрешения одного задания двумя и более малыми группами обучающихся.

При оценке решения задач анализируется понимание студентом конкретной ситуации, правильность применения функций и методов менеджмента, способность обоснования выбранной точки зрения, глубина проработки ситуации, нестандартность решения, творческий подход.

Дифференцированный зачет

Промежуточная аттестация по дисциплине завершает изучение курса и проходит в виде зачета для комплексной проверки знаний умений и навыков, полученных в процессе изучения дисциплины.

4. Материалы фонда оценочных средств

1. Комплект оценочных средств МДК.01.02 «Технологические процессы механизированных работ в животноводстве и растениеводстве»

1.1. Промежуточная аттестация.

Вариант 1

1. К чему приводит высокая влажность в животноводческих помещениях?

- а) почти не влияет
- б) к изменению температуры
- в) к простудным заболеваниям
- г) к снижению аппетита животных

2. Измельчитель кормов ИГК-30Б предназначен для:

- а) измельчения грубых кормов и одновременного их смешивания с другими компонентами
- б) измельчения сочных и грубых кормов
- в) измельчения грубых кормов
- г) измельчения концентрированных кормов

3. Измельчитель ИКМ-Ф-10 предназначен для:

- а) измельчения
- б) мытья
- в) мытья и измельчения
- г) мытья, заваривания и разминание

4. Ниппельные поилки предназначены для:

- а) поения свиней
- б) поения птицы
- в) поения КРС

г) поения овец

5. Автопоилки типам используют на фермах КРС при привязном содержании?

а) индивидуальные и передвижные

б) групповые и передвижные

в) индивидуальные

г) проточные

6. Какие способы подготовки кормов к скармливанию бывают по своей природе?

а) механические, химические, биологические

б) механические, тепловые, биологические, химические, электрические

в) тепловые, химические, электрические

г) электрические, тепловые, биологические

7. В специальных машинах-мойках происходит очищение:

а) грубых кормов

б) зеленых кормов

в) корнебульбоплодив

г) все ответы правильные

8. Передвижные кормораздатчики классифицируют:

а) мобильные, компрессорные, ленточные

б) самоходные, рельсовые, винтовые, вентиляторные

в) поршневого-насосные, центробежно-насосные, ленточные

г) мобильные, координатные

9. Поилка АК-4Б:

а) клапанная с электроподогревом

б) поплавкового-клапанная с электроподогревом

в) поплавкового-клапанная

г) вакуумная

10. В комплекте «Климат-4» вытяжку воздуха осуществляют вентиляторами:

а) диаметрными

б) центробежными

в) осевыми

б) вихревыми

11. Как называется система механизированного водоснабжения, при которой каждый объект предприятия обслуживается по отдельному водопроводу?

а) централизованная

б) децентрализованная

в) смешанная

г) комбинированная

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в	в	в	б	в	б	в	г	б	в	б

Вариант 2

1. Как называется количество воды, поступающей в колодец за единицу времени (л / с, м³ / ч.)?

- а) производительность источника
- б) дебит источника
- в) наполненность источника
- г) подача

2. Как регулируют качество мытья корнебульбоплодив в ИКМ-Ф-10:

- а) подачей воды
- б) частотой вращения шнека
- в) интенсивностью подачи корнебульбоплодив
- г) подачей воды и частотой вращения шнека

3. Какие элементы входят в состав измельчителя ИКМ-Ф-10?

- а) молотковая барабан
- б) система очистки воды
- в) циклон
- г) шнековая мойка

4. Крупность продукта в молотковой дробилке КДУ-2А (ДКМ-5, ДМ-Ф-4) регулируют:

- а) изменением количества молотков на роторе
- б) изменением схемы размещения молотков
- в) изменением решета
- г) регулировочной заслонкой

5. Какие бывают молотковые дробилки с подачей сырья?

- а) открытого и закрытого типа
- б) периферийного и центрального вариантов
- в) с устройством для предварительной обработки и одностадийные
- г) решетные и Безрешетный

6. По какому принципу измельчаются корма в Молотков аппарате кормодробилок?

- а) раздавливания
- б) перетирания
- в) разбивания
- г) резки

7. Как регулируют крупность продукта в измельчители ИКВ-5А «Волгарь-5»?

- а) количеством ножей в аппарате первой степени измельчения
- б) величиной зазора между ножами и протиризамаы
- в) количеством ножей в аппарате второй степени измельчения
- г) углом установки ножа относительно конца витка шнека

8. Какие вредные газы наиболее влияют на организм животных?

- а) аммиак, сероводород, углекислый газ
- б) аммиак, сероводород, фтор
- в) углекислый газ, кислород, аммиак
- г) углекислый газ, кислород, аммиак, фтор

9. Что означает номер 4 в марке вентилятора Ц4-70 № 4:

- а) диаметр рабочего колеса 400 мм
- б) частота вращения рабочего колеса 400 мин -1
- в) удельная скорость
- г) номер группы вентилятора

10. В механический способ подготовки кормов к скармливанию относятся:

- а) сушки, измельчения, смешивания
- б) очистки, измельчения, смешивания, заваривания
- в) очистки, измельчения, смешивания, прессования
- г) очистки, измельчения, смешивания, сушки

11. Какие типы измельчителей можно использовать для измельчения фуражного зерна?

- а) ножевые
- б) штифтовые
- в) молотковые
- г) вальцевые

12. При измельчении зерновых кормов кормодробилки КГУ-2М:

- а) отключают транспортеры-питатели
- б) отключают ножевой барабан
- в) отключают транспортеры-питатели и ножевой барабан
- г) включают ножевой барабан

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б	а	г	б	а	в	г	а	а	в	в	в

Вариант 3

1. Измельчитель-смеситель кормов ИСК-3А комплектуется:

- а) барабаном с криволинейными ножами
- б) ротором с криволинейными ножами
- в) ротором с прямолинейными ножами
- г) барабаном с прямолинейными ножами

2. классифицируют стационарные кормораздатчики?

- а) ленточные, рельсовые, безрельсовые
- б) мобильные, координатные, самоходные
- в) механические, гидравлические, пневматические
- г) прицепные, гидравлические, реечные

3. Мобильный раздатчик КТУ-10А (КТП-10) предназначен для:

- а) транспортировки, раздачи и смешивания кормов
- б) транспортировки и раздачи кормов
- в) раздачи и смешивания кормов
- г) раздачи, измельчения и смешивания кормов

4. Какое стойловое оборудование используется по привязные содержания скота?

- а) ОСМ-120
- б) КИТ-Ф-12
- в) ОСП-Ф-26
- г) ОСМ-60

5. Каково назначение щелевой пола станочного оборудования КГО-Ф -10?

- а) для обогрева поросят теплым воздухом
- б) для образования микроклимата в помещении
- в) для удаления экскрементов
- г) для отвода жидкости

6. По целевому назначению животноводческие фермы и комплексы делятся на:

- а) крупные, средние, мелкие и малые
- б) КРС, свинофермы, птицефермы и овцефермы
- в) племенные, репродуктивные и товарные
- г) товарные и рыночные

7. Водонапорные сооружения предназначены для:

- а) равномерной подачи воды и избежания гидроударов
- б) создание напора, регулирование течение суток расходов воды
- в) забора и подачи воды насосами потребителям
- г) регулирование течение суток расходов воды

8. Какие применяют системы содержания свиней?

- а) на глубокой подстилке
- б) безвыгульном, выгульная
- в) интенсивная, полуинтенсивного
- г) все вышеперечисленные

9. К механическим кормораздатчикам относятся:

- а) ленточные, скребковые, компрессорные
- б) скребковые, центробежно-насосные, тросовой-шайбой
- в) ленточные, тросовой-шайбой, скребковые
- г) ленточные, тросовой-шайбой, вакуумные

10. Какова оптимальная температура внутри свинарника-маточника в зимний период (0 С)?

- а) 8
- б) 12
- в) 18
- г) 21

11. Какой тип вентилятора применяется в Калориферной установке типа СФОА:

- а) осевой
- б) центробежный
- в) диаметральный
- г) вихревой

12. Какую поилку используют:

- а) при привязном содержании коров АС-Ф-25
- б) для беспривязного содержания коров ГАО-4А
- в) на выгульных площадках для коров АГК-4Б
- г) на свинофермах АП-1А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
в	в	б	в	в	в	б	б	в	в	б	г

Вариант 4

1. Какие электронасосы относятся к центробежным?

- а) Малыш
- б) Поток
- в) Риони

2. Какие электронасосы относятся к объёмно-инерционным?

- а) Кама
- б) Родничок
- в) Урал

3. Максимальная высота всасывания электронасоса «Урал»?

- а) 3 метра
- б) 5 метров
- в) 7 метров
- г) 12 метров

4. Максимальный напор (метров) насоса «Агидель»?

- а) 5 метров
- б) 10 метров
- в) 18 метров
- г) 20 метров

5. Причина неисправности электронасоса «Малыш»: снизилась подача воды, слышно сильное гудение насоса?

- а) Напряжение в сети ниже допустимого
- б) Изношен резиновый поршень
- в) Изношен резиновый клапан

6. Причины неисправности динамического насоса типа СД: насос не всасывает жидкость?

- а) Большое сопротивление в напорном трубопроводе
- б) Изношен уплотнитель рабочего колеса
- в) Насос недостаточно залит жидкостью

7. Причины неисправности насосов типа СД: Повышенный шум и вибрация агрегата, перегрузка электродвигателя?

- а) Снижено давление охлаждающей жидкости
- б) Изношены подшипники
- в) Нарушена центровка валов

8. Причина неисправности автопоилки ПА-1А: при нажатии на педаль – вода не поступает в поилку?

- а) Высокое давление в водопроводной сети
- б) Заедание стержня клапана
- в) Лопнул корпус клапана

9. Причина неисправности автопоилки ПА-1А: вода поступает в поилку непрерывно без нажатия на педаль ?

- а) Высокое давление в водопроводной сети
- б) Попал посторонний предмет
- в) Ослабла пружина клапана

10. Какая схема соединений применяется для внутренних водопроводов?

- а) Тупиковые
- б) Кольцевые
- в) Изогнутые

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

б	б	в	в	б	в	в	б	в	б
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.1.1. Время на выполнения: 15-20 минут

1.1.2. Критерии оценки промежуточной аттестации:

Количество баллов аттестации по	4 ошибки (60% правильных ответов)	3 ошибки (70% правильных ответов)	1-2 ошибки (80-90% правильных ответов)	ошибок нет (100% правильных ответов)
Оценка аттестации по	«2»	«3»	«4»	«5»

1.1.3. Проверяемые компетенции: ПК 1.1-ПК.1.10, ОК 1 - ОК 9.

3.2. Текущая аттестация

Вариант 1

1. При привязном способе содержания коров поение их осуществляется поилкой:

- A. АГК-4Б;
- B. АП-1А;
- C. ВУК-3А;
- D. АГК-12;
- E. АГП-Ф-200.

2. Какая установка для уборки навоза может выйти из строя в случае замерзания:

- A. Установка УС-Ф-170С;
- B. Установка УС-12;
- C. Установка КНП-10А;
- D. Установка УТН-Ф-20;
- E. Транспортёр ТСН-160Б.

3. Какая из технологических линий не может быть размещена в кормоцехе для молочной фермы:

- A. Мойка и измельчение корнеклубнеплодов;
- B. Измельчение и запаривание соломы;
- C. Дробление и запаривание соломы;
- D. Дробление и дозирование зерновых компонентов;
- E. Переработка пищевых отходов;
- F. Смешивание компонентов и погрузка кормосмесей в транспортные средства.

4. Какой из комплексов вентиляционного оборудования «Климат» для животноводческих помещений обеспечивает наибольшую подачу воздуха:

- A. Комплекс 47М;
- B. Комплекс 47М-01;
- C. Комплекс 47М-02;
- D. Комплекс 47М-03;
- E. Комплекс 47М-04.

5. Какая из позиций не может быть вписана в схему водозаборного сооружения:

- A. Водоприемник;
- B. Насосная станция;
- C. Самотечная линия;
- D. Водовод;
- E. Береговой колодец.

6. Производственный процесс, не характерный для животноводческих помещений:

- A. Кормоприготовление;
- B. Приготовление горячей воды;
- C. Стерилизация оборудования;
- D. Измельчение силоса;
- E. Раздача кормов.

7. Укажите транспортер, предназначенный для сбора навоза в животноводческих помещениях от продольных конвейеров и транспортировки его к выгрузной системе:

- A. УПС-12;
- B. ТЕН -160Б;
- C. КНП-10А;
- D. УС-12;
- E. УС-250А.

8. Какая из машин по удалению навоза из животноводческого помещения работает от сжатого воздуха:

- A. УПН-15;
- B. ТСН-3Б;
- C. ТСН-160А;
- D. ТСН-2,0Б;
- E. УС-250.

9. Снабжение водой крупной фермы (комплекса) обеспечивается из:

- A. открытого водоема
- B. шахтного колодца
- C. трубчатого колодца (скважины)
- D. системы из нескольких скважин

10. Прицепные мобильные кормораздатчики бывают:

- A. одноосные
- B. двухосные
- C. одно- и двухосные

D. трехосные

11. АДА - Ф – 1 это?

- A. прицепная дезинсекционная установка
- B. агрегат дезинфекционный автомобильный
- C. портативный дезинфекционный аппарат
- D. купочная ванная установка

12. Кормораздатчик РСП – 5 представляет собой:

- A. одноколесную пару, на которой установлен металлический кузов, в котором размещены три шнека
- B. двухколесную пару, на которой установлен металлический кузов
- C. одно и двухколесную пару, на которой установлен металлический кузов
- D. нет правильного ответа

13. Кормораздатчик РСП – 10 представляет собой:

- A. одноколесную пару, на которой установлен металлический кузов
- B. двухколесную пару, на которой установлен металлический кузов, в котором размещены три шнека
- C. одно и двухколесную пару, на которой установлен металлический кузов
- D. нет правильного ответа

14. Раздатчик - смеситель кормов РСП – 10 и РСП – 5 это:

- A. одношнековый
- B. двухшнековый
- C. трехшнековый
- D. четырехшнековый

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A	D	E	E	C	C	D	A	D	C	B	A	B	C

Вариант 2

1. Установка УДП – М предназначена для:

- A. аэрозольной дезинфекции животных
- B. уборки бесподстилочного навоза КРС
- C. гидроочистки, дезинфекции, дезинсекции животноводческих помещений
- D. огневого обеззараживания твердых покрытий

2. Тип измельчающего рабочего органа используется в измельчителе РСС-6,0:

- A. молоток;
- B. нож;
- C. бич;
- D. штифт.

3. Тип измельчающего рабочего органа в измельчителе грубых кормов ИГК-30:

- A. молток;
- B. нож;
- C. штифт;
- D. бич.

4. Кормораздатчики, относящиеся к классу «стационарные»:

- A. РММ-Ф-6;
- B. КТУ-10А;
- C. КЛЮ-75;
- D. АРС-10/

5. Навозоуборочные транспортеры, работающие по круговому принципу:

- A. КОШ-Ф-100;
- B. ТС-1;
- C. УС-250;
- D. ТСН-160

6. кормораздатчики, относящиеся к классу «Мобильные»:

- A. РК-50;
- B. РММ-Ф-5;
- C. КЛК -75;
- D. ТВК-80К.

7. Степень измельчения грубых кормов регулируется в измельчителе ИРТ-165:

- A. Частотой вращения молоткового барабана;
- B. Заменой решет;
- C. Зазором между декой и молотком;
- D. Воздушным сепаратором.

8. Продолжительность раздачи кормов в одном помещении при использовании стационарных кормораздатчиков:

- A. 10 мин;
- B. 20 мин;
- C. 60 мин;
- D. 120 мин.

9. Навозоуборочные транспортеры, используемые при безпривязном боксовом содержании крупного рогатого скота:

- A. КОШ-Ф-100;
- B. УС-Ф-170А4
- C. ТСН-3,0 Б;
- D. НЖН -200.

10. Искусственное освещение для животноводческих помещений оценивается:

- A. Световым коэффициентом;
- B. Высотой подвески лампы;
- C. Удельной мощностью ламп;
- D. Напряжением в электрической сети.

11. Продолжительность раздачи кормов в одном помещении при использовании мобильных кормораздатчиков:

- A. 10 мин;
- B. 30 мин;
- C. 60 мин;
- D. 120 мин.

12. Норма выдачи корма у кормораздатчика КТУ-10 А:

- A. Скоростью продольного транспортера и скоростью трактора;
- B. Скоростью трактора и высотой слоя корма на выгрузном транспортере;
- C. Скоростью вращения битеров и скорость трактора;
- D. Высотой корма в бункере и скоростью выгрузного транспортера.

13. Устройство для погрузки массы из новозосборника в транспортные средства:

- A. УС-10;
- B. ТСН-3Б;
- C. НПК-30;
- D. УТН-10.

14.. Навозоуборочные транспортеры, используемые при привязном содержании крупного рогатого скота:

- A. ТСН-160
- B. НЖН-200А;
- C. НПК-30;
- D. УТН-10.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
B	B	C	C	D	B	B	B	B	C	B	A	C	A

3.2.1. Время на выполнения: 15-25 минут

3.2.2. Критерии оценки текущей аттестации:

Количество баллов по аттестации	0,0 – 19,9	20,0 - 39,9	40,0 – 69,9	70,0 – 100,0
Оценка по аттестации	«2»	«3»	«4»	«5»

3.3. Итоговая аттестация

Вариант 1:

Вопрос 1. Расшифруйте аббревиатуру МТА

- А) Механический транспортный агрегат
- Б) Машино-транспортный агрегат
- В) Машино-тракторный агрегат.

Вопрос 2. Изобразите схематично петлевой вид поворота «Закрытая петля»



Вопрос 3. Продолжите правильно предложение: «По способу соединения сельскохозяйственных машин с трактором МТА классифицируют на: ...»

- А) Тяговые и тягово-приводные.
- Б) Тяговые, тягово-приводные и самоходные.
- В) Тяговые, тягово-приводные, тягово-прицепные, самоходные.
- Г) Тяговые, тягово-прицепные и тягово-приводные.
- Д) Прицепные, полунавесные, навесные, приводные и самоходные.

Вопрос 4. Выберите правильный ответ на вопрос: «Что называется центром поворота агрегата?»

- А) Центром поворота агрегата называют условную геометрическую точку на плоскости движения (поверхности поля) траектория, которой рассматривается как траектория МТА при движении по полю.
- Б) Центром поворота агрегата называют точку, расположенную на середине ведущей оси колёсного трактора с жёсткой рамой (МТЗ-80); в центре шарнира для тракторов с шарнирно сочленённой рамой (Т-150К); точки пересечения диагоналей, проведённых через края гусениц – для гусеничных тракторов.
- В) Центром поворота агрегата называют точку O_1 , вокруг которой происходит движение центра агрегата по дуге радиусом R .

Вопрос 5. Косвенными производственными затратами называются:

- А) накладные расходы, включающие амортизацию основных средств, средства на приобретение инструментов, средств на содержание помещений и сооружений, средства на содержание административно-управленческого аппарата и т.д.
- Б) эксплуатационные затраты, связанные с выполнением технологической операции.

Вопрос 6. Продолжите правильно предложение: «Производственный процесс - это...»

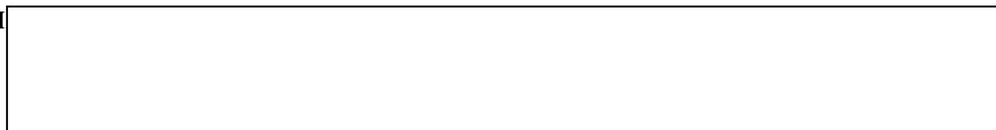
- А) способ или совокупность способов обработки почвы, растений или материалов с помощью химических, механических или других физических воздействий с целью направленного изменения их свойств или состояния.

Б) совокупность последовательных технологических и естественных (биологических) процессов, направленных на получение сельскохозяйственной продукции.

Вопрос 7. Какова допустимая величина отклонения от установленной глубины посева должна быть согласно агротехническим требованиям, предъявляемым к сеялкам?

А) ± 2 см. Б) ± 5 см. В) ± 3 см. Г) ± 1 см. Д) ± 10 см.

Вопрос 8. Изобразите схематично диагонально челночный способ движения



Вопрос 9. В каких случаях используют трёхточечную схему навески трактора?

А) при производстве пахотных работ (вспашка плугами)
Б) при работе с широкозахватными сельскохозяйственными машинами.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
В		Д	В	А	Б	Г		Б

Вариант 2:

Вопрос 1. Какие операции включает в себя предпосевная подготовка семян зерновых культур.

А) Взвешивание, первичная очистка, сушка, вторичная очистка, хранение.
Б) Взвешивание, сортировка, протравливание семян, стратификация, солнечно-тепловой обогрев.

Вопрос 2. В перечень работ по подготовке поля входит:

А) Освобождение поля от посторонних предметов, выбор способа и направления движения, выравнивание и заделка промоин, разметка поля, обкос полей и загонов на уборке, вспашка противопожарных полос и подготовка подъездных путей.

Б) Освобождение поля от посторонних предметов, выбор способа и направления движения, выравнивание и заделка промоин, разметка поля, обкос полей и загонов на уборке, вспашка противопожарных полос и подготовка подъездных путей, комплектование и составление машинно-тракторного агрегата.

В) Комплектование (выбор энергетического средства, с.х.м. и сцепки), обоснование режима работы, составление машинно-тракторного агрегата, выполнение технологических регулировок.

Вопрос 3. Химические препараты для борьбы с сорными растениями называются...

А) гербициды;
Б) пестициды;
В) инсектициды;

Б	А	А	А	В	В	Б	А	В	В
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Вариант №3

Вопрос 1. Зональная технология возделывания зерновых культур в Крыму предусматривает посев озимой пшеницы в степной и сухостепной зонах республики в среднем по годам в следующие агротехнические сроки:

- А) 20 августа по 20-е сентября
- Б) с 20-го сентября по 20-е октября
- В) с 20-го октября по 20 ноября

Вопрос 2. Ответьте на вопрос: «Что является целью вспашки?»

- А) Цель вспашки разрыхлить обрабатываемый слой почвы, заделывать в почву минеральные и органические удобрения, сорную растительность и пожнивные остатки.
- Б) Цель вспашки разрыхлить почву и уничтожить сорную растительность на стерневых фонах с максимальным сохранением стерни и пожнивных остатков на поверхности поля для защиты пахотных земель от ветровой эрозии
- В) Цель вспашки разрыхлить поверхностный слой почвы до мелкокомковатого состояния на заданную глубину и выровнять его, уничтожить проростки и всходы сорняков, улучшить воздушный, водный и тепловой режимы почв, препятствовать капиллярному подъему влаги и её интенсивному испарению.

Вопрос 3. Зерновые рядовые сеялки используют для посева с шириной междурядий:

- А) 12 см.
- Б) 10 см.
- В) 25 см.
- Г) 15 см.
- Д) 7,5 см.

Вопрос 18. При каких температурах запрещается вести какие-либо работы с семенами зерновых культур?

- А) +10⁰С
- Б) +5⁰С
- В) +3⁰С
- Г) 0⁰С
- Д) -5⁰С

Вопрос 4. Что подразумевается в сельскохозяйственном производстве под понятием «Агротехнические требования»?

- А) Требования, предъявляемые к качеству выполняемых технологических операций.
- Б) Требования, предъявляемые к качеству выполняемых регулировок.
- В) Требования, предъявляемые к качеству технического обслуживания.

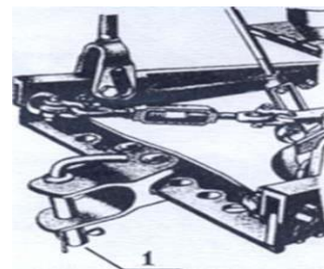
Вопрос 5. Методы полива сельскохозяйственных культур подразделяются на:

- А) Поверхностный, дождевание, подпочвенный и капельный.
- Б) Полив по бороздам (арычный), чековый полив, полив с использованием поливной сельскохозяйственной техники.

Вопрос 6. Одно из агротехнических требований, предъявляемых к дисковым боронам гласит: «Они должны разбивать комья земли, чтобы не было комков размеров свыше ...»

- А) 2см.
- Б) 4см.
- В) 6см.
- Г) 8.см.
- Д) 10см.

Вопрос 7. Всегда ли надо шплинтовать штырь (1) прицепного или буксирного устройства (см. рис.) при работе самоходной машины, а агрегате с прицепными машинами?



- А) Только во время работы с прицепами.
- Б) Со всеми прицепными машинами, работающими на скорости более 10 км/ч.
- В) Всегда.

Вопрос 8. Одно из агротехнических требований, предъявляемых к уборке зерновых культур гласит, что зерно в бункере комбайна должно иметь чистоту не менее...».

- А) 99% Б) 96 % В) 95 % Г) 90 % Д) 85%

Вопрос 9. Что подразумевается под понятием «поливная норма»?

- А) это количество воды которое подаётся за один полив на один гектар.
- Б) это количество воды которое подаётся на один гектар поливной площади за один сельскохозяйственный сезон.
- В) это количество воды которое подаётся на один гектар поливной площади за сутки.

Вопрос 10. Какова глубина заделки удобрений и пожнивных остатков при производстве пахотных работ отвальными плугами?

- А) 5-10 см Б) 10 см В) 10-15 см Г) 12-15 см Д) 15-18 см.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	А	Г	А	Б	Б	В	В	А	Г

Вариант №4

Вопрос 1. Прямыми производственными затратами называются:

- А) накладные расходы, включающие амортизацию основных средств, средства на приобретение инструментов, средств на содержание помещений и сооружений, средств на содержание административно-управленческого аппарата и т.д.
- Б) эксплуатационные затраты, связанные с выполнением технологической операции.

Вопрос 2. Продолжите правильно предложение: «Приёмный битер предназначен ...»

- А) ... для направления хлебной массы в молотильный аппарат, предотвращения наматывания зерносоломистой массы на плавающий транспортёр и отбивания камней и других предметов в камнеулавливающую камеру
- Б) ... для отражения зерна и соломистого вороха на стрясную доску и предотвращения наматывания соломы на бильный барабан.
- В) ... для отбивания камней и других предметов в камнеулавливающую камеру.
- Г) ... для отражения зерна и соломистого вороха на клавишный соломотряс и предотвращения наматывания соломы на бильный барабан.

Вопрос 3. Что подразумевается в сельскохозяйственном производстве под понятием

«Агротехнические требования»?

А) Требования, предъявляемые к качеству выполняемых технологических операций.

Б) Требования, предъявляемые к качеству выполняемых регулировок.

Г) Требования, предъявляемые к качеству технического обслуживания.

Вопрос 4. Продолжите правильно предложение: «Классификация косилок по назначению следующая...»

А) Косилки делят на косилки для скашивания трав, на косилки-плющилки и косилки измельчители.

Б) Косилки делят на однобрусные, двухбрусные, трёхбрусные и пятибрусные.

В) Косилки делят на косилки скоростные и ротационные.

Г) Косилки делят на косилки для скашивания трав, на косилки-плющилки, косилки измельчители и самоходные косилки.

Вопрос 5. Продолжите правильно предложение: «Луцильник дисковый гидрофицированный предназначен...»

А) ...для разделки пластов и размельчения глыб после вспашки на глубину до 25см.

Б) ...для лушения стерни и предпахотной обработки почвы, а также для обработки паров на глубину до 25см.

В) ...для лушения стерни и предпахотной обработки почвы, для обработки паров, для разделки пластов и размельчения глыб после вспашки.

Вопрос 6. Продолжите правильно предложение: ГВК – 6 предназначены для...»

А) ...для разделки пластов и размельчения глыб после вспашки на глубину до 25см.

Б) ...для сгребания травы в валки, ворошения её в прокосах, оборачивания, разбрасывания и сдвигания валков.

В) ...для лушения стерни и предпахотной обработки почвы, а также для обработки паров на глубину до 25см.

Г) ...для скашивания травы с одновременным измельчением.

Д) ...для сгребания травы в валки.

Вопрос 7. Продолжите правильно предложение: «Тяжёлые дисковые бороны используют для ...»

А) ...рыхления пластов, вспаханных кустарниково-болотными плугами.

Б) ...вспашки твёрдых глинистых и суглинистых почв.

В) ...лушения стерни после уборки пропашных крупностебельных культур, разделки глыб после вспашки почвы плугами общего назначения.

Г) ...вспашки старопахотных земель.

Вопрос 8. Продолжите правильно предложение: «По способу производства сельскохозяйственных работ МТА классифицируют на: ...»

А) Тяговые и тягово-приводные.

Б) Тяговые, тягово-приводные и самоходные.

В) Тяговые, тягово-приводные, тягово-прицепные, самоходные.

- Г) Тяговые, тягово-прицепные и тягово-приводные.
- Д) Прицепные, полунавесные, навесные, приводные и самоходные.
- Е) Подвижные, ограниченно-подвижные и стационарные.

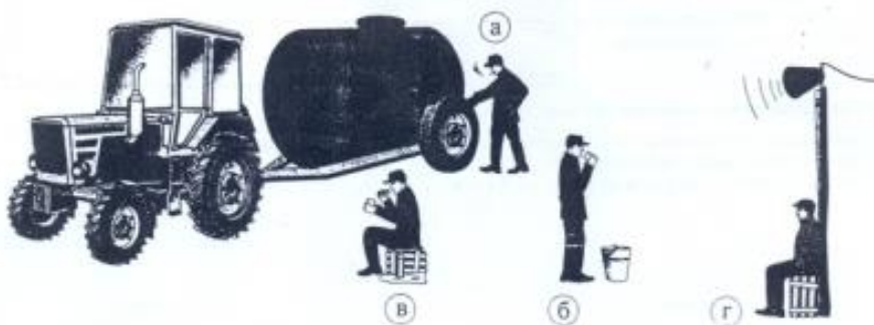
Вопрос 9. Нарисуйте схематично вид поворота «Грибовидная закрытая петля»

- А) при производстве пахотных работ (вспашка плугами)
- Б) при работе с широкозахватными сельскохозяйственными машинами.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Б	А	А	А	В	Б	В	В		А

Вариант 5:

Вопрос 1. Что разрешается механизатору во время погрузки ядохимикатов?



- 1. Курить (а).
- 2. Пить воду (б).
- 3. Принимать пищу (в).
- 4. Слушать радио (г).

Вопрос 2. Одно из агротехнических требований, предъявляемых к плугам и вспашке гласит: «Высота гребней должна составлять не более ...».

- А) 2 см Б) 3 см В) 4 см Г) 5 см Д) 6 см

Вопрос 3. Ответьте на вопрос: «Что является целью культивации?»

- А) Цель культивации разрыхлить обрабатываемый слой почвы, заделывать в почву минеральные и органические удобрения, сорную растительность и пожнивные остатки.
- Б) Цель культивации разрыхлить почву и уничтожить сорную растительность на стерневых фонах с максимальным сохранением стерни и пожнивных остатков на поверхности поля для защиты пахотных земель от ветровой эрозии.
- В) Цель культивации разрыхлить поверхностный слой почвы до мелкокомковатого состояния на заданную глубину и выровнять его, уничтожить проростки и всходы сорняков, улучшить воздушный, водный и тепловой режимы почв, препятствовать капиллярному подъему влаги и её интенсивному испарению.

Вопрос 4. Нарисуйте схематично перекрёстно-диагональный способ движения агрегата по

Вопрос 5. Выберите правильный ответ на вопрос: «Что называется центром агрегата?»

А) Центром агрегата называют условную геометрическую точку на плоскости движения (поверхности поля) траектория, которой рассматривается как траектория МТА при движении по полю.

Б) Центром агрегата называют точку, расположенную на середине ведущей оси колёсного трактора с жёсткой рамой (МТЗ-80); в центре шарнира для тракторов с шарнирно сочленённой рамой (Т-150К); точки пересечения диагоналей, проведённых через края гусениц – для гусеничных тракторов.

В) Центром агрегата называют точку O_1 , вокруг которой происходит движение центра агрегата по дуге радиусом R .

Вопрос 6. Способы полива сельскохозяйственных культур подразделяются на:

А) Поверхностный, дождевание, подпочвенный и капельный.

Б) Полив по бороздам (арычный), чековый полив, полив с использованием поливной сельскохозяйственной техники.

Вопрос 7. Что подразумевается под понятием «Оросительная норма»?

А) это количество воды которое подаётся за один полив на один гектар.

Б) это количество воды которое подаётся на один гектар поливной площади за один сельскохозяйственный сезон.

В) это количество воды которое подаётся на один гектар поливной площади за сутки

Вопрос 8. Продолжите правильно предложение: «Технологический процесс - это ...»

А) способ или совокупность способов обработки почвы, растений или материалов с помощью химических, механических или других физических воздействий с целью направленного изменения их свойств или состояния.

Б) совокупность последовательных технологических и естественных (биологических) процессов, направленных на получение сельскохозяйственной продукции.

Вопрос 9. Одно из агротехнических требований, предъявляемых к уборке зерновых культур гласит, что общие потери зерна по причине недомолота и с соломой должны не превышать ...».

А) 0,5 % Б) 1 % В) 1,5 % Г) 2 % Д) 2,5%

Вопрос 10. Зерновые узкорядные сеялки используют для посева с шириной междурядий:

А) 12 см. Б) 10 см. В) 25 см. Г) 15 см. Д) 7,5 см.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Г	В		А	А	Б	А	В	Д

Вариант 6:

Вопрос 1. Расшифруйте аббревиатуру КПС – 4

- А) Культиватор плоскорез стрельчатый, 4 метра ширина захвата.
- Б) Картофелеуборочный комбайн полунавесной четырёхрядный.
- В) Косилка плющилка самоходная, 4 метра ширина захвата.

Вопрос 2. Продолжите правильно предложение: «Зазор между противорежущим брусом и ножами барабана измельчающего аппарата КСК – 100 составляет...»

- А) ... 4 мм.
- Б) ...2 мм
- В) ...1 мм
- Г) ...0,4 мм
- Д) ...0,1 мм

Вопрос 3. Зональная технология возделывания зерновых культур в Крыму предусматривает посев озимого ячменя в степной и сухостепной зонах республики в среднем по годам в следующие агротехнические сроки:

- А) 20 августа по 20-е сентября
- Б) с 20-го сентября по 20-е октября
- В) с 20-го октября по 20 ноября

Вопрос 4. Одно из агротехнических требований, предъявляемых к плугам и вспашке гласит: «Высота гребней должна составлять не более ...».

- А) 2 см
- Б) 3 см
- В) 5 см
- Г) 6 см
- Д) 7 см

Вопрос 5. Продолжите правильно предложение: «Машинно-тракторные агрегаты в состав которых входят комбинированные сельскохозяйственные машины предназначены для...»

- А) ...проведения нескольких технологических операций совместно: таких как: основная и предпосевная обработка почвы, внесение удобрений, посев, прикатывание, внесение почвенных гербицидов.
- Б) ... проведения нескольких технологических операций совместно: таких как: основная и предпосевная обработка почвы, внесение удобрений, подготовку семян к посеву, посев, прикатывание, внесение почвенных гербицидов.
- В) ... проведения нескольких технологических операций совместно: таких как: основная и предпосевная обработка почвы, внесение удобрений, посев, прикатывание, внесение почвенных гербицидов и уборочных работ.
- Г) ... проведения нескольких технологических операций совместно: таких как: основная и предпосевная обработка почвы, внесение удобрений, протравливание семян, посев, прикатывание, внесение почвенных гербицидов.

Вопрос 6. Какова допустимая влажность при хранении сена?

- А) 14%
- Б) 15%
- В) 16%
- Г) 17%
- Д) 21%

Вопрос 7. Какова глубина заделки удобрений и пожнивных остатков при производстве пахотных работ отвальными плугами?

- А) 5-10 см
- Б) 10 см
- В) 10-15 см
- Г) 12-15 см
- Д) 15-18 см.

Вопрос 8. Какие операции включает в себя послеуборочная доработка зерна.

- А) Взвешивание, первичная очистка, сушка, вторичная очистка, хранение.
- Б) Взвешивание, первичная очистка, вторичная очистка, калибровка, протравливание семян, солнечная инсоляция.

Вопрос 9. Расшифруйте аббревиатуру МТП

- А) Механический транспортный парк
- Б) Машино-транспортный парк
- В) Машино-тракторный парк

Вопрос 10. Продолжите правильно предложение: «К рабочим органам плуга относятся...»

- А) ... опорные колёса, корпус, предплужник и дисковый нож.
- Б) ... опорные колёса, корпус, почвоуглубитель, предплужник и дисковый нож.
- В) ... корпус, почвоуглубитель, предплужник и дисковый нож.
- Г) ... механизм для заглабления, корпус, почвоуглубитель, предплужник и дисковый нож.
- Д) ... опорные колёса, механизм для заглабления, корпус, почвоуглубитель, предплужник и дисковый нож.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А	В	Б	В	А	Д	Г	А	В	В

Вариант 7:

Вопрос 1. Для нейтрализации кислых почв вносят:

- А) известь или гипс.
- Б) минеральные удобрения.
- В) органические удобрения.
- Г) бактериальные удобрения.

Вопрос 2. Химические препараты для борьбы с вредными насекомыми называются...

- А) гербициды;
- Б) пестициды;
- В) инсектициды;
- Г) фунгициды.

Вопрос 3. Одно из агротехнических требований, предъявляемых к лемешным луцильникам гласит: «Они должны равномерно рыхлить почву на заданную глубину, допустимое отклонение которой должно составлять...».

- А) ± 1 см
- Б) ± 2 см
- В) ± 3 см
- Г) ± 4 см
- Д) ± 5 см

Вопрос 4. В перечень работ по подготовке МТА к работе входит:

- А) Освобождение поля от посторонних предметов, выбор способа и направления движения, выравнивание и заделка промоин, разметка поля, обкос полей и загонов на уборке, вспашка противопожарных полос и подготовка подъездных путей.
- Б) Освобождение поля от посторонних предметов, выбор способа и направления движения, выравнивание и заделка промоин, разметка поля, комплектование и составление машинно-тракторного агрегата.

В) Комплектование (выбор энергетического средства, с.х.м. и сцепки), обоснование режима работы, составление машинно-тракторного агрегата, выполнение технологических регулировок.

Вопрос 5. Одно из агротехнических требований, предъявляемых к зубовым боронам гласит: «Они должны рыхлить почву на глубину не менее...»

А) 3см Б) 4см В) 5см Г) 6см Д) 8см

Вопрос 6. Продолжите правильно предложение: «Для регулировки глубины обработки у тяжёлых дисковых борон...»

А) ...изменяют угол атаки дисковых батарей.

Б) ... батареи дисков поднимают, либо опускают специальными понизителями, смонтированными на брусьях секций.

В) ...изменяют длину тяг и передвигают брусья секций в обоймах рамы, сохраняя при этом необходимый зазор, в стыке между дисками правых и левых секций.

Г) ... сжимают пружины на штангах секций, дополнительно поднимают батареи, либо опускают специальными понизителями, смонтированными на брусьях секций, и изменяют длину тяг и передвигают брусья секций в обоймах рамы, сохраняя при этом необходимый зазор, в стыке между дисками правых и левых секций.

Вопрос 7. При составлении посевного агрегата с использованием сеялок СЗ-3,6 среднюю сеялку располагают таким образом, чтобы она перекрывала посев передних на:

А) два сошника Б) три сошника В) четыре сошника

Вопрос 8. Продолжите правильно предложение: «МСУ зерновых комбайнов предназначено ...»

А) ... для выделения зерна, половы и частично соломы из грубого вороха зерновой смеси.

Б) ... для вымолота зерна из колосьев и полной сепарации грубого зерносоломистого вороха.

В) ... для вымолота зерна из колосьев и первичной сепарации грубого зерносоломистого вороха.

Вопрос 9. Продолжите правильно предложение: «Зубовые бороны классифицируют на ...»

А) ... полевые, садовые и болотные.

Б) ... тяжёлые, средние и лёгкие.

В) ... навесные, прицепные и полуприцепные.

Вопрос 10. Продолжите правильно предложение: «Очистка комбайна Дон-1500 состоит из...»

А) ... стрясной доски, пальцевой решётки, верхнего решётного стана, нижнего решётного стана, удлинителя верхнего решета, вентилятора с заслонками, подвесок передних и задних, двухплечих рычагов очистки, колебательного вала, шатунов.

Б) ... стрясной доски, пальцевой решётки, верхнего решётного стана, нижнего решётного стана, удлинителя верхнего решета, вентилятора с заслонками,

подвесок передних и задних, рычагов очистки, колебательного вала и шатунов, зернового и колосового шнеков.

В) ... стрясной доски, пальцевой решётки, верхнего решётного стана, нижнего решётного стана, удлинителя верхнего решета, вентилятора с вариатором оборотов, подвесок передних и задних, рычагов очистки, колебательного вала и половонабивателя.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А	В	Б	В	А	А	А	Б	Б	В

Вариант 8:

Текст задания 1: При эксплуатации комбайна ACROS не включается привод механизмов наклонной камеры. Укажите возможные неисправности и способы их устранения.

Текст задания 2: Для посадки картофеля скомплектован МТА в составе трактора МТЗ 80 и с/х машины СН 4Б. Опишите операции подготовки к работе этого МТА. Укажите основные неисправности, возникающие в процессе эксплуатации, и способы их устранения.

Вариант 9:

Текст задания 1: Для проведения сева зерновых культур выделен МТА в составе сеялки СЗ - 3,6 и трактора МТЗ 80. Укажите типичные неисправности и способы их устранения.

Текст задания 2: Давление масла в системе смазки двигателя трактора ДТ- 75 снизилось до предельно допустимого. Укажите возможные причины неисправности.

Вариант 10:

Текст задания 1: При эксплуатации комбайна ACROS выявлен повышенный, нагрев масла в гидросистеме. Укажите возможные неисправности и способы их устранения.

Текст задания 2: При эксплуатации комбайна ACROS заполненный копнитель не открывается. Укажите возможные неисправности и способы их устранения.

3.3.1. Время на выполнения: 15-25 минут

3.3.2. Критерии оценки итоговой аттестации:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей; полную степень обоснованности аргументов и обобщений, всесторонность раскрытия темы; наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению; устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и

последовательность изложения материала. Использует корректную аргументацию и систему доказательств, достоверные примеры, иллюстративный материал, литературные источники;

- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений; достаточную степень обоснованности аргументов и обобщений; способность к обобщению, устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует достоверные примеры, иллюстративный материал;

- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если студент демонстрирует: недостаточное знание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Нарушает устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует достоверные примеры;

- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, если студент демонстрирует: незнание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Не соблюдает логичность и последовательность изложения материала, устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Использует недостоверные примеры.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**МДК.01.03 Методы диагностики сельскохозяйственной техники и
оборудования**

Специальность среднего профессионального образования

Ставрополь, 2024 год

1. Паспорт фонда оценочных средств

Цель фонда оценочных средств. Фонд оценочных средств (далее - ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, осваивающих программу учебной дисциплины «Психология общения». Перечень видов оценочных средств соответствует рабочей программе дисциплины.

ФОС включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля в форме устных ответов на вопросы, тестовых заданий, практических работ и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

В результате оценки осуществляется проверка следующих общих и профессиональных компетенций

№ п/п	Название темы	Контролируемая компетенция (ОК, ПК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	Тема 1. Общие вопросы технического обслуживания и ремонта машин	ПК 1.2. ПК 1.10.	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание
2	Тема 2. Основные неисправности машин и их внешние признаки	ПК 1.2. ПК 1.10.	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание

3	<p>Тема 3. Виды и методы диагностирования машин и оборудования</p>	<p>ПК 1.2. ПК 1.10.</p>	<p>Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание</p>
4	<p>Тема 4. Средства диагностирования машин и оборудования</p>	<p>ПК 1.2. ПК 1.10.</p>	
4	<p>Учебная практика: Виды работ 1. Определение технического состояния тракторов. 4. Определение технического состояния комбайнов. 5. Выполнение технического обслуживания тракторов. 6. Выполнение технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования с использованием стационарных и передвижных средств диагностики. 7. Диагностика двигателя трактора. 8. Диагностика ходовой системы трактора</p>	<p>ПК 1.2. ПК 1.10.</p>	<p>Демонстрация умений, опрос</p>
5	<p>Производственная практика: Виды работ(ориентировочные) 1. Ознакомление с производством. Требования безопасности труда и противопожарной безопасности при работе в мастерских.</p>	<p>ПК 1.2. ПК 1.10.</p>	<p>Отчет по практике</p>

	<p>2. Ознакомление с материально-технической базой предприятия.</p> <p>3. Определение технического состояния деталей и сборочных единиц тракторов.</p> <p>4. Определение технического состояния деталей и сборочных единиц комбайнов.</p> <p>5. Определение технического состояния сельскохозяйственной техники и ее составных частей.</p> <p>6. Оформление документации на техническое обслуживание и диагностирование машин.</p> <p>7. Составление рекомендаций по улучшению организации диагностирования машин.</p>		
--	--	--	--

2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценивание знаний, умений и навыков по учебной дисциплине осуществляется посредством использования следующих видов оценочных средств:

- Устный опрос,
- Демонстрация умений,
- Тест,
- Дискуссия,
- Письменная контрольная работа
- Экзамен.

Устный/письменный опрос

Устный опрос является самым широко применяемым способом контроля знаний среди студентов. В ходе этого вида проверки устанавливается прямое взаимодействие между студентом и преподавателем, что дает возможность последнему глубже изучить особенности восприятия и усвоения материала каждым студентом. Такой формат позволяет оценить не только объем и глубину знаний, но и расширенность кругозора, умение логично выстраивать ответ, владение монологической речью, а также другие коммуникативные умения обучающегося. Кроме того, устный опрос отличается значительным воспитательным потенциалом благодаря личному контакту с преподавателем.

Письменный опрос дает возможность одновременно оценить знания большого количества студентов за короткое время. При этом отсутствует фактор непосредственного влияния преподавателя, и студент может самостоятельно выбирать стратегию выполнения заданий. Именно поэтому письменный опрос часто считают более объективной формой проверки. Такой контроль обеспечивает детальную и всестороннюю оценку как теоретических знаний, так и практических навыков, что делает его особенно удобным для проверки умений студентов в разных областях обучения.

Демонстрация умений

Демонстрация умений может осуществляться в форме выполнения практических заданий на учебном полигоне, в мастерских или непосредственно на предприятиях агропромышленного комплекса. Оценка проводится на основе разработанных критериев, учитывающих качество, скорость и безопасность выполнения работ. Данный метод позволяет наиболее полно оценить профессиональную готовность будущего слесаря по ремонту с/х техники и оборудования к самостоятельной трудовой деятельности.

Решение заданий в тестовой форме

Решение заданий в формате теста направлено на проверку того, насколько хорошо студент освоил методы моделирования и умеет применять их в профессиональной сфере.

Преподаватель заранее сообщает студентам перечень тем, разделов и вопросов, по которым будут тестовые задания, а также указывает конкретные теоретические источники с точным обозначением необходимых разделов и тем для подготовки к тесту.

Во время компьютерного тестирования каждому студенту отводится 40 минут, исходя из расчета 2 минуты на каждое из 20 заданий. Сами задания для каждого студента формируются компьютером случайным образом из общей базы тестовых вопросов. Результаты тестирования становятся известны сразу после завершения теста. До окончания выделенного времени студент может просмотреть все свои ответы и при необходимости их изменить.

Использование конспектов лекций, учебников и любых других материалов во время тестирования строго запрещено.

Дискуссия

Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

Контрольная работа для студентов очной формы обучения

Контрольная работа является одной из форм текущего контроля за усвоением учебного материала по дисциплине. Целью написания контрольной

работы является глубокое изучение предлагаемых теоретических вопросов и решение практико-ориентированных заданий.

Контрольная работа должна способствовать формированию у студентов навыков самостоятельного научного творчества, повышению их теоретической и профессиональной подготовки, лучшему освоению учебного материала, углубленному рассмотрению содержания тем дисциплины, умению делать обоснованные выводы.

Экзамен

Промежуточная аттестация по дисциплине завершает изучение курса и проходит в виде дифференцированного зачета для комплексной проверки знаний умений и навыков, полученных в процессе изучения дисциплины.

3. Материалы фонда оценочных средств

Перечень и характеристика оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
<i>Текущий контроль</i>			
1	Устный опрос	Средство контроля, организованное как беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний у обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. /	Вопросы для устного опроса
2	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
3	Дискуссия	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы,	Темы для дискуссий

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
		связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
4	Письменная контрольная работа (контрольная точка)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных работ
5	Практико-ориентированные задания	Практико-ориентированные задания являются средством проверки умений использовать полученные теоретические знания при решении конкретных прикладных задач по теме или разделу дисциплины. Выполнение таких заданий способствует формированию практических навыков, развитию творческого подхода к решению профессиональных задач и лучшему пониманию содержания учебного материала.	Комплект заданий
<i>Промежуточная аттестация</i>			
6	Зачет по УП	Форма промежуточного контроля, в рамках которой студенту предоставляется возможность подтвердить освоение программы учебной практики. Зачет проводится на основе выполнения и представления отчетных материалов, демонстрирующих приобретенные знания, умения и практические	Перечень вопросов к зачету по УП

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
		навыки по профилю подготовки.	
7	Экзамен	Форма итоговой проверки, представляющая собой системное оценивание усвоения студентом теоретического материала и умений применять знания при решении профессионально ориентированных задач. В процессе экзамена студент отвечает на вопросы и/или выполняет задания, позволяющие выявить глубину понимания содержания дисциплины и уровень сформированных компетенций.	Перечень вопросов к экзаменам

Комплект вопросов для устного опроса по дисциплине МДК.01.05 Освоение профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1. Перечень вопросов для устного опроса

1. Значение и роль ремонтного производства на современном этапе. Перспективы развития ремонтного производства.
2. Перечень операция по ТО -1 за тракторами сельхозмашинами.
3. Диагностирование двигателей внутреннего сгорания. Применяемые приборы и приспособления.
4. Выявление скрытых дефектов люминесцентным и магнитным способами.
5. Перечень операции по ТО-2 за тракторами.
6. Организация и технология сельскохозяйственной техники. Способы

хранения.

7. Перечень операций по проведению ТО-3 за тракторами.

8. Виды износов деталей тракторов и автомобилей. Кривая изнашивания.

9. Перечень мероприятий по предупреждению и снижению износов деталей

тракторов, автомобилей, сельхозмашин.

10. Сборка, обкатка и испытание двигателей после их ремонта.

11. Неисправности и ремонт механизмов рулевого управления тракторов,

автомобилей, сельхоз машин их диагностика.

12. Технология ремонта деталей системы смазки двигателей, диагностирование

системы смазки сельскохозяйственных машин.

13. Технология ремонта деталей системы питания карбюраторных двигателей,

возможные неисправности системы питания, их диагностирование.

14. Технология ремонта деталей дизельных топливных насосов.

Применяемое

оборудование и приспособления. Техническое обслуживание.

15. Технология ремонта форсунок дизельных двигателей. Применяемые приборы и

приспособления. Техническое обслуживание.

16. Технология ремонта радиаторов тракторов и автомобилей.

Неисправности

системы охлаждения. Диагностика системы охлаждения.

17. Неисправности и ремонт тормозных систем тракторов и автомобилей. Их

диагностика, ТО.

18. Ремонт рабочих органов почвообрабатывающих машин геометрия самозатачивающегося лемеха.

19. Неисправности и ремонт ходовой части и колёсных и гусеничных тракторов,

ТО.

20. Неисправности и ремонт агрегатов гидравлических систем тракторов. Их

диагностика и ТО.

21. Система технического обслуживания и ремонта машин, сельскохозяйственной

техники. Виды технических воздействий.

22. Периодичность ТО машин в сельском хозяйстве.

23. Приборы для диагностирования двигателей сельскохозяйственных машин и

механизмов.

24. Приборы и оборудование для диагностирования шасси

сельскохозяйственных

машин.

25. Регулировка тепловых зазоров в газораспределительном механизме. Оборудование и приборы.

26. Регулировка механизмов системы зажигания двигателей сложных сельскохозяйственных машин.

27. Возможные неисправности, регулировка трансмиссии сложных сельскохозяйственных машин и механизмов.

28. Возможные неисправности, регулировка агрегатов узлов ходовой части

сельскохозяйственных машин и механизмов.

29. Неисправности и диагностика механизмов управления сельскохозяйственными

машинами и механизмам

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2. Ситуационные и практические задания

Задания:

Диагностика двигателей внутреннего сгорания:

1. Ситуационное задание: Трактор МТЗ-82 работает с повышенным расходом топлива и наблюдается дымный выхлоп черного цвета. Опишите возможные причины возникновения данной неисправности и предложите методы диагностики для их подтверждения. Составьте план проведения диагностических работ, включающий выбор приборов и оборудования.

2. Практическое задание: Проведите диагностику системы охлаждения двигателя трактора Т-150 при помощи приборов (термометр, манометр). Определите наличие утечек охлаждающей жидкости и оцените работоспособность термостата. Сформулируйте выводы о техническом состоянии системы охлаждения и предложите рекомендации по устранению выявленных неисправностей.

3. Ситуационное задание: во время работы комбайна "Дон-1500" наблюдаются стуки в двигателе. Опишите возможные причины возникновения стуков и предложите методы диагностики для их локализации (например, прослушивание, измерение компрессии). Какие факторы необходимо учитывать при постановке диагноза?

4. Практическое задание: Используя мотор-тестер, проведите диагностику системы зажигания двигателя автомобиля ГАЗ-53. Определите угол опережения зажигания, оцените состояние свечей зажигания и катушки зажигания. Сформулируйте выводы о работоспособности системы зажигания и предложите рекомендации по устранению выявленных неисправностей.

5. Ситуационное задание: Двигатель зерноуборочного комбайна John Deere плохо запускается в холодное время года. Предложите методы диагностики системы предпускового подогрева (если она есть) или системы питания для выявления причины данной проблемы.

Диагностика трансмиссий и ходовой части:

6. Ситуационное задание: При движении трактора К-700 слышен шум в коробке передач. Опишите возможные причины возникновения шума и предложите методы диагностики для их подтверждения (например, визуальный осмотр, прослушивание, анализ масла).

7. Практическое задание: Проведите диагностику люфтов в рулевом управлении трактора МТЗ-82. Измерьте суммарный люфт и сравните полученное значение с допустимым. Оцените состояние рулевых тяг и шарниров. Сформулируйте выводы о техническом состоянии рулевого управления и предложите рекомендации по устранению выявленных неисправностей.

8. Ситуационное задание: У комбайна "Акрос-585" наблюдается неравномерный износ шин. Опишите возможные причины возникновения данной проблемы и предложите методы диагностики для их выявления (например, проверка углов установки колес, осмотр состояния подвески).

9. Практическое задание: Проведите диагностику состояния тормозной системы трактора Т-150 при помощи стенда для проверки тормозов. Определите эффективность торможения и равномерность распределения тормозных усилий по осям. Сформулируйте выводы о техническом состоянии тормозной системы и предложите рекомендации по устранению выявленных неисправностей.

10. Ситуационное задание: Во время работы трактора Беларусь 82.1 наблюдается повышенный нагрев заднего моста. Опишите возможные причины перегрева и предложите методы диагностики для их установления.

Диагностика гидравлических систем:

11. Ситуационное задание: Гидравлическая система навесного оборудования трактора МТЗ-82 работает медленно и с недостаточной мощностью. Опишите возможные причины возникновения данной проблемы и предложите методы диагностики для их подтверждения (например, измерение давления, осмотр насоса и гидроцилиндров).

12. Практическое задание: Проведите диагностику гидронасоса трактора ЮМЗ-6. Измерьте давление и производительность насоса. Оцените состояние предохранительного клапана. Сформулируйте выводы о работоспособности гидронасоса и предложите рекомендации по устранению выявленных неисправностей.

13. Ситуационное задание: В гидравлической системе управления комбайна "Вектор-410" наблюдается утечка рабочей жидкости. Определите порядок действий для локализации утечки. Какие средства индивидуальной защиты необходимо использовать при работе с гидравлическими системами?

14. Практическое задание: Проведите диагностику гидроцилиндра подъема жатки комбайна John Deere. Оцените состояние уплотнений и штока. Проверьте наличие внутренних перетечек. Сформулируйте выводы о

работоспособности гидроцилиндра и предложите рекомендации по устранению выявленных неисправностей.

15. Ситуационное задание: Во время работы трактора New Holland наблюдается нестабильная работа гидросистемы рулевого управления. Опишите возможные причины и предложите методы диагностики для их выявления.

Диагностика электрооборудования:

16. Ситуационное задание: У трактора МТЗ-82 не работает стартер. Опишите возможные причины данной неисправности и предложите методы диагностики для их подтверждения (например, проверка напряжения, осмотр контактов, проверка втягивающего реле).

17. Практическое задание: Проведите диагностику генератора трактора К-700. Измерьте напряжение и ток заряда. Оцените состояние щеток и контактных колец. Сформулируйте выводы о работоспособности генератора и предложите рекомендации по устранению выявленных неисправностей.

18. Ситуационное задание: На приборной панели комбайна "Акрос-595" горит индикатор неисправности ABS. Какие шаги необходимо предпринять для диагностики данной системы?

19. Практическое задание: Используя мультиметр, проверьте целостность цепи освещения трактора Беларусь 82.1. Определите место обрыва (если он есть) и предложите способы его устранения.

20. Ситуационное задание: Во время работы опрыскивателя BERTHOUD RAPTOR наблюдается неисправность в системе управления форсунками. Опишите возможные причины и предложите методы диагностики для их выявления, учитывая наличие электронных блоков управления.

Критерии оценки:

Оценка "отлично". Данная оценка присваивается студенту, который уверенно владеет фактическим материалом, понимает основные понятия, идеи и концепции. Его ответы отличаются глубиной анализа, всесторонним раскрытием темы и умением аргументировать свои суждения, а также обобщать полученные знания. В представленных работах и ответах прослеживается высокий уровень устной и письменной культуры. Изложение материала последовательное и логичное, используются обоснованные доводы, убедительные примеры, наглядные иллюстрации и ссылки на литературные источники.

- **Оценка "хорошо".** Эта отметка выставляется в случае, если студент продемонстрировал знание необходимого фактического материала и понимание основных понятий. Аргументы достаточно обоснованы, тема раскрыта полно, присутствует способность обобщения. Ответы и работы оформлены грамотно, последовательно и логично, приводятся конкретные, достоверные примеры и иллюстративный материал.

Оценка "удовлетворительно". Данный уровень оценки получает

студент, чьи знания фактического материала ограничены, а аргументация и выводы недостаточно обоснованы. В ответах могут встречаться ошибки в оформлении и нарушается культура изложения. Несмотря на это, структура подачи материала преимущественно сохраняется, используются отдельные достоверные примеры.

Оценка "неудовлетворительно". Оценка ставится, если студент не владеет требуемым фактическим материалом, не способен аргументированно раскрыть тему, допускает существенные ошибки в последовательности и логике изложения, а также в письменной и устной культуре ответа. Примеры и иллюстративные материалы недостоверны или вовсе отсутствуют.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3 Тестовые задания

1. Что является основной целью диагностики сельскохозяйственной техники?
 - а) Увеличение мощности двигателя
 - б) Выявление неисправностей и определение технического состояния
 - в) Повышение урожайности сельскохозяйственных культур
 - г) Снижение стоимости ремонта

2. Какой метод диагностики основан на визуальном осмотре деталей и узлов?
 - а) Инструментальный
 - б) Функциональный
 - в) Органолептический
 - г) Вибрационный

3. Какой прибор используется для измерения компрессии в цилиндрах двигателя?
 - а) Манометр
 - б) Компрессометр
 - в) Мультиметр
 - г) Тахометр

4. Что может указывать на повышенный износ поршневых колец двигателя?
 - а) Повышенный расход топлива
 - б) Низкое давление масла
 - в) Дымление синим дымом из выхлопной трубы
 - г) Стук в двигателе

5. Каким прибором проверяют угол опережения зажигания в двигателе?
 - а) Стробоскоп
 - б) Вольтметр
 - в) Амперметр

- г) Омметр
6. Что проверяют при диагностике системы охлаждения двигателя?
- а) Давление масла
 - б) Уровень и качество охлаждающей жидкости
 - в) Давление топлива
 - г) Угол опережения зажигания
7. Что является причиной повышенного нагрева подшипников в трансмиссии?
- а) Недостаток смазки
 - б) Избыток смазки
 - в) Высокое давление в гидросистеме
 - г) Низкое давление в гидросистеме
8. Каким методом проверяют люфт в рулевом управлении?
- а) Визуальным осмотром
 - б) Измерением усилия на рулевом колесе
 - в) Измерением суммарного люфта рулевого колеса
 - г) Прослушиванием
9. Что является признаком неисправности гидронасоса?
- а) Повышенный расход топлива
 - б) Низкое давление в гидросистеме
 - в) Дымление черным дымом
 - г) Стук в двигателе
10. Каким прибором измеряют давление в гидросистеме?
- а) Вольтметр
 - б) Манометр
 - в) Термометр
 - г) Тахометр
11. Что проверяют при диагностике гидроцилиндра?
- а) Давление топлива
 - б) Состояние уплотнений и штока
 - в) Угол опережения зажигания
 - г) Давление масла
12. Какой прибор используют для проверки целостности электрической цепи?
- а) Манометр
 - б) Мультиметр
 - в) Компрессометр
 - г) Тахометр

13. Что является причиной слабого заряда аккумуляторной батареи?
- а) Неисправность генератора
 - б) Высокое давление масла
 - в) Повышенный расход топлива
 - г) Низкое давление топлива
14. Что проверяют при диагностике стартера?
- а) Давление в цилиндрах
 - б) Напряжение на клеммах стартера
 - в) Уровень охлаждающей жидкости
 - г) Давление в гидросистеме
15. Какой параметр является важным при оценке технического состояния шин?
- а) Давление масла
 - б) Высота рисунка протектора
 - в) Напряжение в сети
 - г) Расход топлива
16. Что такое остаточный ресурс сельскохозяйственной техники?
- а) Время работы техники до списания
 - б) Период времени, в течение которого техника сохраняет свою работоспособность
 - в) Время, необходимое для проведения технического обслуживания
 - г) Период хранения техники на складе
17. Какой метод диагностики позволяет оценить состояние деталей без их разборки?
- а) Дефектовка
 - б) Неразрушающий контроль
 - в) Разрушающий контроль
 - г) Органолептический метод
18. Какие средства индивидуальной защиты необходимо использовать при работе с аккумуляторной батареей?
- а) Перчатки и очки
 - б) Респиратор и каску
 - в) Только перчатки
 - г) Только очки
19. Что необходимо сделать перед началом диагностических работ на сельскохозяйственной технике?
- а) Провести инструктаж по технике безопасности
 - б) Проверить уровень масла в двигателе

- в) Проверить давление в шинах
- г) Начать работу

20. Какова основная цель проведения регулярной диагностики сельскохозяйственной техники?

- а) Увеличение стоимости техники
- б) Предотвращение серьезных поломок и снижение затрат на ремонт
- в) Увеличение расхода топлива
- г) Уменьшение времени работы техники

Ключ к тестам:

- 1. б
- 2. в
- 3. б
- 4. в
- 5. а
- 6. б
- 7. а
- 8. в
- 9. б
- 10. б
- 11. б
- 12. б
- 13. а
- 14. б
- 15. б
- 16. б
- 17. б
- 18. а
- 19. а
- 20. б

Критерии оценки выполнения устного опроса, контрольной работы, тестовых заданий, аудиторной самостоятельной работы:

Процент результативности	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзамен, завершающий изучение учебной дисциплины, – это форма

промежуточной аттестации, целью которой является оценка теоретических знаний и практических умений, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических.

При проведении промежуточной аттестации в форме Экзамена уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

При проведении промежуточной аттестации могут использоваться следующие оценочные средства:

- теоретические вопросы для подготовки к экзамену,
- практико-ориентированные задачи

Теоретические вопросы для подготовки к экзамену

Вариант 1

Что такое система технического обслуживания и ремонта машин? Для чего она применяется?

Дайте определение органолептическим и инструментальным методам диагностирования. Перечислите что входит в эти методы.

Вариант 2

Перечислите виды технического обслуживания с/х техники. Опишите каждое ТО.

По каким принципам происходит классификация методов диагностирования с/х машин.

Вариант 3

Дайте определение диагностированию. Перечислите этапы диагностирования.

Привести перечень работ ЕТО автомобилей.

Вариант 4

Опишите назначение технологической карты. Как заполняется технологическая карта

Какую информацию отмечают в маршрутных картах, технологических картах и картах эскизов?

Вариант 5

Назовите основные категории неисправностей двигателей.

С помощью каких приборов проводится ТО и диагностирование?

Вариант 6

Назовите основные причины возникновения неисправностей двигателя.

Какие существуют средства диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов

Вариант 7

Назовите основные неисправности ходовой системы.

Какие виды работ входят в операции каждого вида ТО?

Вариант 8

Дайте определение техническое диагностированию. Какие бывают Виды технического состояния.

Дайте определение остаточному ресурсу техники. Как он измеряется?

Вариант 9

Назовите основные неисправности механизмов управления.

Как проводится диагностирование технического состояния сельскохозяйственных машин и механизмов

Вариант 10

Опишите методы диагностирования по выходным параметрам эксплуатационных свойств.

Назовите основные неисправности электрооборудования с/х машин.

Вариант 11

Опишите методы диагностирования по геометрическим параметрам.

Перечислите виды условий эксплуатации и как они влияют на машины

Вариант 12

Назовите основные неисправности тормозной системы.

Какие виды работ входят в операции каждого вида ТО?

Критерии оценки итоговой аттестации

оценка «отлично» выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей; полную степень обоснованности аргументов и обобщений, всесторонность раскрытия темы; наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению; устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует корректную аргументацию и систему доказательств, достоверные примеры, иллюстративный материал, литературные источники;

оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений; достаточную степень обоснованности аргументов и обобщений; способность к обобщению, устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует достоверные примеры, иллюстративный материал;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент демонстрирует: недостаточное знание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Нарушает устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует достоверные примеры;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент демонстрирует: незнание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Не соблюдает логичность и последовательность изложения материала, устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Использует недостоверные примеры.

Перечень Практико-ориентированных заданий по дисциплине МДК.01.03 Методы диагностики сельскохозяйственной техники и оборудования

Практико-ориентированных задач для фонда оценочных средств по профессии "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования" (Экзамен)

Задания:

1. Задание: (Диагностика двигателя, моделирование ситуации)

- Ситуация: Вы – механик на сельскохозяйственном предприятии. Водитель трактора МТЗ-82 жалуется на снижение мощности двигателя и повышенный расход масла.

- Задание: Разработайте последовательность действий для диагностики двигателя. Составьте перечень необходимых инструментов и приборов. Опишите, какие параметры необходимо измерить и какие результаты будут указывать на конкретные неисправности (например, износ поршневой группы, проблемы с турбокомпрессором, утечки масла). Представьте свой план диагностики в виде блок-схемы.

2. Задание: (Диагностика трансмиссии, работа в команде)

- Ситуация: Бригада механиков проводит плановое ТО комбайна "Дон-1500". При осмотре коробки передач обнаружены признаки утечки масла и повышенный шум при работе.

- Задание: Распределите роли между членами бригады (например, один осматривает внешние повреждения, другой проверяет уровень масла, третий проводит прослушивание при работе трансмиссии). Опишите, какие признаки могут указывать на различные неисправности коробки передач (например, износ шестерен, подшипников, поломка синхронизаторов). Составьте отчет о выявленных неисправностях и предложите план ремонта.

3. Задание: (Диагностика гидравлической системы, анализ данных)

- Ситуация: Оператор опрыскивателя жалуется на неравномерное распыление жидкости.

- Задание: Используя техническую документацию на опрыскиватель, определите элементы гидравлической системы, отвечающие за подачу жидкости к форсункам. Проведите диагностику давления в системе, проверьте состояние фильтров и форсунок. Соберите данные о давлении в различных точках системы. Проанализируйте полученные данные и определите причину неравномерного распыления (например, засорение форсунок, неисправность насоса, утечки в магистралях).

4. Задание: (Диагностика электрооборудования, поиск и устранение неисправностей)

- Ситуация: У трактора Беларусь 82.1 не работает освещение.

- Задание: Используя мультиметр и схему электрооборудования трактора,

определите причину неисправности (например, перегоревший предохранитель, обрыв проводки, неисправность переключателя). Опишите последовательность действий по поиску неисправности. Устраните неисправность и проверьте работоспособность системы освещения.

5. Задание: (Диагностика ходовой части, практические измерения)

- Ситуация: При движении трактора К-700 наблюдается вибрация и повышенный износ шин.

- Задание: Проведите диагностику углов установки колес трактора (сход-развал). Используя специальное оборудование или подручные средства (если специализированное оборудование недоступно), измерьте углы и сравните их с допустимыми значениями, указанными в технической документации. Определите причину отклонений и предложите способы их устранения.

6. Задание: (Оценка технического состояния, принятие решений)

- Ситуация: Вам поручено провести оценку технического состояния зерноуборочного комбайна "Акрос-595" перед началом уборки урожая.

- Задание: Разработайте чек-лист для оценки технического состояния комбайна, включающий проверку основных узлов и агрегатов (двигатель, трансмиссия, ходовая часть, гидравлическая система, электрооборудование, жатка, молотильный аппарат). Проведите осмотр комбайна, заполните чек-лист и сформулируйте выводы о его готовности к работе. Предложите перечень работ, которые необходимо выполнить для устранения выявленных неисправностей.

7. Задание: (Прогнозирование остаточного ресурса, работа с данными)

- Ситуация: На предприятии ведется учет наработки тракторов. Вам предоставлены данные о наработке, проведенных ремонтах и замененных деталях трактора МТЗ-82.

- Задание: Проанализируйте предоставленные данные и определите примерный остаточный ресурс трактора. Обоснуйте свой прогноз, учитывая факторы, влияющие на долговечность трактора (например, условия эксплуатации, качество технического обслуживания, своевременность замены деталей). Предложите рекомендации по дальнейшей эксплуатации трактора.

8. Задание: (Использование диагностического оборудования, работа с инструкциями)

- Ситуация: В хозяйстве имеется современный диагностический сканер для сельскохозяйственной техники. Необходимо провести диагностику двигателя трактора John Deere.

- Задание: Изучите инструкцию по эксплуатации диагностического сканера. Подключите сканер к трактору и проведите сканирование системы управления двигателем. Расшифруйте коды ошибок, полученные с помощью сканера. Определите возможные причины возникновения ошибок и предложите методы их устранения.

9. Задание: (Охрана труда и техника безопасности, разработка инструкций)

- Ситуация: На предприятии участились случаи травматизма при проведении диагностических работ.

- Задание: Разработайте инструкцию по охране труда и технике безопасности при проведении диагностических работ на сельскохозяйственной технике. В инструкции укажите основные опасные и вредные производственные факторы, меры предосторожности, правила использования инструментов и приборов, а также порядок действий в аварийных ситуациях.

10. Задание: (Составление технологической карты, оптимизация процесса)

- Ситуация: Необходимо составить технологическую карту проведения диагностики тормозной системы трактора.

- Задание: Разработайте подробную технологическую карту, в которой опишите все этапы диагностики тормозной системы трактора, включая:

- * Перечень необходимых инструментов и оборудования.

- * Последовательность выполнения операций.

- * Параметры, подлежащие контролю.

- * Критерии оценки технического состояния.

- * Меры безопасности.

Оптимизируйте процесс, указав, какие операции можно выполнять параллельно, чтобы сократить время диагностики.

Критерии оценивания для практико-ориентированных заданий по дисциплине МДК.01.03 Методы диагностики сельскохозяйственной техники и оборудования

Оценка «отлично»

Присуждается студенту, который демонстрирует высокий уровень профессиональных знаний и практических навыков, безошибочно ориентируется в методиках ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. Работы выполняются точно, в соответствии с требованиями и техпроцессом, все технологические операции соблюдены. В процессе выполнения студент проявляет самостоятельность, рационально использует инструменты, оборудование и материалы. При возникновении нестандартных ситуаций способен эффективно решать задачи, использовать творческий подход. Оформление заданий аккуратное и полное, соблюдена техника безопасности, допущены минимальные неточности, все этапы аргументированы и подтверждены практическими примерами.

Оценка «хорошо»

Выставляется студенту, который уверенно овладел необходимыми практическими умениями и знаниями, без особых затруднений выполняет требуемые операции. В реальных условиях ремонта корректно применяет рабочие приёмы и использует оборудование. Возможны незначительные

недочёты или несущественные ошибки, которые не влияют на конечный результат. Демонстрируется умение анализировать процесс выполнения работы, делать выводы, соблюдать основные требования по технике безопасности и оформлению.

Оценка «удовлетворительно»

Ставится студенту, если практические действия и выполнение задания сопровождаются ошибками, недостаточной обоснованностью выбора методов ремонта или оборудования. В работе наблюдаются недочёты в последовательности или оформлении, имеются отдельные нарушения техники безопасности и регламента. При этом основные этапы и задачи практико-ориентированного задания выполнены частично, результат достигнут, но качество и полнота исполнения недостаточны. Возможно наличие ошибок, требующих корректировки, однако студент способен с подсказкой исправить недочёты.

Оценка «неудовлетворительно»

Дается в случае, если студент не владеет необходимыми знаниями и практическими умениями, не может выполнить задание даже с помощью преподавателя. Выполнение операций сопровождается грубыми ошибками, нарушениями технологий и техники безопасности. Результаты работы не соответствуют установленным требованиям, допущены критические ошибки, оформление отсутствует или выполнено небрежно. Студент не способен аргументировать свои действия и объяснить выбор технологических решений.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК.01.04 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Ставрополь, 2024 год

2. Паспорт фонда оценочных средств

Цель фонда оценочных средств. Фонд оценочных средств (далее - ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, осваивающих программу учебной дисциплины «Психология общения». Перечень видов оценочных средств соответствует рабочей программе дисциплины.

ФОС включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля в форме устных ответов на вопросы, тестовых заданий, практических работ и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

В результате оценки осуществляется проверка следующих общих и профессиональных компетенций

№ п/п	Название темы	Контролируемая компетенция (ОК, ПК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	Тема 1. Планирование и организация ремонта машин.	ПК 1.1.; ПК 1.2.	Устный опрос; реферат
2	Тема 2. Технологические процессы ремонта и восстановления деталей	ПК 1.1.; ПК 1.2.	Устный опрос; реферат
4	Учебная практика: Виды работ 1. Выполнение технологического процесса разборки и сборки кривошипно-шатунного механизма; 2. Выполнение технологического процесса разборки и сборки газораспределительного механизма; 3. Выполнение технологического процесса разборки и сборки коробок передач; 4. Выполнение технологического процесса разборки и сборки машин для внесения минеральных удобрений и химической защиты растений; 5. Проведение сборочно-	ПК 1.1.; ПК 1.2.	Устный опрос; Реферат, тест

	<p>разборочных работ сельскохозяйственных машин и оборудования для кормопроизводства животноводческих ферм;</p> <p>6. Проведение сборочно-разборочных работ почвообрабатывающих и посевных машин;</p> <p>7. Проведение сборочно-разборочных работ самоходных кормоуборочных и зерновых комбайнов;</p> <p>8. Проведение сборочно-разборочных работ ведущих мостов тракторов;</p> <p>9. Проведение сборочно-разборочных работ сцепления;</p> <p>10. Проведение сборочно-разборочных работ ходовой части;</p> <p>11. Проведение сборочно-разборочных работ рабочего и вспомогательного оборудования тракторов;</p> <p>12. Проведение сборочно-разборочных работ электрооборудования тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;</p> <p>13. Выполнение операции технического обслуживания оборудования животноводческих ферм и комплексов;</p> <p>14. Выполнение слесарных работ по устранению неисправностей деталей сцепления тракторов;</p> <p>15. Выполнение слесарных работ по устранению неисправностей коробок передач тракторов;</p> <p>16. Выполнение слесарных работ по устранению неисправностей рулевого управления колесных тракторов;</p> <p>17. Выполнение слесарных работ по устранению неисправностей</p>		
--	---	--	--

	<p>ходовой части тракторов; 18. Выполнение слесарных работ по устранению неисправностей системы тормозов тракторов; 19. Выполнение слесарных работ по устранению неисправностей деталей сельскохозяйственных машин; 20. Выполнение слесарных работ по устранению неисправностей зерноуборочного комбайна; 21. Выполнение операций по ремонту сборочных единиц двигателей тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин; 22. Выполнение операций по ремонту коробок передач тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин; 23. Выполнение операций по ремонту самоходных и других сельскохозяйственных машин; 24. Выполнение операций по ремонту рабочих органов сельскохозяйственных машин.</p>		
5	<p>Производственная практика: Виды работ(ориентировочные) 1. Первичный инструктаж; 2. Сборка, установка и регулировка агрегатов и сборочных единиц почвообрабатывающих машин; 3. Сборка, установка и регулировка агрегатов и сборочных единиц посевных и посадочных машин; 4. Сборка, установка и регулировка агрегатов и сборочных единиц машин для внесения удобрений и защиты растений; 5. Сборка, установка и регулировка агрегатов и сборочных единиц машин для заготовки кормов; 6. Сборка, установка и регулировка агрегатов и сборочных единиц машин для приготовления и переработки кормов; 7. Сборка, установка и регулировка</p>	ПК 1.1.; ПК 1.2.	Отчет по практике

	<p>агрегатов и сборочных единиц оборудования для доения коров и первичной обработки молока;</p> <p>8. Сборка, установка и регулировка агрегатов и сборочных единиц оборудования для водоснабжения животноводческих ферм;</p> <p>9. Сборка, установка и регулировка агрегатов и сборочных единиц оборудования для удаления навоза из животноводческих ферм;</p> <p>10. Сборка, установка и регулировка агрегатов и сборочных единиц машин для раздачи кормов;</p> <p>11. Ремонт узлов и механизмов трансмиссии;</p> <p>12. Ремонт механизмов управления;</p> <p>13. Ремонт узлов и механизмов ходовой части;</p> <p>14. Ремонт электрооборудования.</p>		
6	<p>Курсовой проект (работа)</p> <p>Тематика курсовых проектов (работ):</p> <p>1. Ремонт системы охлаждения двигателя Д - 260.</p> <p>2. Ремонт системы охлаждения двигателя автомобиля ГАЗ-66.</p> <p>3. Ремонт передней оси трактора МТЗ – 80.</p> <p>4. Ремонт переднего моста автомобиля ГАЗ – 3307.</p> <p>5. Ремонт блок – картера двигателя Д-120 трактора Т-130.</p> <p>6. Ремонт головки цилиндров двигателя Д-240.</p> <p>7. Ремонт газораспределительного механизма двигателя ЗМЗ – 53.</p> <p>8. Ремонт водяного насоса и вентилятора двигателя автомобиля КамАЗ – 740-111.</p> <p>9. Ремонт топливного насоса высокого давления 4ТН – 9 х 10Т.</p> <p>10. Ремонт гидравлического распределителя трактора ДТ – 75М.</p>	ПК 1.1.; ПК 1.2.	Защита курсовой работы

<p>11. Ремонт механизма навески трактора ДТ – 75М.</p> <p>12. Ремонт рулевого механизма автомобиля ГАЗ – 3307.</p> <p>13. Ремонт приборов смазочной системы двигателя ЗиЛ – 508.</p> <p>14. Ремонт пускового двигателя ПД – 10 У.</p> <p>15. Ремонт редуктора пускового двигателя ПД-10У.</p> <p>16. Ремонт сцепления автомобиля ЗиЛ – 4310.</p> <p>17. Ремонт коробки передач автомобиля ГАЗ – 3307.</p> <p>18. Ремонт карданной передачи автомобиля ЗиЛ – 4310.</p> <p>19. Ремонт коробки передач трактора Т-151К</p> <p>20. Ремонт редуктора заднего моста автомобиля ГАЗ – 3307.</p> <p>21. Ремонт рамы и оперения автомобиля ЗиЛ – 4310.</p> <p>22. Ремонт колес и шин автомобиля ЗиЛ – 431410.</p> <p>23. Ремонт ходовой части трактора ДТ – 75М.</p> <p>24. Ремонт рулевого механизма автомобиля ЗиЛ – 431410.</p> <p>25. Ремонт тормозной системы трактора МТЗ – 236.</p> <p>26. Ремонт и технического обслуживания тракторов</p> <p>27. Ремонт тормозных механизмов автомобиля ГАЗ – 3307.</p> <p>28. Ремонт тормозных механизмов автомобиля ЗиЛ – 4310.</p> <p>29. Ремонт кривошипно-шатунного механизма двигателя ЗиЛ – 508.</p> <p>30. Ремонт турбокомпрессора двигателя Д-245 автомобиля «Бычок».</p> <p>31. Ремонт кривошипно-шатунного механизма двигателя ЗМЗ-53 автомобиля ГАЗ-3307.</p> <p>32. Ремонт МТП в мастерских</p>		
--	--	--

	<p>хозяйствах с разработкой технологии ремонта детали</p> <p>33. Ремонт плуга ППП – 7 – 40.</p> <p>34. Ремонт оборотного плуга Евро Диамант 8х</p> <p>35. Ремонт дисковой бороны БДТ – 7.</p> <p>36. Ремонт культиватора блочно-модульного типа КБМ -4Н.</p> <p>37. Ремонт машины для внесения органических удобрений РОУ – 6.</p> <p>38. Ремонт роторной косилки КРН – 2,1 А.</p> <p>39. Ремонт зерновой сеялки СПУ – 4.</p> <p>40. Ремонт роторной косилки «Тагир» ТА-4232 СТ. 40.</p> <p>41. Ремонт режущего аппарата жатки зерноуборочного комбайна «Енисей – 1200Н».</p> <p>42. Ремонт зерновых шнеков и элеваторов системы очистки зерноуборочного комбайна «Енисей – 1200Н».</p> <p>43. Ремонт молотильного аппарата зерноуборочного комбайна «Дон - 1500».</p> <p>44. Ремонт отбойного битера и соломотряса зерноуборочного комбайна (марка по выбору).</p> <p>45. Ремонт ходовой части зерноуборочного комбайна «Вектор-420».</p> <p>46. Ремонт гидросистемы зерноуборочного комбайна «Енисей -1200»</p> <p>47. Восстановление звеньев гусениц Т130</p> <p>48. Планирование и организация технического обслуживания тракторов в (название хозяйства)</p> <p>49. Планирование и организация технического обслуживания автомобилей в (название хозяйства)</p> <p>50. Организация работы тракторов в зимних условиях в (название</p>		
--	--	--	--

	<p>хозяйства)</p> <p>51. Организация технического обслуживания и ремонта автотракторного парка</p> <p>52. Обслуживания и ремонта машин в сельском хозяйстве</p> <p>53. Эксплуатации автомобильного транспорта в зимних условиях (название хозяйства)</p> <p>54. Ремонт задней подвески автомобиля КамАЗ – 5320.</p> <p>55. Ремонт топливной аппаратуры дизельного двигателя</p> <p>56. Ремонт кабины и оперения автомобиля ЗиЛ – 4310.</p> <p>57. Ремонт барабанной сушилки СЗСБ-8А</p> <p>58. Проведение работ по ремонту автомобилей</p> <p>59. Система ТО и ремонта машин.</p> <p>60. Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин.</p> <p>61. Техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов.</p> <p>62. Техническое обслуживание автомобилей.</p> <p>63. Техническое обслуживание тракторов.</p> <p>64. Техническое обслуживание ходовой части тракторов.</p> <p>65. Техническое обслуживание трансмиссии тракторов.</p> <p>66. Техническое обслуживание газораспределительного механизма ЗИЛ-130</p> <p>67. Техническое обслуживание рулевого управления автомобилей.</p> <p>68. Техническое обслуживание тормозных систем автомобиля (ЗиЛ-130)</p> <p>69. Техническое обслуживание двигателя.</p> <p>70. Техническое обслуживание гидросистемы и рабочего оборудования трактора.</p>		
--	---	--	--

<p>71. Техническое обслуживание и ремонт машинно-тракторного парка и оборудования</p> <p>72. Техническое обслуживание электрооборудования. Техническое обслуживание системы зажигания автомобиля.</p> <p>73. Диагностика и ремонт коробки передач гусеничного трактора</p> <p>74. Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт системы смазки автомобиля ЗИЛ-4333</p> <p>75. Диагностирование дизельного двигателя.</p> <p>76. Диагностирование карбюраторного двигателя.</p> <p>77. Планово-предупредительная система обслуживания и ремонта тракторов и сельскохозяйственных машин</p> <p>78. Диагностирование электрооборудования.</p> <p>79. Диагностирование системы зажигания автомобиля.</p> <p>80. Диагностирование шасси автомобиля.</p> <p>81. Восстановление клапанов двигателя ЗИЛ-130</p> <p>82. Восстановление вала первичного коробки передач автомобиля ЗИЛ-431410 (ЗИЛ-130)</p> <p>83. Организация хранения машин.</p> <p>84. Восстановление полуоси заднего моста автомобиля Г53</p> <p>85. Восстановление, сборка, разборка и дефектация оси балансировочной подвески автомобиля КамАЗ 55-11</p> <p>86. Хранение сельскохозяйственных машин</p> <p>87. Технологии ремонта машин</p> <p>88. Совершенствование организации обслуживания и ремонта автомобилей транспортного цеха</p>		
--	--	--

	89. Планирование ТО и ремонта машин. 90. Техническое обслуживание ходовой части автомобилей. 91. Управление техническим состоянием машинного комплекса 92. Техническое обслуживание трансмиссии тракторов. 93. Техническое обслуживание тормозных систем тракторов. 94. Техническое обслуживание рулевого управления тракторов. 95. Расчет на прочность механизмов привода МВУ		
--	--	--	--

2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценивание знаний, умений и навыков по учебной дисциплине осуществляется посредством использования следующих видов оценочных средств:

- Устный опрос,
- Тест,
- Реферат,
- Дискуссия,
- Письменная контрольная работа (контрольная точка),
- Дифференцированный зачет.
- Защита курсовых работ

Устный/письменный опрос

Устный опрос является самым широко применяемым способом контроля знаний среди студентов. В ходе этого вида проверки устанавливается прямое взаимодействие между студентом и преподавателем, что дает возможность последнему глубже изучить особенности восприятия и усвоения материала каждым студентом. Такой формат позволяет оценить не только объем и глубину знаний, но и расширенность кругозора, умение логично выстраивать ответ, владение монологической речью, а также другие коммуникативные умения обучающегося. Кроме того, устный опрос отличается значительным воспитательным потенциалом благодаря личному контакту с преподавателем.

Письменный опрос дает возможность одновременно оценить знания большого количества студентов за короткое время. При этом отсутствует фактор непосредственного влияния преподавателя, и студент может самостоятельно выбирать стратегию выполнения заданий. Именно поэтому письменный опрос часто считают более объективной формой проверки. Такой

контроль обеспечивает детальную и всестороннюю оценку как теоретических знаний, так и практических навыков, что делает его особенно удобным для проверки умений студентов в разных областях обучения.

Решение заданий в тестовой форме

Решение заданий в формате теста направлено на проверку того, насколько хорошо студент освоил методы моделирования и умеет применять их в профессиональной сфере.

Преподаватель заранее сообщает студентам перечень тем, разделов и вопросов, по которым будут тестовые задания, а также указывает конкретные теоретические источники с точным обозначением необходимых разделов и тем для подготовки к тесту.

Во время компьютерного тестирования каждому студенту отводится 40 минут, исходя из расчета 2 минуты на каждое из 20 заданий. Сами задания для каждого студента формируются компьютером случайным образом из общей базы тестовых вопросов. Результаты тестирования становятся известны сразу после завершения теста. До окончания выделенного времени студент может просмотреть все свои ответы и при необходимости их изменить.

Использование конспектов лекций, учебников и любых других материалов во время тестирования строго запрещено.

Реферат

Решение заданий в формате теста направлено на проверку того, насколько хорошо студент освоил методы моделирования и умеет применять их в профессиональной сфере.

Преподаватель заранее сообщает студентам перечень тем, разделов и вопросов, по которым будут тестовые задания, а также указывает конкретные теоретические источники с точным обозначением необходимых разделов и тем для подготовки к тесту.

Во время компьютерного тестирования каждому студенту отводится 40 минут, исходя из расчета 2 минуты на каждое из 20 заданий. Сами задания для каждого студента формируются компьютером случайным образом из общей базы тестовых вопросов. Результаты тестирования становятся известны сразу после завершения теста. До окончания выделенного времени студент может просмотреть все свои ответы и при необходимости их изменить.

Использование конспектов лекций, учебников и любых других материалов во время тестирования строго запрещено.

Дискуссия

Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

Контрольная работа для студентов очной формы обучения

Контрольная работа является одной из форм текущего контроля за усвоением учебного материала по дисциплине. Целью написания контрольной работы является глубокое изучение предлагаемых теоретических вопросов и решение практико-ориентированных заданий.

Контрольная работа должна способствовать формированию у студентов навыков самостоятельного научного творчества, повышению их теоретической и профессиональной подготовки, лучшему освоению учебного материала, углубленному рассмотрению содержания тем дисциплины, умению делать обоснованные выводы.

Экзамен

Промежуточная аттестация по дисциплине завершает изучение курса и проходит в виде дифференцированного зачета для комплексной проверки знаний умений и навыков, полученных в процессе изучения дисциплины.

Защита курсовых работ

Защита курсовых работ является важным этапом итогового контроля знаний по дисциплине. Цель защиты — оценка уровня самостоятельной подготовки студента, умения ясно и аргументированно излагать материал, а также защищать собственную точку зрения при обсуждении результатов исследования.

Процесс защиты способствует развитию у студентов аналитического мышления, навыков научной дискуссии и публичного выступления. Защита курсовой работы помогает студентам систематизировать и углубить теоретические знания, приобрести опыт научной работы, а также формирует умение конструктивно воспринимать замечания и корректировать свою исследовательскую деятельность.

3. Материалы фонда оценочных средств

Перечень и характеристика оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
<i>Текущий контроль</i>			
8	Устный опрос	Средство контроля, организованное как беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное	Вопросы для устного опроса

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
		на выяснение объема знаний у обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. /	
9	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
10	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
11	Дискуссия	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Темы для дискуссий
12	Письменная контрольная работа (контрольная точка)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных работ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
13	Практико-ориентированные задания	Практико-ориентированные задания являются средством проверки умений использовать полученные теоретические знания при решении конкретных прикладных задач по теме или разделу дисциплины. Выполнение таких заданий способствует формированию практических навыков, развитию творческого подхода к решению профессиональных задач и лучшему пониманию содержания учебного материала.	Комплект заданий
<i>Промежуточная аттестация</i>			
14	Зачет по УП	Форма промежуточного контроля, в рамках которой студенту предоставляется возможность подтвердить освоение программы учебной практики. Зачет проводится на основе выполнения и представления отчетных материалов, демонстрирующих приобретенные знания, умения и практические навыки по профилю подготовки.	Перечень вопросов к зачету по УП
15	Экзамены	Форма итоговой проверки, представляющая собой системное оценивание усвоения студентом теоретического материала и умений применять знания при решении профессионально ориентированных задач. В	Перечень вопросов к экзаменам

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
		<p>процессе экзамена студент отвечает на вопросы и/или выполняет задания, позволяющие выявить глубину понимания содержания дисциплины и уровень сформированных компетенций.</p>	

**Комплект вопросов для устного опроса по дисциплине МДК.01.04
Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования**

Тема 1. Планирование и организация ремонта машин

1. Основные этапы планирования ремонта сельскохозяйственной техники.
2. Методы оценки потребности в ремонте (диагностика, сроки эксплуатации, износ узлов).
3. Роль технической документации (дефектные ведомости, технологические карты) в организации ремонта.
4. Принципы формирования бригад для ремонта: распределение обязанностей и контроль качества.
5. Особенности организации ремонта в полевых условиях.
6. Критерии выбора между капитальным и текущим ремонтом.
7. Методы минимизации простоев техники при планировании ремонтных работ.
8. Роль системы ТО (технического обслуживания) в снижении частоты аварийных ремонтов.

Тема 2. Технологические процессы ремонта и восстановления деталей

1. Классификация технологических процессов ремонта (восстановительные, ремонтно-регламентные).
2. Методы восстановления изношенных деталей: наплавка, гальваника, механическая обработка.
3. Особенности восстановления деталей двигателя (коленвал, гильзы цилиндров).
4. Технология ремонта гидравлических систем: устранение утечек, замена уплотнений.
5. Критерии выбора между восстановлением и заменой детали (экономический, временной, ресурсный).
6. Оборудование и инструменты для ремонта узлов трансмиссии.
7. Контроль качества восстановленных деталей: методы и нормативы.

8. Инновационные технологии в ремонте (3D-печать запчастей, лазерная наплавка).

Критерии оценки:

Оценка "отлично". Данная оценка присваивается студенту, который уверенно владеет фактическим материалом, понимает основные понятия, идеи и концепции. Его ответы отличаются глубиной анализа, всесторонним раскрытием темы и умением аргументировать свои суждения, а также обобщать полученные знания. В представленных работах и ответах прослеживается высокий уровень устной и письменной культуры. Изложение материала последовательное и логичное, используются обоснованные доводы, убедительные примеры, наглядные иллюстрации и ссылки на литературные источники.

- **Оценка "хорошо".** Эта отметка выставляется в случае, если студент продемонстрировал знание необходимого фактического материала и понимание основных понятий. Аргументы достаточно обоснованы, тема раскрыта полно, присутствует способность обобщения. Ответы и работы оформлены грамотно, последовательно и логично, приводятся конкретные, достоверные примеры и иллюстративный материал.

Оценка "удовлетворительно". Данный уровень оценки получает студент, чьи знания фактического материала ограничены, а аргументация и выводы недостаточно обоснованы. В ответах могут встречаться ошибки в оформлении и нарушается культура изложения. Несмотря на это, структура подачи материала преимущественно сохраняется, используются отдельные достоверные примеры.

Оценка "неудовлетворительно". Оценка ставится, если студент не владеет требуемым фактическим материалом, не способен аргументированно раскрыть тему, допускает существенные ошибки в последовательности и логике изложения, а также в письменной и устной культуре ответа. Примеры и иллюстративные материалы недостоверны или вовсе отсутствуют.

Фонд тестовых заданий по дисциплине МДК.01.04 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

1. Основным документом, определяющим объём ремонтных работ, является:

- а) Технологическая карта.
- б) Дефектная ведомость.
- в) Акт выполненных работ.
- г) Смета.

Ответ: б) Дефектная ведомость.

2. Какой фактор НЕ учитывается при выборе между капитальным и текущим ремонтом?

- а) Степень износа деталей.
- б) Сезонность работ.

- в) Цвет техники.
 - г) Экономическая целесообразность.
- Ответ: в) Цвет техники.

3. Верно ли, что планирование ремонта в полевых условиях требует наличия мобильных мастерских?

- а) Да.
- б) Нет.

Ответ: а) Да.

4. Какой метод восстановления деталей обеспечивает минимальную деформацию?

- а) Наплавка.
- б) Гальваническое покрытие.
- в) Механическая обработка.
- г) Сварка.

Ответ: б) Гальваническое покрытие.

5. Установите соответствие между методом восстановления и областью применения:

- 1. Наплавка
- 2. Лазерная наплавка
- 3. Хромирование
- а) Восстановление шеек коленвала.
- б) Ремонт изношенных зубьев шестерён.
- в) Увеличение износостойкости гильз цилиндров.

Ответ: 1-б, 2-а, 3-в.

6. Какой параметр НЕ контролируется при восстановлении гидравлических насосов?

- а) Давление.
- б) Цвет корпуса.
- в) Герметичность.
- г) Производительность.

Ответ: б) Цвет корпуса.

7. Сизый дым из выхлопной трубы дизельного двигателя указывает на:

- а) Попадание масла в камеру сгорания.
- б) Неполное сгорание топлива.
- в) Перегрев двигателя.
- г) Износ подшипников.

Ответ: а) Попадание масла в камеру сгорания.

8. Причина стука в коробке передач трактора:

- а) Низкий уровень масла.
- б) Износ шестерён.
- в) Ослабление ремня генератора.
- г) Загрязнение воздушного фильтра.

Ответ: а), б).

9. Какой инструмент используется для диагностики зазоров в подшипниках?

- а) Стетоскоп.
- б) Щуп.
- в) Динамометрический ключ.
- г) Манометр.

Ответ: б) Щуп.

10. Ресурсосберегающий метод ремонта сцепления:

- а) Полная замена дисков.
- б) Проточка поверхности дисков.
- в) Установка новых пружин.

Ответ: б) Проточка поверхности дисков.

11. Преимущество 3D-печати запчастей:

- а) Низкая себестоимость.
- б) Возможность изготовления сложных геометрий.
- в) Высокая скорость производства.

Ответ: б) Возможность изготовления сложных геометрий.

12. Основная цель ТО:

- а) Увеличение мощности двигателя.
- б) Предупреждение аварийных поломок.
- в) Изменение конструкции техники.

Ответ: б) Предупреждение аварийных поломок.

13. Какие операции входят в ТО гидросистемы?

- а) Замена масла.
- б) Покраска узлов.
- в) Проверка давления.
- г) Настройка зажигания.

Ответ: а), в).

14. Обязательный пункт дефектной ведомости:

- а) ФИО слесаря.
- б) Номенклатурный номер детали.
- в) Рекомендации по дизайну.

Ответ: б) Номенклатурный номер детали.

15. Меры безопасности при ремонте электрооборудования:

- а) Работа под напряжением.
- б) Использование диэлектрических перчаток.
- в) Отключение АКБ.

Ответ: б), в).

16. Установите соответствие между симптомом и неисправностью:

- 1. Перегрев двигателя.
- 2. Неравномерный высев семян.
- 3. Течь гидравлической жидкости.
- а) Износ высевающих дисков.
- б) Засорение радиатора.
- в) Повреждение уплотнений.

Ответ: 1-б, 2-а, 3-в.

17. Какой метод восстановления деталей позволяет работать с высокоточными поверхностями без термического воздействия?

- а) Лазерная наплавка.
- б) Холодная напрессовка.
- в) Электроискровое легирование.
- г) Газопламенная наплавка.

Ответ: в) Электроискровое легирование.

18. Какой прибор используется для измерения биения вала после восстановления?

- а) Микрометр.
- б) Индикатор часового типа.
- в) Штангенциркуль.
- г) Толщиномер.

Ответ: б) Индикатор часового типа.

19. При расчёте стоимости ремонта трактора учитываются:

- а) Стоимость запчастей, трудозатраты, амортизация оборудования.
- б) Цвет техники, марка масла, сезонность.
- в) Вес деталей, возраст механика, погодные условия.

Ответ: а) Стоимость запчастей, трудозатраты, амортизация оборудования.

20. Что запрещено делать при ремонте гидравлической системы под давлением?

- а) Использовать защитные очки.
- б) Ослаблять соединения без сброса давления.
- в) Проверять герметичность мыльным раствором.

Ответ: б) Ослаблять соединения без сброса давления.

Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее, чем на 90 % тестовых заданий;

оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее, чем на 70 % тестовых заданий;

оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее, чем на 50 % тестовых заданий;

оценка «неудовлетворительно» баллов выставляется при условии правильного ответа студента менее, чем на 50% тестовых заданий.

Темы рефератов по дисциплине МДК.01.04 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

1. Виды технического обслуживания тракторов и систематические подходы к их ремонту

2. Современные методы диагностики неисправностей сельскохозяйственной техники

3. Технология ремонта дизельных двигателей тракторной техники

4. Организация ремонтного процесса и планирование ремонта машинно-тракторного парка

5. Особенности восстановления и ремонта гидравлического оборудования сельхозмашин

6. Ремонт и обслуживание трансмиссий тракторов

7. Основные причины износа деталей и методы их профилактики

8. Современные материалы и технологии восстановления изношенных деталей

9. Ремонт навесного и прицепного оборудования в сельском хозяйстве

10. Техника безопасности при выполнении ремонтных работ сельхозтехники

11. Технологические операции при ремонте сельскохозяйственных комбайнов

12. Организация поста технического обслуживания и ремонта на базе хозяйства

13. Использование информационных технологий в диагностике и ремонте сельхозмашин

14. Энергосберегающие технологии в ремонте и эксплуатации сельскохозяйственного оборудования

15. Основные требования к сборке и регулировке узлов сельскохозяйственных машин

16. Влияние срока службы машин на организацию ремонтных работ

17. Ремонт и регулировка систем питания тракторных двигателей

18. Внедрение современных методов контроля качества ремонтных работ

19. Организация работы мастерских по ремонту сельскохозяйственной техники

20. Перспективные направления развития ремонтных технологий в сельском хозяйстве

Критерии оценки реферата, сопровождаемого презентацией:

Оценка "отлично" — реферат показывает уверенное владение специальной терминологией, умение использовать показатели, анализировать и систематизировать материал, выявлять причинно-следственные связи, делать обоснованные выводы и аргументировать собственную позицию, а также активно пользоваться подготовленной презентацией.

Оценка "хорошо" — в реферате не выполнено обобщение материала, некоторые причинно-следственные связи представлены не полностью.

Оценка "удовлетворительно" — отсутствует обобщение представленного материала, далеко не все причинно-следственные связи выявлены, специальная терминология используется не всегда корректно, а в презентации встречаются ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" — выступление показывает знание терминов и показателей дисциплины, однако в нём отсутствует самостоятельная проработка материала.

Содержание задания для производственной практике по дисциплине МДК.01.04 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования:

1. Знакомство с предприятием
2. Техника безопасности
3. Ремонт основного узла машины
4. Лакокрасочные работы
5. Изучение органов управления на различных видах техники
6. Технология применения СИЗ

Критерии оценивания содержания задания для производственной практики по дисциплине МДК.01.04 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Оценка «отлично»

- Студент досконально знаком с работой предприятия, чётко разбирается в его структуре и особенностях организации ремонта

- Полностью освоены и правильно применены правила техники безопасности, приведены примеры ситуаций и мер реагирования

- Выполнен качественный ремонт основного узла машины с подробным описанием этапов, использованы современные методы диагностики и инструмент

- Лакокрасочные работы проведены с учётом технологии, подготовка и нанесение покрытия отражены фотографиями или схемами, даны выводы о качестве

- Глубоко изучены органы управления различных видов техники, отражены отличия и особенности применения

- Применение СИЗ рассмотрено не только с теоретической, но и с практической стороны, приведены примеры выбора и обоснование выбора

конкретных средств

- Все разделы работы оформлены последовательно, аккуратно, снабжены иллюстрациями, схемами, таблицами, приведены ссылки на нормативные документы

- Анализ проделанной работы глубокий, аргументированный, выводы логичны, присутствует самостоятельная оценка и предложения по совершенствованию процессов

Оценка «хорошо»

- Студент хорошо ориентируется в структуре предприятия, основные особенности отразил, возможны незначительные упущения в деталях

- Правила техники безопасности соблюдены и изложены грамотно, приведены основные меры реагирования

- Ремонт основного узла машины выполнен корректно, использованы соответствующие инструменты, этапы описаны

- Лакокрасочные работы отражены в целом верно, описаны основные приёмы и результаты

- Органы управления изучены, приведены различия между типами техники

- Технология применения СИЗ раскрыта, даны примеры выбора и использования

- Работа оформлена аккуратно, приведены схемы или фотографии по этапам, оформление соответствует требованиям

- Анализ присутствует, обоснован, но в отдельных разделах детализация может быть недостаточной

Оценка «удовлетворительно»

- Студент знаком с предприятием поверхностно, описание краткое, недостаточно отражены нюансы организации

- Ознакомление с техникой безопасности ограничилось пересказом общих правил, не отражены конкретные примеры

- Ремонт основного узла описан неполно или с ошибками, отсутствует характеристика применённых инструментов

- Лакокрасочные работы изложены поверхностно, этапы не раскрыты

- Органы управления упомянуты, но особенности не выделены

- Применение СИЗ описано формально, без примеров и анализа

- Оформление работы простое, схемы и пояснения могут отсутствовать, встречаются недочёты

- Анализ частичный или отсутствует, выводы не всегда аргументированы

Перечень вопросов для экзаменов по дисциплине МДК.01.04 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

1. Современная Интернет-информация. Технологии обмена информацией и организации совместной работы.
2. Теоретические предпосылки развития точного земледелия. История развития точного земледелия.

3. Основные составные части современных систем земледелия и их аналитический разбор.
4. Содержание и характеристика основных составляющих систем точного земледелия. Система GPS Глонас в точном земледелии.
5. Программное обеспечение и технология спутниковой навигации в точном земледелии.
6. Программное обеспечение и технология спутниковой навигации в точном земледелии. Дистанционное управление почвообрабатывающими, посевными и уборочными комплексами.
7. Сущность дистанционного управления, навигационное оборудование и управление процессами.
8. Использование элементов точного земледелия при обработке почвы, внесении удобрений и уборке урожая.
9. Приборы и оборудование, программы и методика компьютерного сопровождения процесса обработки почвы, внесения удобрений и определения уровня урожая.
10. Практическое применение ГИС технологий в сельском хозяйстве. Понятие о геоинформационных системах (ГИС).
11. Параллельное и автоматическое вождение.
12. Устройство и принцип работы подруливающих устройств. Принципы создания границы поля. Выбор и настройка способа движения агрегата.
13. Технологии вариабельности процессов обработки.
14. Сбор данных с помощью средств точного земледелия.
15. Выбор и настройка способа движения агрегата.
16. Настройка агронавигатора и подготовка к работе.
17. Характеристика и устройство элементов системы точного земледелия отвечающих за дозированное внесение материалов в почву.
18. Требования охраны труда и техники безопасности при работе с диагностическим оборудованием.
19. Диагностирование, его виды, определение и место в техническом обслуживании и ремонте машин.
20. Диагностические признаки. Задачи диагностирования.
21. Правила проведения ремонтных работ по результатам диагностирования.
22. Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент.
23. Подготовка и работа на диагностическом сканере.
24. Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования с применением диагностического сканера.
25. Диагностика механических систем применением диагностического сканера.
26. Основные этапы планирования ремонта сельскохозяйственных машин
27. Порядок организации ремонтных работ на предприятии
28. Виды ремонтов сельскохозяйственной техники и их характеристика
29. Документация, необходимая для организации ремонта
30. Организация работы ремонтного участка
31. Правила приёмки техники на ремонт

32. Диагностика состояния машин перед ремонтом
33. Подготовка агрегатов и узлов к ремонту
34. Технологические процессы разборки машин
35. Методы дефектации деталей
36. Виды износа и повреждений деталей сельскохозяйственных машин
37. Технология восстановления изношенных деталей
38. Оборудование и инструменты, применяемые при ремонте
39. Технологическая оснастка ремонтных мастерских
40. Методы контроля качества выполненных ремонтных работ
41. Организация рабочего места слесаря-ремонтника
42. Требования к хранению ремонтируемых деталей и узлов
43. Системы смазки, их ремонт и обслуживание
44. Особенности ремонта гидравлических систем
45. Основные причины выхода из строя машин во время эксплуатации
46. Технология восстановления посадочных мест и валов
47. Порядок сборки сельскохозяйственных машин после ремонта
48. Проверка работоспособности техники после ремонта
49. Организация учёта и анализа результатов ремонтной деятельности
50. Мероприятия по обеспечению безопасных условий труда при ремонте машин

Критерии оценивания для экзаменов по дисциплине МДК.01.04 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Оценка «отлично»

Присуждается студенту, который проявляет глубокие знания по теме, уверенно ориентируется в основных понятиях, определениях и идеях. Все доводы тщательно аргументированы и обобщены, тема раскрыта всесторонне. Демонстрируется способность к обобщению, владение интегрированными знаниями. Ответы и оформление выполнены грамотно, устная и письменная речь выдержаны на высоком уровне. Студент поддерживает логичное, последовательное изложение, использует точные факты, аргументы, доказательства, примеры, иллюстрации и ссылается на литературные источники.

Оценка «хорошо»

Выставляется тогда, когда студент показывает прочное знание материала и уверенное владение ключевыми понятиями. Аргументация и обобщения достаточно убедительны, прослеживается способность делать выводы. Ответы оформлены грамотно, соблюдается культура речи. В изложении сохраняется логика и последовательность. Приводятся подходящие примеры и иллюстративные материалы.

Оценка «удовлетворительно»

Ставится, если студент продемонстрировал неполные или поверхностные знания темы, обоснование аргументов недостаточно, присутствуют пробелы. В ответах и оформлении заметны ошибки в культуре речи. Несмотря на это, изложение материала остается логичным и последовательным. Используемые примеры, как правило, достоверны.

Оценка «неудовлетворительно»

Дается в случае, если студент не владеет основным материалом, не способен обосновать свою точку зрения или сделать выводы. В изложении нарушена логика, отсутствует последовательность, страдает грамотность речи. Примеры приведены некорректные или вовсе отсутствуют.

Перечень Практико-ориентированных заданий по дисциплине МДК.01.04 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

1. Кейсовые задания (анализ и решение практических ситуаций)

Задание 1.1.

Ситуация: Трактор МТЗ-82 при работе издаёт громкий стук в районе коробки передач, а через 20 минут перестаёт реагировать на переключение скоростей.

Требуется:

- Определить 3 возможные причины неисправности.
- Составить алгоритм диагностики.
- Предложить план ремонта (последовательность действий, инструменты, материалы).

Задание 1.2.

Ситуация: После замены масла в двигателе комбайна "Дон-1500" появился сизый дым из выхлопной трубы.



Требуется:

- Объяснить взаимосвязь замены масла и появления дыма.
- Указать, какие узлы двигателя необходимо проверить.
- Составить дефектную ведомость.

2. Практические задачи с расчётами

Задание 2.1.

Рассчитайте количество и стоимость запчастей для замены поршневой группы трактора John Deere 7930 (износ цилиндров — 15%, требуется расточка).

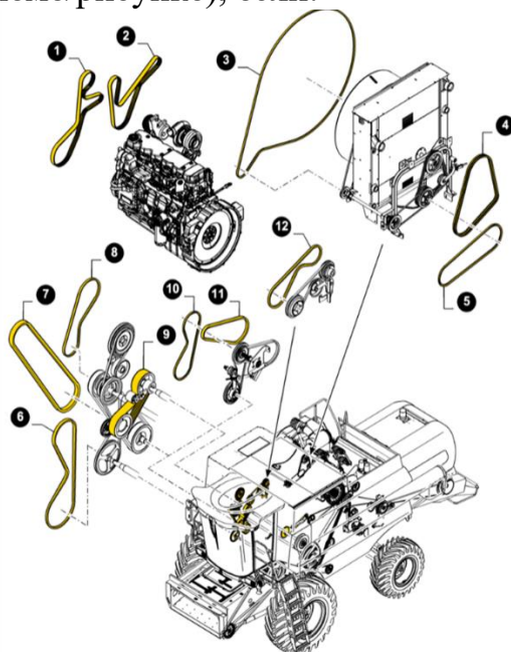


Исходные данные:

- Стоимость поршня — 2500 руб./шт. (необходимо 4 шт.).
- Стоимость расточки одного цилиндра — 1800 руб.
- НДС 20%.

Задание 2.2.

Определите время простоя комбайна при замене ремня генератора (и отметьте его на схеме/рисунке), если:



- Демонтаж старого ремня — 15 мин.
 - Установка нового — 25 мин.
 - Настройка натяжения — 10 мин.
 - Время на тестирование — 15 мин.
- Вопрос: Как сократить время простоя на 30%?

3. Разработка технологической карты ремонта

Задание 3.1.

Составьте технологическую карту замены гидравлического насоса на тракторе К-700.

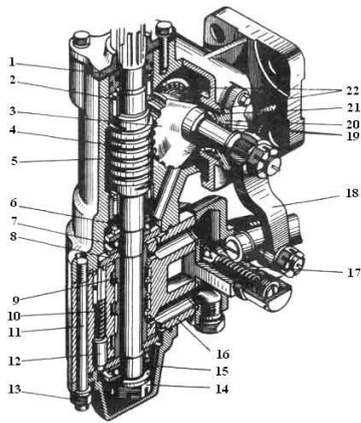


Рис.1 — Гидрораспределитель с редуктором (ГУР) трактора К-700, К-701:
 1 – втулка; 2 – игольчатый подшипник; 3 – сектор; 4 – червяк; 5 – картер редуктора;
 6 – пружинное кольцо; 7 – упорный подшипник; 8 – опорная шайба; 9 – золотник;
 10 – пружина; 11 – шпилька; 12 – плунжер; 13, 14 – гайки; 15 – крышка; 16 – корпус золотника гидрораспределителя; 17 – предохранительный клапан; 18 – сошка;
 19 – резиновое уплотнение; 20 – крышка; 21 – регулировочная прокладка; 22 – роликовый подшипник.

Включите:

- Этапы работ.
- Необходимый инструмент.
- Меры безопасности.
- Временные нормативы.

Задание 3.2.

Разработайте карту восстановления сцепления на мини-тракторе (ресурсная экономия). Укажите:

- Альтернативные методы ремонта (напр., замена дисков vs. проточка).
- Сравнение стоимости и времени для каждого метода.

4. Диагностика неисправностей по описанию

Задание 4.1.

Симптомы: При запуске дизельного двигателя слышен металлический скрежет, через 5 минут работы температура масла повышается до 110°C.

Требуется:

- Назвать 2 возможные неисправности.
- Предложить методы их устранения.
- Обосновать выбор инструмента для диагностики.

Задание 4.2.

Симптомы: Сеялка Amazone D9 3000 неравномерно распределяет семена.

Требуется:

- Составить чек-лист проверки механизма высева.
- Указать, какие детали чаще всего изнашиваются в данном узле.

5. Работа со спец. документацией

Задание 5.1.

На основании данных о ремонте подвески комбайна (замена амортизаторов, время работ — 4 часа, стоимость запчастей — 12 000 руб.):

- Заполните акт выполненных работ.
- Составьте смету для клиента.

Задание 5.2.

Исправьте ошибки в предоставленной дефектной ведомости (намеренно включены: неверные номенклатурные номера, некорректное описание износа).

6. Проектные задания

Задание 6.1.

Спланируйте ремонт трёх единиц техники (трактор, культиватор, опрыскиватель) за 5 рабочих дней. Учитывайте:

- Наличие одного слесаря и двух помощников.
- Лимит бюджета — 50 000 руб.
- Необходимость минимизировать простой.

Задание 6.2.

Разработайте план профилактического обслуживания зерноуборочного комбайна перед сезоном. Включите:

- График ТО.
- Перечень обязательных проверок.
- Рекомендации по замене расходников.

7. Симуляции (работа с визуальными материалами)

Задание 7.1.

По фотографии разобранного узла КПП определите:

- Отсутствующие детали.
- Признаки износа (на примере шестерни).
- Порядок сборки.

Задание 7.2.

На схеме гидросистемы трактора отметьте:

- Участки возможных утечек.
- Элементы, требующие регулярной смазки.
- Критические точки для диагностики давления.

Задание 7.3.

Произведите дефектовку двигателя _____ и составьте технологическую карту его ремонта, а также дефектную ведомость о том, какие изъяны вами были обнаружены.

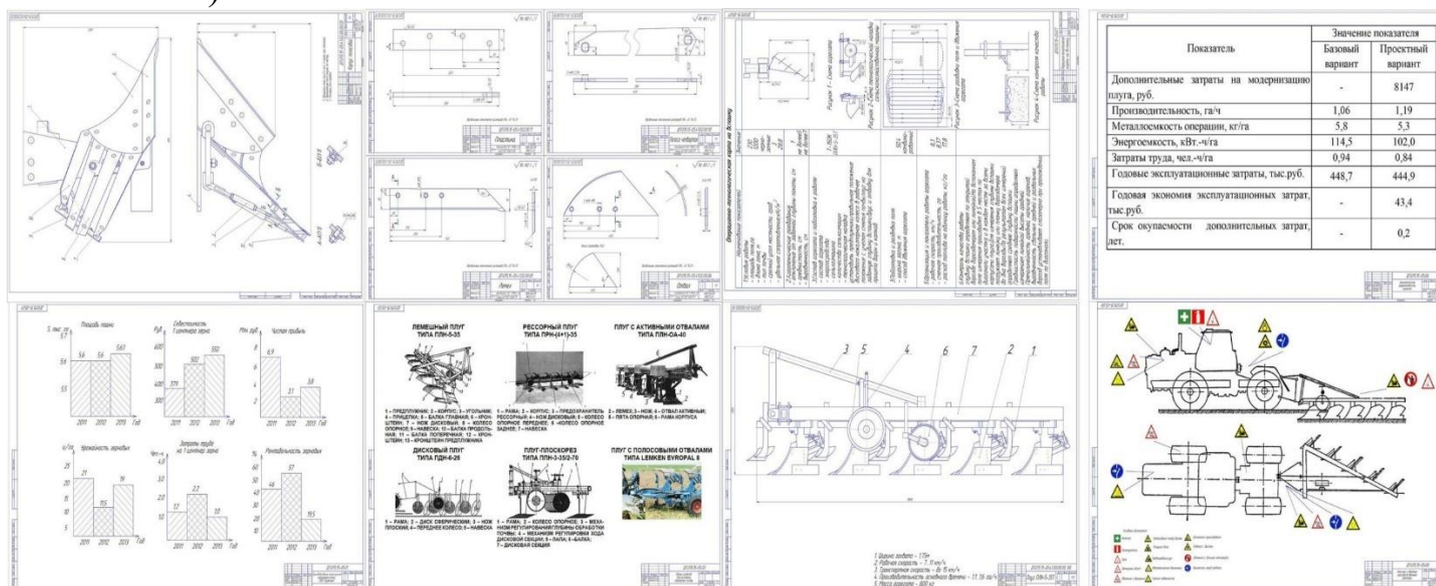
8. Задания на оптимизацию процессов ремонта

Задание 8.1.

Предложите способы сокращения времени замены фильтров в системе охлаждения (сейчас — 2 часа). Используйте метод «5S» (сортировка, соблюдение порядка и т.д.).

Задание 8.2.

Найдите «узкие места» в типовом процессе ремонта плуга (приложена схема этапов).



Предложите решения для повышения эффективности.

Критерии оценивания для практико-ориентированных заданий по дисциплине МДК.01.04 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Оценка «отлично»

Присуждается студенту, который демонстрирует высокий уровень профессиональных знаний и практических навыков, безошибочно ориентируется в методиках ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. Работы выполняются точно, в соответствии с требованиями и техпроцессом, все технологические операции соблюдены. В процессе выполнения студент проявляет самостоятельность, рационально использует инструменты, оборудование и материалы. При возникновении нестандартных ситуаций способен эффективно решать задачи, использовать творческий подход. Оформление заданий аккуратное и полное, соблюдена техника безопасности, допущены минимальные неточности, все этапы аргументированы и подтверждены практическими примерами.

Оценка «хорошо»

Выставляется студенту, который уверенно овладел необходимыми практическими умениями и знаниями, без особых затруднений выполняет требуемые операции. В реальных условиях ремонта корректно применяет рабочие приёмы и использует оборудование. Возможны незначительные недочёты или несущественные ошибки, которые не влияют на конечный результат. Демонстрируется умение анализировать процесс выполнения работы, делать выводы, соблюдать основные требования по технике безопасности и оформлению.

Оценка «удовлетворительно»

Ставится студенту, если практические действия и выполнение задания сопровождаются ошибками, недостаточной обоснованностью выбора методов ремонта или оборудования. В работе наблюдаются недочёты в последовательности или оформлении, имеются отдельные нарушения техники безопасности и регламента. При этом основные этапы и задачи практико-ориентированного задания выполнены частично, результат достигнут, но качество и полнота исполнения недостаточны. Возможно наличие ошибок, требующих корректировки, однако студент способен с подсказкой исправить недочёты.

Оценка «неудовлетворительно»

Дается в случае, если студент не владеет необходимыми знаниями и практическими умениями, не может выполнить задание даже с помощью преподавателя. Выполнение операций сопровождается грубыми ошибками, нарушениями технологий и техники безопасности. Результаты работы не соответствуют установленным требованиям, допущены критические ошибки, оформление отсутствует или выполнено небрежно. Студент не способен аргументировать свои действия и объяснить выбор технологических решений.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**МДК.01.05 Освоение профессии 18545 Слесарь по ремонту
сельскохозяйственных машин и оборудования**

Ставрополь, 2024 год

3. Паспорт фонда оценочных средств

Цель фонда оценочных средств. Фонд оценочных средств (далее - ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, осваивающих программу учебной дисциплины «МДК.01.05 Освоение профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования». Перечень видов оценочных средств соответствует рабочей программе дисциплины.

ФОС включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля в форме устных ответов на вопросы, тестовых заданий, практических работ и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

В результате оценки осуществляется проверка следующих общих и профессиональных компетенций

№ п/п	Название темы	Контролируемая компетенция (ОК, ПК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	Тема 1. Разборка, сборка, монтаж, Демонтаж сельскохозяйственных машин и оборудования.	ПК 1.1.	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание
2	Тема 2. Ремонт узлов, механизмов и восстановление деталей сельскохозяйственных машин и оборудования	ПК 1.1.	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное

			творческое задание
3	Тема 3. Регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и наладка оборудования	ПК 1.1.	Лабораторно-практическая работа, проверка конспектов, устный фронтальный опрос, тест, устные сообщения, индивидуальное творческое задание
4	Учебная практика: Виды работ 1. Подбор технологического оборудования и оснастки. 2. Использование пневматического, электрического, слесарно-механического оборудования и оснастки. 3. Использование средств индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и правилами охраны труда	ПК 1.1.	Демонстрация умений, опрос
5	Производственная практика: Виды работ(ориентировочные) 1. Использование нормативно-технической документации по ремонту узлов и механизмов сельскохозяйственных машин и оборудования. 2. Выбор инструментов и оснастки для наладки сельскохозяйственного оборудования. 3. Использовать	ПК 1.1.	Отчет по практике

	инструментов и оснастки для наладки сельскохозяйственного оборудования.		
--	---	--	--

2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценивание знаний, умений и навыков по учебной дисциплине осуществляется посредством использования следующих видов оценочных средств:

- Устный опрос,
- Демонстрация умений,
- Тест,
- Дискуссия,
- Письменная контрольная работа
- Экзамен.

Устный/письменный опрос

Устный опрос является самым широко применяемым способом контроля знаний среди студентов. В ходе этого вида проверки устанавливается прямое взаимодействие между студентом и преподавателем, что дает возможность последнему глубже изучить особенности восприятия и усвоения материала каждым студентом. Такой формат позволяет оценить не только объем и глубину знаний, но и расширенность кругозора, умение логично выстраивать ответ, владение монологической речью, а также другие коммуникативные умения обучающегося. Кроме того, устный опрос отличается значительным воспитательным потенциалом благодаря личному контакту с преподавателем.

Письменный опрос дает возможность одновременно оценить знания большого количества студентов за короткое время. При этом отсутствует фактор непосредственного влияния преподавателя, и студент может самостоятельно выбирать стратегию выполнения заданий. Именно поэтому письменный опрос часто считают более объективной формой проверки. Такой контроль обеспечивает детальную и всестороннюю оценку как теоретических знаний, так и практических навыков, что делает его особенно удобным для проверки умений студентов в разных областях обучения.

Демонстрация умений

Демонстрация умений может осуществляться в форме выполнения практических заданий на учебном полигоне, в мастерских или непосредственно на предприятиях агропромышленного комплекса. Оценка проводится на основе разработанных критериев, учитывающих качество, скорость и безопасность выполнения работ. Данный метод позволяет наиболее полно оценить профессиональную готовность будущего слесаря по ремонту с/х техники и оборудования к самостоятельной трудовой деятельности.

Решение заданий в тестовой форме

Решение заданий в формате теста направлено на проверку того, насколько хорошо студент освоил методы моделирования и умеет применять их в профессиональной сфере.

Преподаватель заранее сообщает студентам перечень тем, разделов и вопросов, по которым будут тестовые задания, а также указывает конкретные теоретические источники с точным обозначением необходимых разделов и тем для подготовки к тесту.

Во время компьютерного тестирования каждому студенту отводится 40 минут, исходя из расчета 2 минуты на каждое из 20 заданий. Сами задания для каждого студента формируются компьютером случайным образом из общей базы тестовых вопросов. Результаты тестирования становятся известны сразу после завершения теста. До окончания выделенного времени студент может просмотреть все свои ответы и при необходимости их изменить.

Использование конспектов лекций, учебников и любых других материалов во время тестирования строго запрещено.

Дискуссия

Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

Контрольная работа для студентов очной формы обучения

Контрольная работа является одной из форм текущего контроля за усвоением учебного материала по дисциплине. Целью написания контрольной работы является глубокое изучение предлагаемых теоретических вопросов и решение практико-ориентированных заданий.

Контрольная работа должна способствовать формированию у студентов навыков самостоятельного научного творчества, повышению их теоретической и профессиональной подготовки, лучшему освоению учебного материала, углубленному рассмотрению содержания тем дисциплины, умению делать обоснованные выводы.

Экзамен

Промежуточная аттестация по дисциплине завершает изучение курса и проходит в виде дифференцированного зачета для комплексной проверки знаний умений и навыков, полученных в процессе изучения дисциплины.

3. Материалы фонда оценочных средств

Перечень и характеристика оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
<i>Текущий контроль</i>			
16	Устный опрос	Средство контроля, организованное как беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний у обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. /	Вопросы для устного опроса
17	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
18	Дискуссия	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Темы для дискуссий
19	Письменная контрольная работа (контрольная точка)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных работ
20	Практико-ориентированные задания	Практико-ориентированные задания являются средством проверки умений использовать полученные теоретические знания при решении конкретных прикладных задач по теме	Комплект заданий

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
		или разделу дисциплины. Выполнение таких заданий способствует формированию практических навыков, развитию творческого подхода к решению профессиональных задач и лучшему пониманию содержания учебного материала.	
Промежуточная аттестация			
21	Зачет по УП	Форма промежуточного контроля, в рамках которой студенту предоставляется возможность подтвердить освоение программы учебной практики. Зачет проводится на основе выполнения и представления отчетных материалов, демонстрирующих приобретенные знания, умения и практические навыки по профилю подготовки.	Перечень вопросов к зачету по УП
22	Экзамены	Форма итоговой проверки, представляющая собой системное оценивание усвоения студентом теоретического материала и умений применять знания при решении профессионально ориентированных задач. В процессе экзамена студент отвечает на вопросы и/или выполняет задания, позволяющие выявить глубину понимания содержания дисциплины и уровень сформированных	Перечень вопросов к экзаменам

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
		компетенций.	

Комплект вопросов для устного опроса по дисциплине МДК.01.05 Освоение профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 1. Перечень вопросов для устного опроса

1. Что такое "эрозия металла"?
2. В чем состоит суть процесса "деформации". Перечислите причины возникновения данного процесса в деталях?
3. Что означает термин "надежность" ?
4. Какие виды ТО проводят на предприятии и с какой периодичностью?
5. Какие виды работ проводят при выполнении ЕО?
6. Какие виды работ проводят при выполнении ТО 1?
7. Какие виды работ проводят при выполнении ТО 2?
8. Какие виды работ проводят при выполнении СО?
9. Расскажите, с чего нужно начать искать неисправность, если двигатель не заводится?
10. Как проверить компрессию двигателя?
11. Как подбирается ремонтная поршневая группа?
12. Как правильно установить головку блока цилиндра?
13. Для чего нужно соблюдать момент силы затяжки при сборке двигателя?
14. Какие неисправности возникают в ГРМ автомобиля?
15. Как проводится проверка технического состояния механизма газораспределения?
16. В какой последовательности проводится проверка и регулировка тепловых зазоров клапанов?
17. Как подобрать моторное масло, под тип двигателя и по сезону?
18. С какой периодичностью выполняется замена масла, какие факты влияют на периодичность замены масла?
19. Какие неисправности системы охлаждения возникают в тракторах и почему?

- 20.Расскажите последовательность замены ремня привода генератора?
- 21.Как провести проверку исправности механизмов системы охлаждения?
- 22.Как отрегулировать обороты двигателя на холостом ходу?
- 23.Какие виды работ проводят при выполнении ТО системы питания?
- 24.Как проверить техническое состояние сцепления?
- 25.Какие неисправности возникают в сцеплении?
- 26.Как отрегулировать главную передачу, ведущего моста?
- 27.Замена крестовины, карданной передачи?
- 28.Как провести диагностику ходовой части трактора?
- 29.Как провести регулировку развал-схождения колес?
- 30.Какие неисправности возникают при эксплуатации АККБ?
- 31.ТБ при выполнении ТО и ремонта АККБ?
- 32.Какие работы и как проводятся при выполнении технического обслуживания?

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 2. Ситуационные и практические задания

Инструкция

Внимательно прочитайте задание.

Вы можете воспользоваться: оборудованием для проведения ЕТО тракторов и

сельхозмашин; трактором ДТ – 75; МТЗ - 80;Т-70:

сельскохозяйственной машиной в соответствии с заданием; ДОН-1500Б.

измерительными инструментами и приспособлениями;

комплектом учебно-методической документации и дополнительной литературой.

Время выполнения задания – 1 час.

Задание 1.

Текст задания: перегревается двигатель с жидкостным охлаждением: На месте

произвести выявление причины и ее устранение.

Задание 2.

Текст задания: выполнить ЕТО трактора МТЗ – 80 (проверить уровень масла в

картере).

Задание 3.

Текст задания: На комбайне Дон - 1500 Б проехать по установленному маршруту,

включая и выключая рабочие органы комбайна, остановиться и выполнить основные

регулировки шнека жатки.

Задание 4.

Текст задания: проверка технического состояния системы охлаждения

МТЗ – 80,

произвести замену охлаждающей жидкости.

Задание 5.

Текст задания: выполнить разборку, сборку и промывку масляных фильтров, очистку

масляных каналов и трубопроводов ДТ – 75.

Задание 6.

Текст задания: заменить топливный фильтр Дон – 1500 Б, проверить уровень

дизтоплива в топливном баке.

Задание 7.

Текст задания: Разборка магнето на МТЗ – 80, регулировка зазоров контактов

магнето.

Задание 8.

Текст задания:

Проверка технического состояния ходовой подвески ДТ – 75.

Задание 9.

Текст задания: проверка давления в шинах.. Демонтаж и монтаж колеса МТЗ – 80.

Задание 10.

Текст задания: проверка люфта рулевого колеса. Проверка люфта шаровых пальцев

рулевого управления.

Задание 11.

Текст задания: проверка подачи топлива.

Задание 12.

Текст задания: выбрать место под площадку для хранения почвообрабатывающих

с машин. Провести ее разметку и подготовку поверхности в соответствии

с требованиями.

Задание 13.

Текст задания: проверить техническое состояние агрегатов трансмиссии, ходовой

части.

Задание 14.

Текст задания: Провести проверку осей, валов и погнутых спиц колес; заточить

лемехи, диски сошников сеялки.

Задание 15.

Текст задания: Провести контрольную проверку собранных машин.

Задание 16.

Текст задания: Провести ремонт пальцевого бруса комбайна Дон – 1500,

Задание 17.

Текст задания: Исправить дефекты шнеков, битеров комбайна ДОН – 1500.

Задание 18.

Текст задания: Подготовить трактор Т-70 –к разборке, произвести наружную очистку и мойку.

Задание 19.

Текст задания: проверить шатуны на прямолинейность и скрученность, произвести

их правку.

Задание 20.

Текст задания: произвести сборку кривошипно – шатунного механизма согласно

техническим условиям.

Задание 21.

Текст задания: Проверить техническое состояние клапанных пружин, притереть

клапаны к гнездам.

Задание 22.

Текст задания: Проверить работу приборов электрооборудования МТЗ – 80.

Задание 23.

Текст задания: Проверить плотность электролита, состояние клемм.

Задание 24.

Текст задания: Провести дефектовку трансмиссии и ходовой части ДТ – 75.

Задание 25.

Текст задания: разобрать коробку передач и провести дефектовку деталей коробки.

Критерии оценки:

Оценка "отлично". Данная оценка присваивается студенту, который уверенно владеет фактическим материалом, понимает основные понятия, идеи и концепции. Его ответы отличаются глубиной анализа, всесторонним раскрытием темы и умением аргументировать свои суждения, а также обобщать полученные знания. В представленных работах и ответах прослеживается высокий уровень устной и письменной культуры. Изложение материала последовательное и логичное, используются обоснованные доводы, убедительные примеры, наглядные иллюстрации и ссылки на литературные источники.

- **Оценка "хорошо".** Эта отметка выставляется в случае, если студент продемонстрировал знание необходимого фактического материала и понимание основных понятий. Аргументы достаточно обоснованы, тема раскрыта полно, присутствует способность обобщения. Ответы и работы оформлены грамотно, последовательно и логично, приводятся конкретные, достоверные примеры и иллюстративный материал.

Оценка "удовлетворительно". Данный уровень оценки получает студент, чьи знания фактического материала ограничены, а аргументация и выводы недостаточно обоснованы. В ответах могут встречаться ошибки в оформлении и нарушается культура изложения. Несмотря на это, структура подачи материала преимущественно сохраняется, используются отдельные достоверные примеры.

Оценка "неудовлетворительно". Оценка ставится, если студент не владеет требуемым фактическим материалом, не способен аргументированно раскрыть тему, допускает существенные ошибки в последовательности и логике изложения, а также в письменной и устной культуре ответа. Примеры и иллюстративные материалы недостоверны или вовсе отсутствуют.

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО № 3 Тестовые задания

1. Техническое обслуживание — это комплекс организационно-технических

мероприятий, которые проводятся для...

- a) уменьшения интенсивности изнашивания деталей трактора.
- b) предупреждения неисправностей.
- c) поддержания надлежащего внешнего вида транспортного средства.
- d) обеспечения всех перечисленных показателей.

2. Система технического обслуживания, принятая в нашей стране, направлена

на...

a) оперативное устранение выявленных в процессе эксплуатации неисправностей.

b) своевременное выявление технического состояния и предупреждение неисправностей.

c) уменьшение тяжести последствий дорожно-транспортных происшествий,

возникающих из-за технических неисправностей.

d) достижение всех перечисленных целей.

3. Техническое обслуживание проводится...

a) принудительно в плановом порядке.

b) по потребности после выявления неисправности трактора.

c) в плановом порядке или по потребности в зависимости от особенностей

эксплуатации.

4. Объем операций, которые должны выполняться при каждом виде технического

обслуживания, определяется...

a) водителем по результатам осмотра трактора.

b) механиком в зависимости от условий эксплуатации трактора.

- c) нормативным перечнем.
- d) характером выявленных неисправностей.

5. Периодичность выполнения технического обслуживания ТО-1, ТО-2 и ТО-3

измеряется...

- a) временем работы трактора.
- b) пробегом трактора под нагрузкой.
- c) общим пробегом трактора.
- d) объемом выполненной транспортной работы.

6. Периодичность выполнения отдельных видов технического обслуживания

зависит от...

- a) квалификации водителя.
- b) категории условий эксплуатации.
- c) объема выполненной транспортной работы.
- d) характера перевозимого груза.

7. Периодичность какого из указанных ниже видов технического обслуживания

не зависит от наработки трактора?

- a) ТО-1.
- b) ТО-2.
- c) СО.

8. Для каких видов технического обслуживания периодичность измеряется в

километрах пробега? .

- a) ЕО.
- b) ТО-1.
- c) ТО-2.
- d) СО.

9. Какой вид технического обслуживания имеет наименьшую трудоемкость?

- a) СО.
- b) ТО-1.
- c) ТО-2.
- d) ЕО.

10. Несвоевременное или некачественное выполнение операций технического

обслуживания в полном объеме ведет к...

- a) немедленному возникновению отказов в работе.

- b) преждевременному износу и уменьшению сроков службы.
- c) увеличению эксплуатационных затрат.
- d) увеличению вероятности появления неисправностей.

11. Какие виды технического обслуживания включают операции по:

- a) Поддержанию надлежащего вида трактора?
- b) Подготовке трактора к летнему и к зимнему периоду эксплуатации?
- c) Углубленной проверке технического состояния?
- d) Заправке трактора эксплуатационными материалами?

12. Проверке и подтяжке мест креплений узлов и агрегатов?

- a) СО.
- b) ТО-1
- c) ТО-2.
- d) ЕО.

13. «Неисправность» - это.

- a) нарушения в технических нормах и требованиях не выводящие автомобиль из работоспособного состояния.
- b) временный выход из строя узлов и агрегатов автомобиля.
- c) нарушение в синхронности работы различных систем автомобиля.
- d) временные нарушения в технических нормах не требующие вмешательства для их устранения.

14. «Работоспособное состояние» - это такое состояние, когда трактор удовлетворяет тем требованиям, которые.

- a) позволяют использовать его по назначению.
- b) позволяют использовать его по назначению без снижения экономических показателей.
- c) предъявляет потребитель.
- d) позволяют использовать его по назначению без угрозы безопасности движения.

15. Система технического обслуживания предусматривает следующие виды

технического обслуживания:

- a) ЕО
- b) ТО-1
- c) ТО
- d) СО
- e) ТО-3;
- f) все перечисленные;

16. Вид ремонта, предназначенный для обеспечения назначенного ресурса трактора и его составных частей путем восстановления их исправности и

близкого к полному восстановлению ресурса, называется ...

- a) Капитальный
- b) Текущий
- c) Средний
- d) Обезличенный
- e) Не обезличенный

17. Вид ремонта, при котором не сохраняется принадлежность восстановленных составных частей к определенному экземпляру, к которому они принадлежали

до ремонта, называется ...

- a) Капитальный
- b) Текущий
- c) Средний
- d) Обезличенный

18. Каждый вид ТО характеризуется:

- a) периодичностью
- b) перечнем работ
- c) трудоемкостью
- d) цикличностью
- e) удельной трудоемкостью

19. Регулировочные средства предназначены для диагностирования.

- a) регулировочных параметров технического состояния агрегатов.
- b) диагностических параметров технического состояния агрегатов.
- c) размеров изношенных узлов и агрегатов.
- d) размеров автомобиля

20. Задача общей диагностики состоит в том, чтобы установить:

- a) причину неисправности в трактора.
- b) исправен или неисправен трактор.
- c) какой вид ремонта нужен автомобилю.
- d) какой вид ТО выполнять.

21. Сущностью планово-предупредительного ремонта технологического оборудования является то, что.

- a) ТО и ремонт выполняются по плану.
- b) ТО выполняются по плану, а ремонт по необходимости.

- c) ТО и ремонт выполняются по потребности.
- d) ремонт выполняются по плану, а ТО по необходимости.

22. Регулировочные средства предназначены для диагностирования.

- a) регулировочных параметров технического состояния агрегатов.
- b) диагностических параметров технического состояния агрегатов.
- c) размеров изношенных узлов и агрегатов.
- d) размеров трактора.

23. Какие диагностические работы выполняются при ежедневном техническом обслуживании тракторов?

- a) Проверка комплектности, состояния кузова, номерных и опознавательных знаков.
- b) Проверка исправности механизмов дверей, запоров багажника и капота, приборов освещения сигнализации и контрольно-измерительных.
- c) Проверка исправности стеклоочистителя, устройств обмыва ветрового стекла.
- d) Проверка герметичности систем охлаждения, смазки, питания, гидравлического привода тормозов.
- e) Все перечисленные работы.

24. При каких видах технического обслуживания:

- A. Проверяют свободный ход рулевого колеса?
 - B. Измеряют уровень масла в картере двигателя?
 - C. Выполняют дозаправку . топливом, маслом. охлаждающей жидкостью
- a) ЕО.
 - b) ТО-2.

25. Ежедневное обслуживание выполняется...

- a) после работы на линии.
- b) перед работой на линии.
- c) в рабочее время (вместо работы на линии).
- d) в любое из указанных периодов времени

26. Разрешается ли проводить техническое обслуживание при работающем двигателе?

- a) Разрешается во всех случаях.
- b) Разрешается, если при проведении ТО требуется запуск двигателя.
- c) Не разрешается.

27. Разрешается ли проводить диагностику трактора с навешенными

сельскохозяйственными машинами?

- a) Разрешается, если машины опустить на специальные подставки.
- b) Не разрешается.
- c) Разрешается.

28. Работа двигателя в закрытом помещении при техобслуживании гусеничной

самоходной машины:

- a) Запрещена.
- b) Разрешена.
- c) Допускается только с выводом выхлопных газов за пределы помещения.

29. Чем можно освещать топливные баки и другие емкости с топливом?

- a) Открытым огнем.
- b) Открытым огнем при отсутствии в них топлива.
- c) Электрическим фонарем.

30. Ремонт, техническое обслуживание, чистку и устранение неисправностей

проводят:

- a) При отключенном приводе.
- b) Заглушённом двигателе.
- c) Достаточном освещении.
- d) Правильно п.п. 1, 2.

31. По каким признакам можно сделать заключение:

- A. О накоплении нагара на стенках камеры сгорания?
 - B. О наличии накипи в системе охлаждения?
 - C. Об увеличенных зазорах в клапанных механизмах?
 - D. Об износе или потере упругости поршневых колец?
 - E. Об отсутствии тепловых зазоров в клапанных механизмах?
- a) По повышенному расходу масла и дымному выхлопу.
 - b) По стукам в верхней части двигателя.
 - c) По перегреву.
 - d) По снижению мощности.
 - e) По неустойчивой работе.

32. Компрессия в цилиндрах двигателя в наибольшей мере зависит от технического состояния...

- a) цилиндро-поршневой группы.
- b) газораспределительного механизма.
- c) системы охлаждения.
- d) системы смазки.

33. Какая из перечисленных неисправностей не может явиться причиной

снижения

компрессии?

- a) Износ гильз и поршневых колец.
- b) Отсутствие тепловых зазоров в клапанном механизме.
- c) Ослабление крепления головки блока цилиндров.
- d) Увеличенные тепловые зазоры в клапанном механизме.
- e) Повреждение прокладки между головкой и блоком цилиндров.

34. На мощность двигателя существенное влияние оказывает техническое состояние...

- a) кривошипно-шатунного механизма.
- b) газораспределительного механизма.
- c) систем охлаждения и смазки.
- d) систем питания и зажигания.
- e) всех перечисленных механизмов и систем.

35. Снижение мощности двигателя может быть вызвано...

- a) отсутствием тепловых зазоров в клапанном механизме.
- b) неплотным соединением впускной трубы с головкой блока.
- c) неплотным прилеганием тарелок клапанов к седлам.
- d) любой из перечисленных причин.

36. Неисправностями каких механизмов и систем чаще всего обусловлена

неустойчивая работа двигателя?

- a) Системы питания.
- b) Системы зажигания.
- c) Системы охлаждения.
- d) Системы смазки.
- e) Газораспределительного механизма.
- f) Кривошипно – шатунного механизма.

37. Компрессия в цилиндрах измеряется...

- a) на полностью прогретом двигателе.
- b) на холодном двигателе.
- c) При закрытых дроссельных и воздушной заслонках.
- d) при полностью открытых дроссельных и воздушной заслонках.
- e) на прогретом или холодном двигателе при любом положении заслонок.

38. При измерении компрессии...

- a) выворачивается свеча только на проверяемом цилиндре.
- b) выворачиваются свечи на всех цилиндрах.

39. Прослушивание двигателя проводится...

- a) сразу же после его пуска.
- b) после прогрева до 70—85 °С.
- c) после прогрева до 40 °С.

40. Давление в цилиндре при проверке компрессии в двигателе Д-240 должно быть

не менее...

- a) 0,6 МПа.
- b) 1,7 МПа.
- c) 2,8 МПа.
- d) 5,9 МПа

Эталонные ответы на тестовые

	1	2
Задание № 1	4	2
Задание № 2	2	3
Задание № 3	1.2.3.4	1
Задание № 4	1	4
Задание № 5	1	1
Задание № 6	5	1.2.3
Задание № 7	2	1
Задание № 8	3.4	3
Задание № 9	1.2	5
Задание № 10	1.4	2
Задание № 11	1	3
Задание № 12	2	3
Задание № 13	1	1
Задание № 14	1.2	2.3
Задание № 15	3	2
Задание № 16	3	2
Задание № 17	4	1.2.5
Задание № 18	2	3

Задание № 19	3	1	1
Задание № 20	1	2	3
Задание № 21	1,3,4,5	1	1
Задание № 22	4	3	3
Задание № 23	4	3	1
Задание № 24	1	1	3
Задание № 19	1	1	1

Критерии оценки выполнения устного опроса, контрольной работы, тестовых заданий, аудиторной самостоятельной работы:

Процент результативности	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	неудовлетворительно

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Экзамен, завершающий изучение учебной дисциплины, – это форма промежуточной аттестации, целью которой является оценка теоретических знаний и практических умений, способности студента к мышлению, приобретение навыков самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических.

При проведении промежуточной аттестации в форме Экзамена уровень освоения оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

**При проведении промежуточной аттестации могут использоваться
Следующие оценочные средства:**

- теоретические вопросы для подготовки к экзамену,
- практико-ориентированные задачи

Теоретические вопросы для подготовки к экзамену

1. Что такое "эрозия металла"?
2. В чем состоит суть процесса "деформации". Перечислите причины возникновения данного процесса в деталях?
3. Что означает термин "надежность" ?
4. Какие виды ТО проводят на предприятии и с какой периодичностью?
5. Какие виды работ проводят при выполнении ЕО?
6. Какие виды работ проводят при выполнении ТО 1?
7. Какие виды работ проводят при выполнении ТО 2?
8. Какие виды работ проводят при выполнении СО?
9. Расскажите, с чего нужно начать искать неисправность, если двигатель не заводится?
10. Как проверить компрессию двигателя?
11. Как подбирается ремонтная поршневая группа?
12. Как правильно установить головку блока цилиндра?
13. Для чего нужно соблюдать момент силы затяжки при сборки двигателя?
14. Какие неисправности возникают в ГРМ автомобиля?
15. Как проводится проверка технического состояния механизма газораспределения?
16. В какой последовательности проводится проверка и регулировка тепловых зазоров клапанов?
17. Как подобрать моторное масло, под тип двигателя и по сезону?
18. С какой периодичностью выполняется замена масла, какие факты влияют на периодичность замены масла?
19. Какие неисправности системы охлаждения возникают в тракторах и почему?
20. Расскажите последовательность замены ремня привода генератора?
21. Как провести проверку исправности механизмов системы охлаждения?
22. Как отрегулировать обороты двигателя на холостом ходу?

- 23.Какие виды работ проводят при выполнении ТО системы питания?
- 24.Как проверить техническое состояние сцепления?
- 25.Какие неисправности возникают в сцеплении?
- 26.Как отрегулировать главную передачу, ведущего моста?
- 27.Замена крестовины, карданной передачи?
- 28.Как провести диагностику ходовой части трактора?
- 29.Как провести регулировку развал-схождения колес?
- 30.Какие неисправности возникают при эксплуатации АККБ?
- 31.ТБ при выполнении ТО и ремонта АККБ?
- 32.Какие работы и как проводятся при выполнении технического обслуживания?

Критерии оценивания для экзаменов по дисциплине МДК.01.05 Освоение профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Оценка «отлично»

Присуждается студенту, который проявляет глубокие знания по теме, уверенно ориентируется в основных понятиях, определениях и идеях. Все доводы тщательно аргументированы и обобщены, тема раскрыта всесторонне. Демонстрируется способность к обобщению, владение интегрированными знаниями. Ответы и оформление выполнены грамотно, устная и письменная речь выдержаны на высоком уровне. Студент поддерживает логичное, последовательное изложение, использует точные факты, аргументы, доказательства, примеры, иллюстрации и ссылается на литературные источники.

Оценка «хорошо»

Выставляется тогда, когда студент показывает прочное знание материала и уверенное владение ключевыми понятиями. Аргументация и обобщения достаточно убедительны, прослеживается способность делать выводы. Ответы оформлены грамотно, соблюдается культура речи. В изложении сохраняется логика и последовательность. Приводятся подходящие примеры и иллюстративные материалы.

Оценка «удовлетворительно»

Ставится, если студент продемонстрировал неполные или поверхностные знания темы, обоснование аргументов недостаточно, присутствуют пробелы. В ответах и оформлении заметны ошибки в культуре речи. Несмотря на это, изложение материала остается логичным и последовательным. Используемые примеры, как правило, достоверны.

Оценка «неудовлетворительно»

Дается в случае, если студент не владеет основным материалом, не способен обосновать свою точку зрения или сделать выводы. В изложении нарушена логика, отсутствует последовательность, страдает грамотность речи. Примеры приведены некорректные или вовсе отсутствуют.

Перечень Практико-ориентированных заданий по дисциплине МДК.01.05 Освоение профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Практико-ориентированных задач для фонда оценочных средств по профессии "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования" (Экзамен)

1. Диагностика и устранение неисправности гидравлической системы трактора:

• **Задача:** При работе трактора наблюдается снижение мощности навесного оборудования и рывки при его поднятии. Используя манометр и схему гидравлической системы, проведите диагностику и определите причину неисправности. Устраните обнаруженную неисправность (например, замените изношенное уплотнительное кольцо, отрегулируйте предохранительный клапан). Подготовьте отчет о проделанной работе, включающий использованные инструменты, материалы и результаты диагностики.

2. Регулировка топливной аппаратуры дизельного двигателя:

• **Задача:** Дизельный двигатель трактора запускается с трудом, работает нестабильно и дымит черным дымом. Выполните проверку и регулировку топливной аппаратуры (например, форсунок, ТНВД) в соответствии с технической документацией. Опишите процесс регулировки и укажите параметры, на которые необходимо обратить особое внимание.

3. Замена подшипника качения в редукторе:

• **Задача:** При работе редуктора комбайна слышен посторонний шум. Определите источник шума и установите, что требуется замена подшипника качения. Выполните демонтаж редуктора, извлеките дефектный подшипник, установите новый подшипник и соберите редуктор. Проверьте работоспособность редуктора после ремонта.

4. Ремонт и регулировка тормозной системы тракторного прицепа:

• **Задача:** При торможении тракторного прицепа наблюдается неравномерное торможение колес. Проведите диагностику тормозной системы прицепа, выявите причину неисправности (например, износ тормозных колодок, заклинивание тормозного цилиндра) и устраните ее. Отрегулируйте тормозную систему для обеспечения равномерного торможения.

5. Восстановление резьбового соединения:

• **Задача:** При сборке узла сельскохозяйственной машины обнаружено повреждение резьбы болта крепления. Восстановите поврежденную резьбу с использованием метчика и плашки соответствующего размера. Оцените качество восстановленной резьбы.

6. Сварка металлической конструкции:

• **Задача:** Необходимо отремонтировать раму культиватора, имеющую трещину. Выполните сварочные работы для устранения трещины, соблюдая технику безопасности и требования к качеству сварного шва. После сварки произведите зачистку и покраску места ремонта.

7. Балансировка карданного вала:

• **Задача:** При работе сельскохозяйственной машины наблюдается вибрация, вызванная разбалансировкой карданного вала. Проведите балансировку карданного вала с использованием соответствующего оборудования. Оцените эффективность проведенной балансировки.

8. Диагностика и ремонт электрооборудования сельскохозяйственной машины:

• **Задача:** Не работает освещение на сеялке. Используя мультиметр и схему электрооборудования, проведите диагностику и определите причину неисправности (например, обрыв провода, неисправность лампы). Устраните неисправность.

9. Замена и регулировка приводного ремня:

• **Задача:** Обнаружен износ приводного ремня зерноуборочного комбайна. Выполните замену ремня и произведите регулировку натяжения в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

10. Определение и устранение течи рабочей жидкости:

• **Задача:** На корпусе гидравлического цилиндра культиватора обнаружена течь рабочей жидкости. Определите место течи и причину (например, износ уплотнения, повреждение корпуса). Устраните течь, используя подходящие материалы и инструменты.

11. Замена масла и фильтров в двигателе трактора:

• **Задача:** Необходимо выполнить плановое техническое обслуживание трактора, включающее замену масла и фильтров в двигателе. Выполните

замену масла и фильтров, соблюдая технологическую последовательность и требования безопасности. Проконтролируйте уровень масла после замены.

12. Подготовка сельскохозяйственной машины к хранению:

• **Задача:** Подготовьте сельскохозяйственную машину (например, сеялку) к длительному хранению после окончания сезона. Выполните очистку, смазку и консервацию узлов и деталей в соответствии с техническими требованиями. Опишите этапы подготовки и используемые материалы.

Критерии оценивания для практико-ориентированных заданий по дисциплине МДК.01.05 Освоение профессии 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Оценка «отлично»

Присуждается студенту, который демонстрирует высокий уровень профессиональных знаний и практических навыков, безошибочно ориентируется в методиках ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. Работы выполняются точно, в соответствии с требованиями и техпроцессом, все технологические операции соблюдены. В процессе выполнения студент проявляет самостоятельность, рационально использует инструменты, оборудование и материалы. При возникновении нестандартных ситуаций способен эффективно решать задачи, использовать творческий подход. Оформление заданий аккуратное и полное, соблюдена техника безопасности, допущены минимальные неточности, все этапы аргументированы и подтверждены практическими примерами.

Оценка «хорошо»

Выставляется студенту, который уверенно овладел необходимыми практическими умениями и знаниями, без особых затруднений выполняет требуемые операции. В реальных условиях ремонта корректно применяет рабочие приёмы и использует оборудование. Возможны незначительные недочёты или несущественные ошибки, которые не влияют на конечный результат. Демонстрируется умение анализировать процесс выполнения работы, делать выводы, соблюдать основные требования по технике безопасности и оформлению.

Оценка «удовлетворительно»

Ставится студенту, если практические действия и выполнение задания сопровождаются ошибками, недостаточной обоснованностью выбора методов ремонта или оборудования. В работе наблюдаются недочёты в последовательности или оформлении, имеются отдельные нарушения техники безопасности и регламента. При этом основные этапы и задачи практико-ориентированного задания выполнены частично, результат достигнут, но качество и полнота исполнения недостаточны. Возможно наличие ошибок,

требующих корректировки, однако студент способен с подсказкой исправить недочёты.

Оценка «неудовлетворительно»

Дается в случае, если студент не владеет необходимыми знаниями и практическими умениями, не может выполнить задание даже с помощью преподавателя. Выполнение операций сопровождается грубыми ошибками, нарушениями технологий и техники безопасности. Результаты работы не соответствуют установленным требованиям, допущены критические ошибки, оформление отсутствует или выполнено небрежно. Студент не способен аргументировать свои действия и объяснить выбор технологических решений.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02Использование технологий цифрового земледелия

Ставрополь, 2024 год

1. Паспорт фонда оценочных средств

Цель фонда оценочных средств. Фонд оценочных средств (далее - ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, осваивающих программу учебной дисциплины «Психология общения». Перечень видов оценочных средств соответствует рабочей программе дисциплины.

ФОС включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля в форме устных ответов на вопросы, тестовых заданий, практических работ и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

В результате оценки осуществляется проверка следующих общих и профессиональных компетенций

№ п/п	Название темы	Контролируемая компетенция (ОК, ПК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	Тема 1. Современная Интернет-информация. Технологии обмена информацией и организации совместной работы. Новые модели организации труда (коворкинги, удалённые офисы, распределённые проектные команды, фриланс, краудсорсинг). Деловой и сетевой этикет. Интернет-безопасность.	ОК 2, 3, 9, ПК 3.1 – 3.5	Устный опрос; реферат
2	Тема 2. Точное земледелие – новый этап управления производственными процессами в сельском хозяйстве	ОК 2, 3, 9, ПК 3.1 – 3.5	Устный опрос; реферат
3	Тема 3. Технологическое и диагностическое оборудование	ОК 2, 3, 9, ПК 3.1 – 3.5	Устный опрос
4	Учебная практика: Виды работ Настройка систем параллельного и автоматического вождения. Выбор и настройка способа движения агрегата. Дистанционное управление почвообрабатывающими, посевными и уборочными комплексами.	ОК 2, 3, 9, ПК 3.1 – 3.5	Устный опрос; Реферат, тест

<p>Использование элементов точного земледелия при обработке почвы, внесении удобрений и уборке урожая.</p> <p>Сбор данных с помощью средств точного земледелия.</p> <p>Подготовка и работа на диагностическом сканере.</p> <p>Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования с применением диагностического сканера.</p> <p>Диагностика механических систем применением диагностического сканера.</p>		
<p>Производственная практика: Виды работ(ориентировочные)</p> <p>Настройка систем параллельного и автоматического вождения.</p> <p>Выбор и настройка способа движения агрегата.</p> <p>Дистанционное управление почвообрабатывающими, посевными и уборочными комплексами.</p> <p>Использование элементов точного земледелия при обработке почвы, внесении удобрений и уборке урожая.</p> <p>Сбор данных с помощью средств точного земледелия.</p> <p>Подготовка и работа на диагностическом сканере.</p> <p>Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования с применением диагностического сканера.</p> <p>Диагностика механических систем применением диагностического сканера.</p>	<p>ОК 2, 3, 9, ПК 3.1 – 3.5</p>	<p>Отчет по практике</p>
<p>Экзамен (билеты)</p>	<p>ОК 2, 3, 9, ПК 3.1 – 3.5</p>	

2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценивание знаний, умений и навыков по учебной дисциплине осуществляется посредством использования следующих видов оценочных средств:

- Устный опрос,
- Тест,
- Реферат,
- Дискуссия,
- Письменная контрольная работа (контрольная точка),
- Дифференцированный зачет.

Устный/письменный опрос

Устный опрос является самым широко применяемым способом контроля знаний среди студентов. В ходе этого вида проверки устанавливается прямое взаимодействие между студентом и преподавателем, что дает возможность последнему глубже изучить особенности восприятия и усвоения материала каждым студентом. Такой формат позволяет оценить не только объем и глубину знаний, но и расширенность кругозора, умение логично выстраивать ответ, владение монологической речью, а также другие коммуникативные умения обучающегося. Кроме того, устный опрос отличается значительным воспитательным потенциалом благодаря личному контакту с преподавателем.

Письменный опрос дает возможность одновременно оценить знания большого количества студентов за короткое время. При этом отсутствует фактор непосредственного влияния преподавателя, и студент может самостоятельно выбирать стратегию выполнения заданий. Именно поэтому письменный опрос часто считают более объективной формой проверки. Такой контроль обеспечивает детальную и всестороннюю оценку как теоретических знаний, так и практических навыков, что делает его особенно удобным для проверки умений студентов в разных областях обучения.

Решение заданий в тестовой форме

Решение заданий в формате теста направлено на проверку того, насколько хорошо студент освоил методы моделирования и умеет применять их в профессиональной сфере.

Преподаватель заранее сообщает студентам перечень тем, разделов и вопросов, по которым будут тестовые задания, а также указывает конкретные теоретические источники с точным обозначением необходимых разделов и тем для подготовки к тесту.

Во время компьютерного тестирования каждому студенту отводится 40 минут, исходя из расчета 2 минуты на каждое из 20 заданий. Сами задания для каждого студента формируются компьютером случайным образом из общей базы тестовых вопросов. Результаты тестирования становятся известны сразу

после завершения теста. До окончания выделенного времени студент может просмотреть все свои ответы и при необходимости их изменить.

Использование конспектов лекций, учебников и любых других материалов во время тестирования строго запрещено.

Реферат

Решение заданий в формате теста направлено на проверку того, насколько хорошо студент освоил методы моделирования и умеет применять их в профессиональной сфере.

Преподаватель заранее сообщает студентам перечень тем, разделов и вопросов, по которым будут тестовые задания, а также указывает конкретные теоретические источники с точным обозначением необходимых разделов и тем для подготовки к тесту.

Во время компьютерного тестирования каждому студенту отводится 40 минут, исходя из расчета 2 минуты на каждое из 20 заданий. Сами задания для каждого студента формируются компьютером случайным образом из общей базы тестовых вопросов. Результаты тестирования становятся известны сразу после завершения теста. До окончания выделенного времени студент может просмотреть все свои ответы и при необходимости их изменить.

Использование конспектов лекций, учебников и любых других материалов во время тестирования строго запрещено.

Дискуссия

Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

Контрольная работа для студентов очной формы обучения

Контрольная работа является одной из форм текущего контроля за усвоением учебного материала по дисциплине. Целью написания контрольной работы является глубокое изучение предлагаемых теоретических вопросов и решение практико-ориентированных заданий.

Контрольная работа должна способствовать формированию у студентов навыков самостоятельного научного творчества, повышению их теоретической и профессиональной подготовки, лучшему освоению учебного материала, углубленному рассмотрению содержания тем дисциплины, умению делать обоснованные выводы.

Экзамен

Промежуточная аттестация по дисциплине завершает изучение курса и проходит в виде дифференцированного зачета для комплексной проверки знаний умений и навыков, полученных в процессе изучения дисциплины.

3. Материалы фонда оценочных средств

Перечень и характеристика оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ли оценочного средства в фонде
<i>Текущий контроль</i>			
1	Устный опрос	Средство контроля, организованное как беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний у обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. /	Вопросы для устного опроса
2	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
3	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
4	Дискуссия	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы,	Темы для дискуссий

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде
		связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	
5	Письменная контрольная работа (контрольная точка)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных работ
<i>Промежуточная аттестация</i>			
6	Зачет по УП		Перечень вопросов к зачету по УП
7	Экзамены		Перечень вопросов к экзаменам

Комплект вопросов для устного опроса по модулю ПМ.02Использование технологий цифрового земледелия

Тема № 1. Современная Интернет-информация. Технологии обмена информацией и организации совместной работы. Новые модели организации труда (коворкинги, удалённые офисы, распределённые проектные команды, фриланс, краудсорсинг). Деловой и сетевой этикет. Интернет-безопасность

1. Основные источники современной интернет-информации и их роль в профессиональной деятельности.
2. Технологии обмена информацией в сети: мессенджеры, электронная почта, социальные сети.
3. Преимущества и недостатки совместной работы в онлайн.
4. Характеристика новых моделей организации труда: коворкинги, удалённые офисы, распределённые команды.
5. Фриланс как способ профессиональной самореализации: плюсы и минусы.
6. Основы краудсорсинга и его применение в сельском хозяйстве.
7. Отличие делового этикета от сетевого.
8. Основные правила сетевого (нетикета) общения.
9. Возможные угрозы интернет-безопасности при профессиональной коммуникации.

10. Способы защиты персональных и рабочих данных в сети.
11. Роль современных веб-сервисов в оптимизации работы digital-агрария.
12. Тенденции развития методов обмена информацией в аграрных цифровых технологиях.
13. Эффективное управление проектами при помощи дистанционных средств связи.

Тема № 2. Точное земледелие – новый этап управления производственными процессами в сельском хозяйстве

1. Сущность и определение точного земледелия.
2. Принципы работы технологий точного земледелия.
3. Как внедрение точного земледелия влияет на продуктивность хозяйства?
4. Основные компоненты системы точного земледелия.
5. Применение ГИС и GPS в точном земледелии.
6. Автоматизация процессов в точном земледелии: примеры и задачи.
7. Датчики и сенсоры для мониторинга состояния посевов.
8. Значение дистанционного зондирования в сельском хозяйстве.
9. Виды данных, используемых в точном земледелии.
10. Преимущества и сложности внедрения точного земледелия на предприятиях.
11. Использование дронов в цифровом земледелии.
12. Экономические и экологические эффекты применения точных технологий.
13. Особенности работы с большими объемами данных в агроцифровом производстве.

Тема № 3. Технологическое и диагностическое оборудование

1. Классификация оборудования, используемого в цифровом земледелии.
2. Роль автоматизированных систем управления в современной агротехнике.
3. Что такое диагностическое оборудование в сельском хозяйстве и для чего оно используется?
4. Принцип работы агрохимических анализаторов.
5. Использование датчиков температуры и влажности в аграрном производстве.
6. Основные параметры настройки технологического оборудования.
7. Как диагностировать неисправности с помощью цифровых приборов?
8. Виды технических решений для мониторинга состояния растений и почвы.
9. Современные тракторы и сельхозмашины с цифровым управлением.
10. Принципы калибровки оборудования для точного земледелия.
11. Возможности и ограничения беспилотных технологий в агросекторе.

12. Особенности подключения и обслуживания сетевых устройств на базе IoT.

13. Перспективы развития диагностического и технологического оборудования в аграрной отрасли.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей; полную степень обоснованности аргументов и обобщений, всесторонность раскрытия темы; наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению; устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует корректную аргументацию и систему доказательств, достоверные примеры, иллюстративный материал, литературные источники;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений; достаточную степень обоснованности аргументов и обобщений; способность к обобщению, устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует достоверные примеры, иллюстративный материал;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент демонстрирует: недостаточное знание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Нарушает устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует достоверные примеры;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент демонстрирует: незнание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Не соблюдает логичность и последовательность изложения материала, устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Использует недостоверные примеры.

Фонд тестовых заданий по модулю ПМ.02Использование технологий цифрового земледелия

Тема 1. Современная Интернет-информация. Технологии обмена информацией и организации совместной работы. Новые модели организации труда. Деловой и сетевой этикет. Интернет-безопасность

1. Что не относится к основным источникам современной интернет-информации?

- A) Социальные сети
- B) Радио
- C) Блоги
- D) Форумы

2. Для чего используются мессенджеры в профессиональной деятельности?

- A) Только для рекламы
- B) Для обмена мгновенными сообщениями
- C) Для написания бумажных писем
- D) Для работы с оборудованием

3. Какое из утверждений о совместной работе в онлайн неверно?

- A) Позволяет работать из любой точки
- B) Исключает возможность трудоустройства
- C) Требуется самостоятельности
- D) Чаще подразумевает постоянную коммуникацию

4. К какому типу организации труда относится работа в арендованном офисе с другими компаниями?

- A) Фриланс
- B) Коворкинг
- C) Краудсорсинг
- D) Ремонт

5. Главное преимущество фриланса —

- A) Работа в команде офлайн
- B) Гибкий график
- C) Отсутствие необходимости использовать интернет
- D) Строгий контроль начальства

6. Краудсорсинг – это:

- A) Выращивание культур в теплице
- B) Передача выполнения задач широкой аудитории
- C) Личная работа без команды
- D) Автоматизация оборудования

7. Какой из пунктов НЕ относится к основам сетевого этикета?

- A) Корректность и уважительность
- B) Использование спама
- C) Применение грамотной речи
- D) Соблюдение конфиденциальности

8. Укажите правило безопасной работы в интернете:

- A) Передавать пароли коллегам
- B) Использовать сложные пароли
- C) Игнорировать обновления программ
- D) Хранить данные на уличном стенде

9. Что такое деловой этикет?

- A) Совокупность правил поведения в профессиональной среде
- B) Упрощённое общение с друзьями
- C) Игнорирование сопутствующих сотрудников
- D) Общение без правил

10. Что позволяет защитить персональные данные в интернете?

- A) Слабый пароль
- B) Открытые Wi-Fi-сети
- C) Использование антивирусных программ
- D) Неизвестные ссылки из писем

11. Какая функция облачных сервисов для команд?

- A) Создание бумажных документов
- B) Совместное редактирование файлов и обмен данными
- C) Использование только в одиночном режиме
- D) Отправка факсов

12. Что НЕ является угрозой интернет-безопасности?

- A) Вирусы
- B) Фишинг
- C) Антивирус
- D) Взлом

13. Какой инструмент наиболее удобен для работы в распределённой проектной команде?

- A) Google Диск
- B) Телевизор
- C) Магнитофон
- D) Бумажный архив

Тема 2. Точное земледелие – новый этап управления производственными процессами в сельском хозяйстве

14. Что такое точное земледелие?

- A) Совокупность традиционных методов возделывания
- B) Использование цифровых технологий для оптимизации процессов
- C) Методы ручной обработки полей
- D) Исключение автоматизации в поле

15. Принцип точного земледелия основан на:

- A) Единых нормах для всех полей
- B) Индивидуальном подходе к каждому участку
- C) Минимизации контроля
- D) Случайном внесении удобрений

16. Как влияет точное земледелие на рентабельность?
- A) Снижает эффективность
 - B) Позволяет повысить урожайность
 - C) Увеличивает ручной труд
 - D) Отмена контроля
17. Какую роль выполняет GPS в точном земледелии?
- A) Определяет местоположение техники
 - B) Прогнозирует урожай
 - C) Увеличивает полив
 - D) Определяет стоимость продукции
18. Автоматизация процессов в точном земледелии достигается за счёт:
- A) Использования цифровых датчиков
 - B) Повышения температуры
 - C) Улучшения освещения
 - D) Полива вручную
19. Какой датчик используется для контроля влажности почвы?
- A) Температурный
 - B) Влажности
 - C) Акустический
 - D) Магнитный
20. Какое преимущество у дронов в аграрном секторе?
- A) Уход за скотом
 - B) Аэросъемка и мониторинг
 - C) Прополка вручную
 - D) Орошение лейкой
21. Применение больших данных в точном земледелии позволяет:
- A) Игнорировать особенности поля
 - B) Анализировать и прогнозировать урожайность
 - C) Исключить использование технологий
 - D) Посев вручную
22. К каким экологическим эффектам приводит точное земледелие?
- A) Перерасход ресурсов
 - B) Оптимизация применения удобрений
 - C) Увеличение загрязнения
 - D) Игнорирование условий растений
23. Какое устройство позволяет проводить дистанционное зондирование полей?

- A) Секатор
- B) Дрон
- C) Лопата
- D) Вилы

24. Что позволяет эффективно внедрять цифровые технологии в агробизнесе?

- A) Игнорирование данных
- B) Использование современных ИТ-решений
- C) Отказ от автоматизации
- D) Подсчёт вручную

25. К каким основным трудностям приводит внедрение точных технологий?

- A) Рост затрат на бумагу
- B) Необходимость обучения персонала
- C) Сокращение анализа
- D) Устранение контроля

Тема 3. Технологическое и диагностическое оборудование

26. Какое оборудование относится к диагностическому?

- A) Молотилка
- B) Лабораторный анализатор
- C) Пресс
- D) Экскаватор

27. Для чего используется агрохимический анализатор?

- A) Измерения влажности воздуха
- B) Анализа состава почвы и растений
- C) Перемешивания удобрений
- D) Орошения культур

28. Какой из ниже перечисленных параметров НЕ измеряют современные датчики в агротехнике?

- A) Температура
- B) Влажность
- C) Цвет флага
- D) Кислотность

29. Современные тракторы с цифровым управлением позволяют:

- A) Только вспахивать вручную
- B) Управлять машиной автоматически
- C) Исключают мониторинг

D) Не учитывать качество работ

30. Как диагностировать неисправности в технике с помощью цифровых устройств?

- A) Оценкой слуха
- B) Через программное обеспечение
- C) Только визуально
- D) С помощью лопаты

31. Какой прибор позволяет мониторить состояние посевов на расстоянии?

- A) Калькулятор
- B) Дрон
- C) Лупа
- D) Термометр

32. Какой из перечисленных пунктов НЕ является преимуществом IoT-устройств на ферме?

- A) Мониторинг в реальном времени
- B) Автоматизация полива
- C) Увеличение затрат времени
- D) Снижение человеческого фактора

33. Где используют калибровку оборудования?

- A) В медицинских лабораториях
- B) В сельскохозяйственной технике для точных операций
- C) При сборе урожая вручную
- D) Только в строительстве

34. Как можно продиагностировать уровень влажности в почве?

- A) С помощью влагомера
- B) Штангенциркулем
- C) Линейкой
- D) Ведром воды

35. Какое из перечисленных утверждений о перспективах технологического оборудования в агроотрасли верно?

- A) Исключение цифровых технологий
- B) Применение искусственного интеллекта и автоматизация
- C) Ориентация только на ручной труд
- D) Сокращение инноваций

Блок ответов

- 1. B
- 2. B

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

Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее, чем на 90 % тестовых заданий;

оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее, чем на 70 % тестовых заданий;

оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее, чем на 50 % тестовых заданий;

оценка «неудовлетворительно» баллов выставляется при условии правильного ответа студента менее, чем на 50% тестовых заданий.

Темы рефератов по дисциплине ПМ.02Использование технологий

цифрового земледелия

1. Внедрение систем точного земледелия на практике
2. Применение геоинформационных систем (ГИС) в сельском хозяйстве
3. Спутниковый мониторинг полей и его потенциал
4. Использование дронов для контроля состояния посевов
5. Агроаналитика: современные программные решения для агробизнеса
6. Влияние автоматизации на повышение урожайности
7. Цифровые платформы для управления сельским хозяйством
8. Биотехнологии и цифровое земледелие
9. Технологии мониторинга почвы и оптимизация урожая
10. Опыт внедрения цифровых технологий ведущими агрокомпаниями мира
11. Сенсорные системы в растениеводстве
12. Применение Интернета вещей (IoT) в агропромышленном комплексе
13. Прогнозирование урожайности с помощью искусственного интеллекта
14. Роботизация процесса посева и уборки урожая
15. Цифровое моделирование и планирование посевных работ
16. Информационная безопасность в цифровом земледелии
17. Государственные программы поддержки цифровизации агросектора
18. Экологические аспекты использования цифровых технологий в сельском хозяйстве
19. Автоматизация полива: современные решения и перспективы развития
20. Проблемы и перспективы внедрения цифровых технологий в малых сельских хозяйствах

Критерии оценки реферата, сопровождаемого презентацией:

оценка «отлично» – выступление демонстрирует умение правильно использовать в устной речи специальные термины и понятия, показатели; синтезировать, анализировать, обобщать представленный материал, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать правильные выводы; аргументировать собственную точку зрения, активно использовать самостоятельно подготовленную презентацию.

оценка «хорошо» – в выступлении отсутствует обобщение представленного материала, установлены не все причинно-следственные связи.

оценка «удовлетворительно» – в выступлении отсутствует обобщение представленного материала, установлены не все причинно-следственные связи; обучающийся не всегда правильно использует в устной речи специальные термины и понятия, показатели; допущены ошибки в самостоятельно подготовленной презентации.

оценка «неудовлетворительно» – выступление демонстрирует умение правильно использовать специальные термины и понятия, показатели изучаемой дисциплины, но не содержит элементов самостоятельной

проработки используемого материала.

Комплект вопросов для защиты зачета по учебной практике ПМ.02Использование технологий цифрового земледелия

****Общий список вопросов из экзаменационных билетов:****

1. Что такое КОМПАС-3D и для каких целей он используется?
2. Опишите основные функции КОМПАС-3D v23.
3. Как создать новый проект в КОМПАС-3D?
4. Какие типы моделей можно создать в КОМПАС-3D?
5. Как осуществляется работа с 2D и 3D чертежами в КОМПАС-3D?
6. Назовите ключевые особенности интерфейса КОМПАС-3D.
7. Что такое ExactFarming и каковы его преимущества для агробизнеса?
8. Как ExactFarming помогает снижать риски в агробизнесе?
9. Опишите процесс мониторинга урожайности с помощью ExactFarming.
10. Как пользователи могут управлять ресурсами через платформу ExactFarming?
11. В чем заключается сервис Завгар.онлайн и какие услуги он предлагает?
12. Как Завгар.онлайн гарантирует эффективность своих услуг?
13. Какие технологии используются в Завгар.онлайн для оптимизации процессов?
14. Как Завгар.онлайн может помочь в управлении малым бизнесом?
15. Что такое агронавигатор и как он применяется в сельском хозяйстве?
16. Как АГРОНАВИГАТОР улучшает точность вождения сельскохозяйственной техники?
17. Какие технологии используются в АГРОНАВИГАТОР для позиционирования?
18. Каковы основные преимущества использования АГРОНАВИГАТОР на поле?
19. Как интеграция КОМПАС-3D и ExactFarming может быть полезной для инженеров?
20. Как можно использовать данные из ExactFarming для оптимизации проектирования в КОМПАС-3D?
21. В какую ступень цепочки агробизнеса интегрируется Завгар.онлайн?
22. Какие примеры успешного применения Завгар.онлайн в агробизнесе можно привести?
23. Какую роль технологии GPS играют в работе АГРОНАВИГАТОР?
24. Как можно использовать платформу ExactFarming для принятия решения о внесении удобрений?

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей; полную степень обоснованности аргументов и обобщений, всесторонность раскрытия темы; наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению; устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует корректную аргументацию и систему доказательств, достоверные примеры, иллюстративный материал, литературные источники;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений; достаточную степень обоснованности аргументов и обобщений; способность к обобщению, устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует достоверные примеры, иллюстративный материал;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент демонстрирует: недостаточное знание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Нарушает устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует достоверные примеры;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент демонстрирует: незнание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Не соблюдает логичность и последовательность изложения материала, устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Использует недостоверные примеры.

Содержание задания для производственной практике по модулю ПМ.02Использование технологий цифрового земледелия:

1. Проектирование схемы ремонтной зоны или конструктивных решений, применяемых на ней с использованием программы «КОМПАС-3D» для 3D-моделирования

2. Оцифровка контуров полей в картографической программе «Exactfarming» для выполнения сельскохозяйственных задач с помощью систем навигации с детальным описанием преимущества данного действия (анализ индекса NDVI, расчет окупаемости и т.п.).

3. Проведение диагностики системы впрыска топлива тракторов.

Критерии оценивания содержания задания для производственной практики по модулю ПМ.02Использование технологий цифрового земледелия

Оценка «отлично»:

- Студент демонстрирует полное знание теоретических основ и практических навыков по каждому этапу задания

- Представлены подробные, обоснованные и творчески выполненные решения всех поставленных задач (3D-проектирование, оцифровка, диагностика)

- Аргументация и анализ проведены глубоко, с использованием современных методов

- Работы оформлены грамотно, аккуратно, с использованием иллюстраций, схем, таблиц, ссылок на источники

- Изложение логичное, последовательное, отсутствуют неточности

- Самостоятельно выявлены и объяснены преимущества цифровых технологий, проведён расчёт окупаемости и анализ NDVI

- Дана полная характеристика системы впрыска топлива, результаты диагностики оформлены с выводами и рекомендациями

Оценка «хорошо»:

- Студент демонстрирует хорошее знание материала и достаточный уровень практических навыков

- Решения по этапам задания выполнены корректно, присутствует логика и последовательность

- Используются обоснованные аргументы и примеры, сделан необходимый анализ

- Оформление работы аккуратное, присутствуют схемы и пояснения

- Преимущества цифровых технологий и анализ NDVI раскрыты, но могут быть не полностью детализированы

- Диагностика проведена с незначительными упущениями, выводы сделаны

Оценка «удовлетворительно»:

- Студент демонстрирует частичное знание материала, практические действия исполнены с ошибками

- Решения по этапам задания даны неполные или частично соответствуют требованиям

- Аргументация поверхностная, анализ ограничен

- Оформление работы простое, возможно отсутствие схем или недостаточность пояснений

- Преимущества цифровых технологий и анализ NDVI приведены кратко или неполно

- Диагностика выполнена формально, выводы не обоснованы

Оценка «неудовлетворительно»:

- Студент не демонстрирует необходимых знаний и практических навыков

- Задание выполнено с существенными ошибками или не выполнено

- Нет логики и последовательности в изложении, отсутствует аргументация

- Работа не оформлена либо оформлена с грубыми нарушениями

- Не раскрыто содержание этапов цифровых технологий, нет анализа NDVI
- Диагностика системы впрыска либо не проведена, либо результаты отсутствуют

Перечень вопросов для экзаменов по модулю ПМ.02Использование технологий цифрового земледелия

1. Современная Интернет-информация. Технологии обмена информацией и организации совместной работы.
2. Теоретические предпосылки развития точного земледелия. История развития точного земледелия.
3. Основные составные части современных систем земледелия и их аналитический разбор.
4. Содержание и характеристика основных составляющих систем точного земледелия. Система GPS Глонас в точном земледелии.
5. Программное обеспечение и технология спутниковой навигации в точном земледелии.
6. Программное обеспечение и технология спутниковой навигации в точном земледелии. Дистанционное управление почвообрабатывающими, посевными и уборочными комплексами.
7. Сущность дистанционного управления, навигационное оборудование и управление процессами.
8. Использование элементов точного земледелия при обработке почвы, внесении удобрений и уборке урожая.
9. Приборы и оборудование, программы и методика компьютерного сопровождения процесса обработки почвы, внесения удобрений и определения уровня урожая.
- 10.Практическое применение ГИС технологий в сельском хозяйстве. Понятие о геоинформационных системах (ГИС).
- 11.Параллельное и автоматическое вождение.
- 12.Устройство и принцип работы подруливающих устройств. Принципы создания границы поля. Выбор и настройка способа движения агрегата.
- 13.Технологии вариабельности процессов обработки.
- 14.Сбор данных с помощью средств точного земледелия.
- 15.Выбор и настройка способа движения агрегата.
- 16.Настройка агронавигатора и подготовка к работе.
- 17.Характеристика и устройство элементов системы точного земледелия отвечающих за дозированное внесение материалов в почву.
- 18.Требования охраны труда и техники безопасности при работе с диагностическим оборудованием.
- 19.Диагностирование, его виды, определение и место в техническом обслуживании и ремонте машин.
- 20.Диагностические признаки. Задачи диагностирования.
- 21.Правила проведения ремонтных работ по результатам диагностирования.

22. Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент.
23. Подготовка и работа на диагностическом сканере.
24. Диагностирование, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования с применением диагностического сканера.
25. Диагностика механических систем применением диагностического сканера.

Критерии оценивания для экзаменов по модулю ПМ.02Использование технологий цифрового земледелия

Оценка «отлично»

Присуждается студенту, который проявляет глубокие знания по теме, уверенно ориентируется в основных понятиях, определениях и идеях. Все доводы тщательно аргументированы и обобщены, тема раскрыта всесторонне. Демонстрируется способность к обобщению, владение интегрированными знаниями. Ответы и оформление выполнены грамотно, устная и письменная речь выдержаны на высоком уровне. Студент поддерживает логичное, последовательное изложение, использует точные факты, аргументы, доказательства, примеры, иллюстрации и ссылается на литературные источники.

Оценка «хорошо»

Выставляется тогда, когда студент показывает прочное знание материала и уверенное владение ключевыми понятиями. Аргументация и обобщения достаточно убедительны, прослеживается способность делать выводы. Ответы оформлены грамотно, соблюдается культура речи. В изложении сохраняется логика и последовательность. Приводятся подходящие примеры и иллюстративные материалы.

Оценка «удовлетворительно»

Ставится, если студент продемонстрировал неполные или поверхностные знания темы, обоснование аргументов недостаточно, присутствуют пробелы. В ответах и оформлении заметны ошибки в культуре речи. Несмотря на это, изложение материала остается логичным и последовательным. Используемые примеры, как правило, достоверны.

Оценка «неудовлетворительно»

Дается в случае, если студент не владеет основным материалом, не способен обосновать свою точку зрения или сделать выводы. В изложении нарушена логика, отсутствует последовательность, страдает грамотность речи. Примеры приведены некорректные или вовсе отсутствуют.

**Методические рекомендации
ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ
ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСНОВНЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
ПРОГРАММАМ МОДУЛЯ ПМ.04 ОСВОЕНИЕ ПРОФЕССИИ
РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО**

Ставрополь 2024

Пояснительная записка

Методические указания предназначены для ПМ.04 Освоение профессии рабочего, должности служащего обучающимися независимо от форм обучения.

Рекомендации содержат набор тем, которые соответствуют темам рабочей программы по дисциплине (МДК) в рамках ФГОС по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

Структура сборника методических рекомендаций:

- 1) общие сведения;
- 2) инструкция для обучающихся по работе с рекомендациями;
- 3) перечень тем и рекомендаций по выполнению самостоятельной работы;
- 4) контроль внеаудиторной самостоятельной работы.

В источниках информации для самостоятельного изучения МДК 04.01. «Освоение профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» указаны действующие нормативно-правовые документы и перечень литературы, имеющейся в распоряжении библиотечного фонда Университета. Использование других источников, но не с истекшими сроками издания, также допустимо.

Форма отчетности предусматривает изучение источников информации по вопросам плана изучаемых тем, разработку опорно-логических конспектов, опорно-логических схем и т.д. с последующим оформлением всех видов работ в самоотчет и в портфолио обучающегося.

Выполненные все виды предлагаемых заданий в соответствии с методическими рекомендациями и грамотно оформленные являются итоговым самоотчетом обучающегося, служат основанием для выставления оценки за выполнение самостоятельной работы и допуска к сдаче промежуточной и итоговой аттестации.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

В современный период востребованы высокий уровень знаний, социальная мобильность, профессионализм, готовность к самообразованию и самосовершенствованию. Основная задача профессионального образования заключается в формировании творческой личности, способного к саморазвитию, самообразованию, инновационной деятельности.

Для решения этой задачи в учебные планы всех специальностей включена самостоятельная работа.

Целью методических рекомендаций является повышение эффективности учебного процесса, в том числе благодаря самостоятельной работе, в которой обучающийся становится активным субъектом обучения, что означает:

- способность занимать в обучении активную позицию;
- готовность мобилизовать интеллектуальные и волевые усилия для достижения учебных целей;

- умение проектировать, планировать и прогнозировать учебную деятельность;

- привычку инициировать свою познавательную деятельность на основе внутренней положительной мотивации;

- осознание своих потенциальных учебных возможностей и психологическую готовность составить программу действий по саморазвитию.

В широком смысле под самостоятельной работой обучающихся следует понимать совокупность всей самостоятельной деятельности обучающихся как в учебной аудитории, так и вне ее, в контакте с преподавателем и в его отсутствие.

Активная самостоятельная работа обучающегося возможна только при наличии серьезной и устойчивой мотивации. Самый сильный мотивирующий фактор – подготовка к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности. Среди внутренних факторов, способствующих активизации самостоятельной работы выделяют следующие:

1. *Полезность* выполняемой работ заключается в том, что результаты самостоятельной работы могут быть использованы на семинарских и практических занятиях, лабораторном практикуме, при подготовке публикации. Другим вариантом использования фактора полезности является активное применение результатов работы в профессиональной подготовке.

2. *Творческая деятельность*. Это может быть участие в научно-исследовательской, опытно-конструкторской или методической работе, проводимой в рамках деятельности предметных (цикловых) комиссий.

3. *Участие* в олимпиадах по учебным дисциплинам, конкурсам научно-исследовательских или прикладных работ и т.д.

4. *Участие* в научно – практических конференциях.

5. *Подготовка публикаций* для сборников тезисов и докладов научно-практических конференций, журналов, учебных пособий и т.д.

6. *Участие в грантовых конкурсах*.

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РАБОТЕ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ

Самостоятельная работа может быть организована и реализована непосредственно в процессе аудиторных занятий (аудиторная) – на лекциях, практических и семинарских занятиях, при выполнении лабораторных работ, на консультациях по учебным вопросам по заданию и под руководством преподавателя. Или выполняется обучающимися по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении обучающимися учебных и творческих задач - внеаудиторная самостоятельная работа.

Границы между этими видами работ достаточно размыты, а сами виды самостоятельной работы пересекаются.

Самостоятельная работа обучающихся по степени развития мыслительной деятельности делится на воспроизводящую (по образцу) реконструктивную, эвристическую, исследовательскую. Она может быть организована в следующих формах:

- составление опорного конспекта;
- конспектирование в виде таблиц, схем;
- составление контрольных вопросов по конспекту;
- подготовка аннотаций;
- составление тезисов;
- выписки из текста;
- написание плана (краткого и развернутого);
- составление тестов, кроссвордов, ребусов;
- решение тестов, кроссвордов, ребусов;
- заполнение таблицы;
- составление глоссария, понятийного словаря, в т.ч. и профессиональной терминологии;
- подготовка отчета;
- составление схемы;
- проведение опросов;
- составление дерева понятий, целей;
- наблюдение за объектами, процессами (в живой и неживой природе); ведение дневников наблюдения;
- сравнительный анализ тем, литературных источников электронных источников;
- составление библиографического каталога по заданной проблеме, теме;
- оформление газеты;
- подготовка презентации;
- компьютерное моделирование;
- изготовление макетов;
- изготовление учебных пособий;
- разработка рабочих тетрадей;
- заполнение рабочих тетрадей;
- сбор микроколлекций;
- создание рекламных продуктов;
- инсценировка событий, процессов, ситуаций или творческие мини-выступления.
- решение профессиональных ситуаций;
- составление программы или плана мероприятий;
- участие в организации и реализации плана круглого стола;
- подготовка рефератов, докладов;
- подготовка сообщений, в т.ч. и к выступлению на семинаре, конференции;
- сочинение-эссе на заданную проблему, тему;

- анализ и сравнение заданных понятий;
- анализ схем, таблиц, составление памяток, требований, кодексов;
- подбор материала для практического занятия;
- написание контрольных работ;
- создание микролекций с презентацией;
- подготовка курсовых и дипломных работ (проектов);
- создание фильмов, мультимедийных презентаций;
- проведение экспериментально - конструкторской работы;
- проведение опытно-экспериментальной работы;
- упражнение на тренажере;
- упражнения спортивно-оздоровительного характера;
- рефлексивный анализ профессиональных умений, с использованием аудио- и видеотехники;
- составление портфолио;
- работа с основной и дополнительной учебной литературой, с художественной литературой, со словарями, с атласом, контурными картами, с наглядными пособиями и с другими литературными источниками по составлению ответов на вопросы преподавателя;
- работа с иллюстративным материалом учебника;
- выполнение упражнений и заданий на базе учебника: поиски примеров; составление задач, поиск ошибок в задаче;
- выполнение практических и лабораторных работ.

При остром недостатке времени у обучающихся встает вопрос об оптимизации обучения, то есть такой организации учебного процесса, которая обеспечила бы условия для продуктивного самообучения и самовоспитания. Важнейшую роль здесь играет овладение способами самостоятельной работы. Речь идет о том, что чтобы прежде всего научиться рациональному использованию времени при работе с книгой.

В этом особенно нуждаются первокурсники, которые еще недостаточно владеют навыками умственной деятельности, обеспечивающей успешное обучение.

Начинать самостоятельные занятия следует с первых же дней учебы. Первые дни семестра важны, чтобы включиться в работу, установить определенный равномерный ритм на весь семестр. Под ритмом работы понимают ежедневные занятия в одни и те же часы, при чередовании их с перерывами для отдыха. Вначале для организации ритмичной работы требуется сознательное напряжение воли, затем принуждение снимается, возникает привычка и работа становится потребностью.

Ритмичная работа позволяет обучающемуся заниматься много, не уставая, не снижая производительности и не перегружая себя. Для этого необходимо:

Сменять один вид работы другим, что позволяет сохранять высокую работоспособность, поскольку при однообразных видах занятий человек утомляется больше, чем при работе разного характера.

Заниматься несколькими предметами в один и тот же день не всегда целесообразно, поскольку при каждом переходе нужно вновь концентрировать внимание и затрачивать время.

Умение сосредотачиваться – необходимое условие для умственного труда, иначе работа оказывается малопродуктивной и даже бесполезной.

Начинать занятия немедленно, как только сел за стол. Следует начинать с уверенностью, что вскоре придет сосредоточенное состояние, но, если внимание наступает не сразу или нарушается на время, нужно выяснить и устранить причины этого.

Нужно научиться не прерывать внимания, пока читаемое не получит логического завершения, пока не будет пройден какой-либо этап. Нередко внимание отвлекается посторонними мыслями, которые во время занятий следует решительно отгонять. Перерыв в занятиях следует приурочить к концу изучения параграфа, раздела или главы книги, та как в этом случае не будет потери времени при возобновлении работы. Умение сосредоточиться, углубиться в работу приобретается в результате практики, создающей определенные навыки.

Повысить производительность умственного труда может порядок на рабочем месте и обстановка, благоприятствующая работе.

Большая часть самостоятельной работы обучающегося состоит в **изучении литературы**. Одна из задач обучающегося – научиться самостоятельно работать с книгой, а это требует определенных затрат энергии и времени. Поэтому надо научиться делать эту работу рационально, то есть необходимо учиться читать.

Как работать с учебной и научной книгой

Методы эффективной работы с книгой в целях развития интеллекта можно условно разделить на две группы:

1. Правильная организация процесса чтения
2. Повышение скорости чтения и восприятия.

В комплексе оба метода могут в 2-3 раза сократить время прочтения различных материалов.

При чтении текста мозг формирует «свою трактовку содержания» прочитанного. Происходит перекодирование сообщения на языке собственных мыслей читателя. Мозг выделяет «ядерное», сущностное значение из текста. Эффективность такой перекодировки зависит от осмысления и внимательности чтения.

Как показали эксперименты, знание и умелое применение некоторых упражнений дают возможность извлекать «ядерное» значение в тексте быстро и надежно. Эти упражнения основаны на использовании дифференциального алгоритма чтения. Центральное место в этом алгоритме занимает «блок доминанта». Это слово в переводе с латинского языка означает

«господствующий, основной, главный». Что же такое доминанта применительно к тексту?

Доминанта – главная смысловая часть текста. Она выражается своими словами, на языке собственных мыслей, является результатом переработки текста, его осмысления в соответствии с индивидуальными особенностями читателя, выявления основного замысла автора.

Дифференциальный алгоритм чтения в соответствии с блоками позволяет реализовать логико-семантический анализ текста: вначале выделить ключевые слова, затем построить смысловые ряды и, наконец, выделив цепь знаний, сформулировать доминанту. Именно так и только так (по О.А. Андрееву) можно увидеть главное, действительно, проникнуть в суть вещей, явлений, излагаемых автором.

Возможны три основных способа чтения.

Первый способ – артикуляция или проговаривание вслух (или почти вслух) того, что читаешь. Скорость такого чтения невелика.

Второй способ – чтение про себя, при котором речевой процесс проявлен в форме внутренней речи, то есть без открытой артикуляции. Текст, при этом усваивается более эффективно. Способ в принципе допускает быстрое чтение.

Третий, наиболее совершенный способ чтения – тоже молча, но в условиях максимального сжатия внутренней речи, при котором она проявляется в виде коротких залпов ключевых слов и смысловых рядов, адекватно отражающих смысл текста.

Итак, артикуляция замедляет процесс чтения и от нее необходимо избавиться. Однако не приведет ли сокращение артикуляции при повышении скорости чтения к снижению качества восприятия и осмысления полученной информации?

Как показали исследования психологов, иногда при чтении слова могут быть заменены наглядными представлениями, пространственными схемами. Целые группы слов – одним словом.

Быстро читающие люди обладают способностью, не проговаривая читаемый текст, сразу улавливать и фиксировать замысел автора, а затем усваивать его на уровне внутренней речи. В этом случае, несмотря на высокую скорость чтения, происходит глубокое понимание и усвоение прочитанного, так как основная идея понятна с самого начала. Задачу научиться такому чтению можно решать в два этапа. Первый предполагает сокращение артикуляции, если она ярко выражена, второй – овладение приемами чтения, при которых текст воспринимается крупными информационными блоками.

Как известно, людей по способу восприятия и переработки информации делят на три типа: зрительный, слуховой и кинестетический. Люди зрительного типа при чтении используют код наглядных образов, тогда как люди слухового типа применяют менее производительный код речедвижений. Наблюдения за людьми, читающими быстро, показывают, что они, как правило, относятся к зрительному типу. Вот пример, как описывает О.Бальзак процесс быстрого чтения: «Впитывание мысли в процессе чтения достигло у него способности феноменальной. Взгляд его охватывал семь – восемь строчек

сразу, и разум постигал смысл со скоростью, соответствующей скорости глаз. Часто одно-единственное слово позволяло ему усвоить смысл целой фразы».

Направленным обучением можно практически любого здорового человека научить в процессе чтения использовать код наглядных зрительных образов при соответствующем сокращении артикуляции.

С опорой на работу Л.Г. Одинцова «Как научиться хорошо учиться» (М., 1996) приводим следующие рекомендации по работе с книгой.

В тексте всегда есть элементы, нахождение и использование которых позволяет извлечь требуемую информацию наиболее быстро. Например, при чтении учебника в первую очередь отыскивается наиболее важная информация данной главы, параграфа, а она часто следует после слов: в итоге, в результате, выводы и т.д.

Попробуйте в процессе чтения мысленно заглянуть вперед, представить себе, о чем будет идти речь, к какому выводу придет автор, как далее будет строиться изложение и т.д., например, если описывается одна сторона явления, то, очевидно, далее будет описана и другая и т.д. Это позволяет предварительно подготовиться к последующей информации.

Хорошим упражнением по развитию навыков «предвидения» является остановка чтения в момент, когда, по вашему мнению, заканчивается какая-то часть текста. Попробуйте предугадать содержание следующей части.

До начала чтения текста важно собрать о нем как можно больше информации, чтобы точнее представить, что можно получить из данного текста и как лучше работать с ним. Это помогут сделать название, автор, издательство, аннотация, оглавление, предисловие и заключение. Предварительное ознакомление с книгой перед настоящим чтением позволяет сберечь время и труд.

Как правило, предисловие пишется крупным специалистом в данной области, и поэтому излагаемая проблема показывается как бы целиком, в общем плане, без подробностей. А это позволяет лучше сориентироваться, начинать чтение, зная основную цель автора.

Перед углубленным чтением любого текста (статьи, книги, конспекта, лекции перед экзаменом) сначала бегло просмотрите его целиком. При этом постарайтесь выявить основные стержневые идеи, наиболее крупные части и логику их изложения. Лишь после такого просмотра переходите к более детальному чтению.

Перед чтением статьи или параграфа учебника попробуйте проделать следующее: прочитайте внимательно первый абзац, потом бегло просмотрите первые или последние фразы следующих абзацев (в них обычно содержится основная информация), обратите внимание на курсивы, разрядки, подзаголовочный текста и, наконец, внимательно прочтите один-два последних абзаца; постарайтесь выявить основное направление текста и его построение.

Прочитав в тексте интересную идею, полезно остановить свое внимание на ней, прислушаться к тем мыслям, которые она у вас вызвала, подумать о тех последствиях, которые из нее вытекают, попытаться развивать ее дальше.

Существенно замедляют чтение регрессии – частые возвратные движения глаз, многократное повторное прочитывание материала. Возвратиться к уже прочитанному, но недостаточно хорошо понятому участку лучше всего, когда прочитан законченный смысловой фрагмент текста и сделана хотя бы попытка его осмысления, а не в процессе чтения предложения.

Любой текст не однороден по своей информационной насыщенности. В некоторых предложениях, абзацах сконцентрировано очень много информации, например, формулируются основные положения, ведущие идеи и т.д., а другие служат лишь иллюстрацией, фоном. Таким образом, текст имеет «смысловой рельеф». Чем точнее читатель умеет определить степень важности каждого отрезка текста и приспособить к «смысловому барьеру» способ своего чтения (то есть замедлить и углубить в более важных местах и ускорять в менее важных), тем продуктивнее чтение. Постарайтесь гибко варьировать способ работы с текстом в соответствии с его «смысловым барьером».

Чтобы чтение было эффективным, попробуйте по прочитанному всегда отвечать на 6 вопросов: *«Кто делает? Что делает? Когда? Почему? Где? Как?»*

Большое значение при чтении учебной и научной литературы имеет умение запоминать прочитанный материал, а для этого необходимо тренировать память. Существуют приемы, позволяющие тренировать память, которыми необходимо овладеть, что позволит повысить эффективность работы с учебной и научной литературой.

Тренировка памяти. В учебной деятельности важно не только, и не столько быстро читать, но и усваивать материал, сохранять в памяти. Память прекрасно тренируема и управляема. Однако прежде, чем ее развивать, подумайте, какая именно память вам нужна: на идеи, на логику изложения материала, на схемы и формулы. Это разные виды памяти и развивать их надо по-разному.

Наблюдая за собой, выясните, как вам легче запомнить информацию – если вы ее видите, слышите или записываете. В дальнейшем постарайтесь так организовать работу, чтобы максимально использовать ведущий тип своей памяти.

Если у вас хорошая **зрительная память**, то хорошо запоминаются рисунки, расположение информации на странице, цвет и т.д. помогите себе, выделяя цветными карандашами отдельные места конспекта, обводя рамками, делая значки, пометки на полях, представляя зрительно отдельные аспекты текста.

При хорошей **слуховой памяти** лучше запоминается звучащая речь. Используйте эту особенность, выделяя интонацией, тембром голоса отдельные места текста, слушая его в записи на магнитофоне, рассуждая в слух и т.д.

В случае **памяти на движение** помогает повторная сокращенная запись запоминаемого материала, например, выводов, основных положений текста,

рисование таблиц, графиков, схем, а при выполнении лабораторных работ лучше все потрогать и проделать самому.

Наряду с использованием ведущего типа памяти, специально позаботьтесь и о развитии отстающих, так как при многих видах профессиональной деятельности они также могут потребоваться.

Использование приемов логического, осмысленного запоминания в несколько раз повышает продуктивность деятельности. Например, при запоминании лекции, глав учебников особенно действенным является основные аспекты содержания, но и запомнить логику – целесообразную связь отдельных частей материала.

Постарайтесь с первого курса развивать память на то, что непосредственно касается вашей будущей профессии. Это и основной круг идей данной отрасли знаний, и методы, и наиболее интересные факты, и фамилии ведущих специалистов области и т.д. при этом лучше не ждать, что запомнится само, а специально стараться запомнить нужное.

Любая информация запоминается лучше, если в ней намечены какие-то спорные моменты – ориентиры. И как по камушкам переходят реку, так и по этим ориентирам потом легче воспроизвести содержание. При запоминании текста выделяйте «смысловые опорные пункты», которые легко запоминаются, но с которыми тесно связаны целые фрагменты материала. Это может быть крылатая фраза, яркая цитата, пример, идея и т.д.

Материал запоминается произвольно, то есть легко и без затраты специальных усилий, если он является целью какой-либо поисковой деятельности. Например, если вы задались вопросом и нашли ответ на то, что долго искали, или нашли подтверждение гипотезы, которую вы сами выдвинули, то это запоминается само собой. Отсюда вывод – организуйте свою деятельность так, чтобы предмет запоминался, являлся целью этой деятельности. Например, ищите, выделяйте в тексте наиболее важные его положения – и они запомнятся, делите текст на части, анализируйте связи между ними – и запомнится логика текста.

При повторении курса лекций, запоминая материал по отдельным темам или даже вопросам, не забывайте повторить связь между ними. Именно тогда в голове укладывается система знаний, которая гораздо эффективнее, чем разрозненные обрывки.

В процессе развития памяти старайтесь не использовать стихийно сложившиеся мнения, механическое зазубривание, а применяйте научно обоснованные методы сознательной и рациональной организации развития памяти и поиск новых приемов.

Предпосылкой хорошей памяти являются осознание человеком своей деятельности и разграничение информации на ту, которая решающим образом помогает скорейшему достижению своих целей, и на менее существенную информацию. Начинайте любое дело с четкой и ясной формулировки его цели; определите, какая информация может оказать решающее воздействие на ее достижение, и сконцентрируйтесь на ней.

Везде, где трудно запомнить прямо, найдите дополнительный связующий мостик. Такими «связующими» мостиками являются буквальные «узелки» на память, завязываемые многими на носовом платке. В течение дня человек неизбежно пользуется носовым платком, а там – узелок, «напоминающий», что нужно не забыть сделать определенное дело.

Память будет работать прекрасно, если наряду с имеющимися приемами вы будете придумывать все новые, адекватные различным видам информации. Если такая работа привычна для вас, то с каждым годом память будет становиться все более мощной и продуктивной.

Во всем этом необходимо руководствоваться уже известными приемами критического мышления при работе с учебной и научной книгой, ведении лекций и т.п.

Примерами таких приемов можно назвать: стратегию ИДЕАЛ, прием «ИНСЕРТ», прием «Представление информации в кластерах», денотатный граф, прием «Фишбоун» (Fishbone), сводная таблица «Плюс, минус, интересно» и другие.

Подробнее об этих и других приемах критического мышления необходимо узнавать и применять в процессе самостоятельной работы, в том числе и с использованием компьютера, и поиска в Интернете.

Рекомендуемые нормы времени на выполнение внеаудиторной самостоятельной работы на проработку (1 час=0,5-1,0):

конспекта лекций 0,5-1,0;

учебников, учебных пособий и обязательной литературы: >2,0

материал излагается в лекциях: 0,9-1,0

материал не излагается на лекция: 1,5-2,0

специальной методической литературы: 1,5-2,0

Написание реферата 1 реферат 1,5-2,0

Решение отдельных задач 1 задача 0,3-0,5

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ И РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Тема: 1.1 Система технического обслуживания сельскохозяйственной техники

Цель изучения темы: формирование у студентов понятий о планово-предупредительной системе технического обслуживания и ремонта самоходных сельскохозяйственных машин, долговечности, надежности и ремонтпригодности.

Задачи:

- определять износ узлов и деталей машин в подвижных и неподвижных сопряжениях;

- определять среднегодовые затраты на техническое обслуживание машин;

- изучение оборудования для диагностирования и проведения на нем диагностики.

Студент должен знать:

1. до изучения темы (базисные знания):

- внешние и внутренние факторы, снижающие надежность машин;

- способы повышения надежности машин.

2. после изучения темы:

- причины, вызывающие появление износов и пути увеличения срока службы деталей;

- закономерности износа деталей, подвижных и неподвижных сопряжений;

- меры, предупреждающие интенсивность изнашивания, и расходы, связанные с техническим обслуживанием и ремонтом

Студент должен уметь: - определять износ узлов и деталей машин в подвижных и неподвижных сопряжениях.

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, рекомендуемой учебной литературой.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

- Перечислите цели и задачи дисциплины

- Причины, вызывающие появление износов и пути увеличения срока службы деталей

- Допустимые и предельные износы.

3) Подготовить реферат по предложенным темам:

- Классификация износов деталей двигателя внутреннего сгорания.

- Виды и закономерность износа деталей, пути его уменьшения.

- Основные закономерности изнашивания.

- Меры, предупреждающие интенсивность изнашивания деталей.

- Методы определения износа деталей.

- Пути сокращения длительности технического обслуживания и ремонта.

Рекомендуемая литература:

1. ЭБС "Znanium": Коцуба, В. И. Техническое обслуживание и ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин : учебное пособие / В. И. Коцуба, В. А. Хитрюк, А. К. Трубилов. - 2-е изд., стер. - Минск : РИПО, 2023. - 192 с. - ISBN 978-985-895-116-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2173579>

2. ЭБС "Znanium": Тракторы : учебное пособие / А.П. Картошкин, И. Н. Усс, А. И. Бобровник [и др.]. - Санкт-Петербург : Проспект науки, 2024. - 736 с. - ISBN 978-5-906109-54-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2136186>

3. ЭБС "Znanium": Устройство тракторов : учебник / А.Н. Карташевич, О. В. Понталев, А. В. Гордеенко, В. А. Белоусов ; под. ред. А. Н. Карташевич. - Минск : РИПО, 2020. - 463 с. - ISBN 978-985-7234-45-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1215110>

Тема 1.2. Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для технического обслуживания и ремонта трансмиссии, ходовой части самоходных машин сельскохозяйственного назначения

Цель изучения темы: формирование у студентов навыков работы на технологическом и диагностическом оборудовании, с использованием приспособлений и инструментов для выполнения высококачественного обслуживания и ремонта узлов и механизмов самоходных машин сельскохозяйственного производства.

Задачи:

- рассмотреть схемы технологических процессов технического обслуживания и ремонта;
- оборудование для диагностирования двигателя и его систем при ЕТО, ТО-1, ТО-2, СО.

Студент должен знать:

1. до изучения темы (базисные знания):
- ЕТО: перечень работ. Виды и периодичность технического обслуживания самоходных машин сельскохозяйственного производства;
- ТО-1: перечень работ. Виды и периодичность технического обслуживания самоходных машин сельскохозяйственного производства;
- ТО-2: перечень работ. Виды и периодичность технического обслуживания самоходных машин сельскохозяйственного производства;
- СО: перечень работ. Виды и периодичность технического обслуживания самоходных машин сельскохозяйственного производства.

2. после изучения темы:

- уметь работать со схемами технологических процессов технического обслуживания и ремонта;

- оборудование для диагностирования двигателя и его систем при ЕТО, ТО-1, ТО-2, СО.

Студент должен уметь: производить диагностирование и ремонт самоходных машин сельскохозяйственного производства на имеющемся оборудовании

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, рекомендуемой учебной литературой.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Схема технологического процесса технического обслуживания и ремонта.

2. Оборудование и материалы для технического обслуживания и ремонта.

3. Как проводить диагностирование узлов и систем двигателей.

4. Необходимое оборудование для диагностирования трансмиссий, ЕТО, ТО-1, ТО-2, СО.

5. Оборудование, используемое при ремонте и восстановлении деталей машин.

6. Агрегатные участки, участки механической обработки и восстановления деталей

7. Оборудование, используемое при ремонте и восстановлении деталей машин.

3) Подготовить реферат по предложенным темам:

1. Приспособления и инструменты для технического обслуживания и текущего ремонта самоходных машин сельскохозяйственного производства

2. Оборудование для диагностирования ходовой части.

3. Диагностическое оборудование.

4. Мойка технических средств.

5. Диагностическое оборудование.

Рекомендуемая литература:

1. ЭБС "Znanium": Коцуба, В. И. Техническое обслуживание и ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин : учебное пособие / В. И. Коцуба, В. А. Хитрюк, А. К. Трубилов. - 2-е изд., стер. - Минск : РИПО, 2023. - 192 с. - ISBN 978-985-895-116-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2173579>

2. ЭБС "Znanium": Тракторы : учебное пособие / А.П. Картошкин, И. Н. Усс, А. И. Бобровник [и др.]. - Санкт-Петербург : Проспект науки, 2024. - 736 с. - ISBN 978-5-906109-54-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2136186>

3. ЭБС "Znanium": Устройство тракторов : учебник / А.Н. Карташевич, О. В. Понталев, А. В. Гордеенко, В. А. Белоусов ; под. ред. А. Н.

Тема 1.3 Правила дорожного движения

Цель изучения темы: формирование у студентов комплекса знаний по соблюдению Правил дорожного движения.

Задачи:

- знать общие положения, права и обязанности участников дорожного движения;

- изучить правила проезда перекрестков, основные правила передвижения по дорогам населенных пунктов, дорогам общего пользования и автомагистралям.

Студент должен знать:

1. до изучения темы (базисные знания):

- общие понятия об участниках дорожного движения;

2. после изучения темы:

- общие положения, права и обязанности участников дорожного движения;

- правила проезда перекрестков, основные правила передвижения по дорогам населенных пунктов, дорогам общего пользования и автомагистралям;

- назначения дорожных знаков.

Студент должен уметь: анализировать предложенные варианты поведения участников дорожного движения.

Задания для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по указанной теме:

1) Ознакомиться с теоретическим материалом по теме занятия с использованием конспектов лекций, рекомендуемой учебной литературой.

2) Ответить на вопросы для самоконтроля:

1. Права и обязанности участников дорожного движения.

2. Правила проезда перекрестков

3. Основные правила передвижения по дорогам населенных пунктов, дорогам общего пользования и автомагистралям.

Рекомендуемая литература:

4. Консультант Плюс": Правила дорожного движения Российской Федерации

https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38abf04b8a7428/

5. Правила дорожного движения с иллюстрациями и комментариями в редакции 2024 года

https://disk.yandex.ru/i/_9CqEgPJLkFzMw

КОНТРОЛЬ ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Организацию самостоятельной работы (далее СР) обеспечивают учебно-методический отдел, Методический совет, предметные (цикловые) комиссии, преподаватели и научная библиотека.

Выполнение любого вида самостоятельной работы предполагает прохождение обучающимися следующих этапов:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной (проблемной или практической) задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе по решению поставленной или выбранной задачи;
- выбор адекватного способа действий, ведущего к решению задачи (выбор путей и средств для ее решения);
- планирование (самостоятельно или с помощью преподавателя) самостоятельной работы по решению задачи;
- реализация программы выполнения самостоятельной работы.

Для успешного выполнения самостоятельной работы обучающихся со стороны преподавателей осуществляется ее планирование и контроль. Аудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимися на лекциях, семинарских занятиях, и, следовательно, преподаватель заранее выстраивает систему самостоятельной работы, учитывая все ее формы, цели, отбирая учебную и научную информацию и средства (методических) коммуникаций, продумывая роль обучающегося в этом процессе и свое участие в нем.

Вопросы для самостоятельной работы, указанные в рабочей программе дисциплины, доводятся преподавателями до сведения обучающихся в начале изучения дисциплины.

Контроль результатов самостоятельной внеаудиторной работы студентов осуществляется на учебных занятиях, в часы проведения практических занятий и консультаций. Он может проходить в письменной, устной или смешанной форме с представлением обучающимися отчетов, продуктов своей творческой деятельности или путем демонстрации своих умений. Результаты фиксируются преподавателем в журнале учета часов самостоятельной работы.

Обучающийся, не представивший результаты своей самостоятельной внеаудиторной работы, к итоговой аттестации по учебной дисциплине и профессиональному модулю не допускается.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы обучающегося являются:

- уровень освоения учебного материала;
- умение использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- полнота общеучебных представлений, знаний и умений по изучаемой теме, к которой относится данная самостоятельная работа;
- обоснованность и четкость изложения ответа на поставленный по самостоятельной внеаудиторной работе вопрос;

- оформление отчетного материала в соответствии с известными или заданными преподавателем требованиями.

Содержание деятельности при выполнении самостоятельной работы:

Основные характеристики	Деятельность преподавателя	Деятельность обучающихся
Цель выполнения СР	Объясняет цель и смысл выполнения СР; дает развернутый или краткий инструктаж о требованиях, предъявляемых к СР и способах ее выполнения; демонстрирует образец СР.	Понимает и принимает цель СР как лично значимую; знакомится с требованиями к СР
Мотивация	Раскрывает теоретическую и практическую значимость выполнения СР, тем самым формирует у обучающегося познавательную потребность и готовность к выполнению СР; мотивирует обучающегося на достижение успеха	Формирует собственную познавательную потребность в выполнении СР; формирует установку и принимает решение о выполнении СР
Управление	Осуществляет управление путем целенаправленного воздействия на процесс выполнения СР; дает общие ориентиры выполнения СР	На основе владения обобщенным приемом сам осуществляет управление СР (проектирует, планирует, рационально распределяет время и т.д.)
Контроль и коррекция выполнения СР	Осуществляет предварительный контроль, предполагающий выявление исходного уровня готовности обучающегося к выполнению СР; осуществляет итоговый контроль конечного результата выполнения СР	Осуществляет текущий операционный самоконтроль за ходом выполнения СР; выявляет, анализирует и исправляет допущенные ошибки и вносит коррективы в работу, отслеживает ход выполнения СР; ведет поиск оптимальных способов выполнения СР; осуществляет рефлексивное отношение к собственной деятельности;
Оценка	Дает оценку по заранее заданным критериям СР;	На основе соотнесения результата с целью дает

	<p>выявляет типичные ошибки, подчеркивает положительные и отрицательные стороны, дает методические советы по выполнению СР, намечает дальнейшие пути выполнения СР;</p> <p>устанавливает уровень и определяет качество продвижения обучающегося и тем самым формирует у него мотивацию достижения успеха в учебной деятельности</p>	<p>самооценку СР, своим познавательным возможностям, способностям и качествам</p>
--	---	---

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

**ПМ.03 Освоение профессии рабочего, должности служащего
Специальность среднего профессионального образования**

Ставрополь, 2024 год

1. Паспорт фонда оценочных средств

Цель фонда оценочных средств. Фонд оценочных средств (далее - ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений студентов, осваивающих программу учебной дисциплины ПМ.03 Освоение профессии рабочего, должности служащего. Перечень видов оценочных средств соответствует рабочей программе дисциплины.

ФОС включает контрольно-оценочные средства для проведения текущего контроля в форме устных ответов на вопросы, тестовых заданий, практических работ и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

В результате оценки осуществляется проверка следующих общих и профессиональных компетенций

№ п/п	Название темы	Контролируемая компетенция (ОК, ПК)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	Тема 1. Система технического обслуживания сельскохозяйственной техники	ОК 1-9 ПК 3.1 – 3.3	Устный опрос; реферат
2	Тема 2. Технологическое и диагностическое оборудование, приспособления и инструмент для технического обслуживания и ремонта трансмиссии, ходовой части самоходных машин сельскохозяйственного назначения	ОК 1-9 ПК 3.1 – 3.3	Устный опрос; реферат
3	Тема 3. Правила дорожного движения	ОК 1-9 ПК 3.1 – 3.3	Устный опрос
4	Учебная практика: Виды работ 1. Проверка натяжения ремня вентилятора, при необходимости его замена. 2. Проверка давления в шинах, при необходимости подкачка. 3. Проверка свободного хода педали сцепления, регулировка педали сцепления. 4. Проверка полного хода педали рабочих тормозов, их регулировка. 5. Проверка люфта рулевого	ОК 1-9 ПК 3.1 – 3.3	Устный опрос; Реферат, тест

<p>колеса.</p> <p>6. Проведение протяжки головки блока цилиндров.</p> <p>7. Проведение регулировки клапанов.</p> <p>8. Проверка состояния рулевых тяг, устранение люфта.</p> <p>9. Проведение замены масла в двигателе.</p> <p>10. Проведение замены топливных фильтров.</p> <p>11. Проведение замены фильтра гидросистемы.</p> <p>12. Проведение ревизии воздушного фильтра.</p> <p>13. Ознакомление, ежедневное ТО. Движение вперёд.</p> <p>14. Движение задним ходом.</p> <p>15. Выполнение учебных упражнений</p> <p>16. Движение по маршрутам</p> <p>17. Движение с прицепом</p> <p>18. Движение в тёмное время суток.</p> <p>19. Слив охлаждающей жидкости.</p> <p>20. Слив масла из картера дизеля.</p> <p>21. Заливка в картер дизеля консервационного масла.</p>		
<p>Производственная практика: Виды работ(ориентировочные)</p> <p>1. Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации</p> <p>2. Выполнение основной обработки почвы с заданными агротехническими требованиями</p> <p>3. Внесение удобрений с заданными агротехническими требованиями</p> <p>4. Выполнение предпосевной подготовки почвы с заданными</p>	<p>ОК 1-9 ПК 3.1 – 3.3</p>	<p>Отчет по практике</p>

	<p>агротехническими требованиями</p> <p>5. Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями</p> <p>6. Выполнение механизированных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами</p> <p>7. Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями</p> <p>8. Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах</p> <p>9. Выполнение мелиоративных работ</p> <p>10. Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным</p> <p>11. Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства</p> <p>12. Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины</p> <p>13. Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами</p>		
	Экзамен (билеты)	ОК 1-9 ПК 3.1 – 3.3	

2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Оценивание знаний, умений и навыков по учебной дисциплине осуществляется посредством использования следующих видов оценочных средств:

- Устный опрос,
- Тест,
- Реферат,
- Дискуссия,

- Письменная контрольная работа (контрольная точка),
- Дифференцированный зачет.

Устный/письменный опрос

Устный опрос является самым широко применяемым способом контроля знаний среди студентов. В ходе этого вида проверки устанавливается прямое взаимодействие между студентом и преподавателем, что дает возможность последнему глубже изучить особенности восприятия и усвоения материала каждым студентом. Такой формат позволяет оценить не только объем и глубину знаний, но и расширенность кругозора, умение логично выстраивать ответ, владение монологической речью, а также другие коммуникативные умения обучающегося. Кроме того, устный опрос отличается значительным воспитательным потенциалом благодаря личному контакту с преподавателем.

Письменный опрос дает возможность одновременно оценить знания большого количества студентов за короткое время. При этом отсутствует фактор непосредственного влияния преподавателя, и студент может самостоятельно выбирать стратегию выполнения заданий. Именно поэтому письменный опрос часто считают более объективной формой проверки. Такой контроль обеспечивает детальную и всестороннюю оценку как теоретических знаний, так и практических навыков, что делает его особенно удобным для проверки умений студентов в разных областях обучения.

Решение заданий в тестовой форме

Решение заданий в формате теста направлено на проверку того, насколько хорошо студент освоил методы моделирования и умеет применять их в профессиональной сфере.

Преподаватель заранее сообщает студентам перечень тем, разделов и вопросов, по которым будут тестовые задания, а также указывает конкретные теоретические источники с точным обозначением необходимых разделов и тем для подготовки к тесту.

Во время компьютерного тестирования каждому студенту отводится 40 минут, исходя из расчета 2 минуты на каждое из 20 заданий. Сами задания для каждого студента формируются компьютером случайным образом из общей базы тестовых вопросов. Результаты тестирования становятся известны сразу после завершения теста. До окончания выделенного времени студент может просмотреть все свои ответы и при необходимости их изменить.

Использование конспектов лекций, учебников и любых других материалов во время тестирования строго запрещено.

Реферат

Решение заданий в формате теста направлено на проверку того, насколько хорошо студент освоил методы моделирования и умеет применять их в профессиональной сфере.

Преподаватель заранее сообщает студентам перечень тем, разделов и

вопросов, по которым будут тестовые задания, а также указывает конкретные теоретические источники с точным обозначением необходимых разделов и тем для подготовки к тесту.

Во время компьютерного тестирования каждому студенту отводится 40 минут, исходя из расчета 2 минуты на каждое из 20 заданий. Сами задания для каждого студента формируются компьютером случайным образом из общей базы тестовых вопросов. Результаты тестирования становятся известны сразу после завершения теста. До окончания выделенного времени студент может просмотреть все свои ответы и при необходимости их изменить.

Использование конспектов лекций, учебников и любых других материалов во время тестирования строго запрещено.

Дискуссия

Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

Контрольная работа для студентов очной формы обучения

Контрольная работа является одной из форм текущего контроля за усвоением учебного материала по дисциплине. Целью написания контрольной работы является глубокое изучение предлагаемых теоретических вопросов и решение практико-ориентированных заданий.

Контрольная работа должна способствовать формированию у студентов навыков самостоятельного научного творчества, повышению их теоретической и профессиональной подготовки, лучшему освоению учебного материала, углубленному рассмотрению содержания тем дисциплины, умению делать обоснованные выводы.

Экзамен

Промежуточная аттестация по дисциплине завершает изучение курса и проходит в виде дифференцированного зачета для комплексной проверки знаний умений и навыков, полученных в процессе изучения дисциплины.

3. Материалы фонда оценочных средств

Перечень и характеристика оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ли оценочного средства в фонде
	<i>Текущий контроль</i>		
1	Устный опрос	Средство контроля,	Вопросы для

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ли оценочного средства в фонде
		организованное как беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний у обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. /	устного опроса
2	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
3	Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов
4	Дискуссия	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Темы для дискуссий

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представлен ие оценочного средства в фонде
5	Письменная контрольная работа (контрольная точка)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных работ
<i>Промежуточная аттестация</i>			
6	Зачет по УП		Перечень вопросов к зачету по УП
7	Экзамены		Перечень вопросов к экзаменам

Комплект вопросов для устного опроса по модулю ПМ.03 Освоение профессии рабочего, должности служащего

1. Назначение, общее устройство и компоновка тракторов. Классификация тракторов. Компоновочные схемы и технологическое оборудование.

2. Классификация, общее устройство и принцип работы двигателей. Основные механизмы, системы двигателей и их назначение.

3. Назначение кривошипно-шатунного механизма. Конструкция и взаимодействие деталей кривошипно-шатунного механизма однорядном и V-образных дизелей и их сравнительный анализ.

4. Сборка и разборка кривошипно-шатунного механизма. Дефектовка деталей кривошипно-шатунного механизма.

5. Назначение и классификация механизма газораспределения, его конструкции и взаимодействие деталей, диаграмма фаз газораспределения, типы и детали приборов, условия работы.

6. Методика монтажа ГБЦ, моменты затяжки болтов ГБЦ двигателя Д-260. Регулировка клапанов.

7. Система подачи и очистки воздуха. Способы очистки воздуха. Наддув и охлаждение наддувочного воздуха. Конструкция и принцип работы воздухоочистителей, турбокомпрессоров, теплообменников.

8. Система подачи и очистки топлива. Способы очистки топлива. Плунжерные пары, их назначение, устройство и принцип работы форсунок. Принцип работы топливных насосов, высокого давления.

9. Замена фильтра тонкой очистки дизельной топливной системы.

10. Назначение и классификация смазочных систем. Конструкция и принцип работы масляных насосов, фильтров.

11. Назначение и классификация системы охлаждения. Конструкция

и принцип работы системы в целом, отдельных механизмов и приборов, принцип работы контрольных приборов и устройств для автоматического включения вентиляторов.

12. Ремонт циркуляционного насоса системы охлаждения, проверка работы термостата.

13. Назначение, условия работы и классификации трансмиссий. Основные механизмы. Схемы трансмиссий, их сравнение.

14. Коробка передач. Назначение, классификаций, конструкций и принцип работы коробок передач. Механизмы управления. Шестеренные коробки передач с переключением передач без разрыва потока энергии.

15. Дефектовка деталей коробки передач.

16. Назначение, конструкция и принцип работы промежуточных эластичных соединений и карданных передач. Ведущие мосты. Назначение, конструкция и принцип работы ведущих мостов.

17. Дифференциал, принцип действия и работа дифференциала. Блокировка дифференциала. Самоблокирующийся дифференциал.

18. Электрооборудование тракторов. Аккумуляторные батареи. Генераторные установки. Система зажигания. Система электрического пуска двигателя. Система освещения и сигнализации.

19. Техническое обслуживание электрооборудования трактора.

20. Агротехнические требования к машинам для основной и поверхностной обработки почвы. Машины для основной обработки почвы.

21. Классификация плугов. Рабочие и вспомогательные части плуга. Регулировки плугов. Обратные плуги, особенности их эксплуатации. Чизельные плуги их назначение и использование при минимальной обработке почвы.

22. Культиваторы – плоскорезы – глубокорыхлители, противозерозийные культиваторы, комбинированные агрегаты для основной обработки почвы. Машины для поверхностного и коренного улучшения лугов и пастбищ. Агротехнические требования к ним.

23. Классификация борон, их назначение. Дисковые, зубовые, игольчатые, лапчатые, ножевидные, прутковые бороны. Катки и вращающиеся мотыги. Комбинированные почвообрабатывающие агрегаты. Машины для снегозадержания.

24. Агротехнические требования к посеву сельскохозяйственных культур. Способы и схемы посева. Классификация посевных машин и агротехнические требования к ним. Общее устройство и принцип работы сеялок с катушечными высевальными аппаратами.

25. Виды и способы внесения удобрений. Классификация машин для внесения удобрений и агротехнические требования к ним.

26. Агротехнические требования к скашиванию трав на сено. Технологические процессы уборки трав и машины для комплексной механизации уборки трав на сено.

27. Общее устройство комбайнов. Типы жаток и требования к ним.

28. Двигатель. Передачи комбайна. Двигатель комбайна. Виды

передач движения к рабочим органам комбайна. Сцепление двигателя, привод и регулирование сцепления.

29. Гидравлическая система комбайна. Принципиальная схема. Сборочные единицы гидросистемы.

30. Устройство и принцип действия тормозной системы. Стояночный тормоз. Гидропривод ходовой части. Назначение и общее устройство ГСТ. Принцип действия.

31. Организация производства механизированных работ. Виды, структура и схемы управления сельскохозяйственными предприятиями. Технология выполнения работ. Технологическая карта производственного процесса.

32. Организационно-технологические карты для выполнения механизированных работ, методика их составления. Организация выполнения сельскохозяйственных работ на основе операционной технологии.

33. Комплектование машинно-тракторных агрегатов. Порядок комплектования агрегатов. Выбор тракторов и сельскохозяйственных машин. Сцепки, их виды и эксплуатационные показатели.

34. Способы движения агрегатов. Элементы движения агрегата. Рабочий и холостой ход. Виды поворотов, их радиус и длина. Виды и способы движения. Организация разметочных работ и разбивка поля на загоны.

35. Система технического обслуживания и ремонта тракторов и самоходных машин. Сущность планово-предупредительной системы технического обслуживания и ремонта, ее влияние на работоспособность тракторов и самоходных машин.

36. Виды, периодичность и организация технического обслуживания тракторов и самоходных машин. Техническое обслуживание тракторов и самоходных машин.

37. Понятие о диагностировании, его виды, определение и место в техническом обслуживании и ремонте тракторов и самоходных машин. Структурный и диагностический параметры технического состояния объекта.

38. Диагностирование при ремонте тракторов и самоходных машин, его цели и задачи. Организация технического диагностирования. Правила проведения ремонтных работ по результатам диагностирования.

39. Характерные неисправности двигателя, влияющие на работоспособность, долговечность и безотказность. Методы контроля работоспособности двигателей.

40. Хранение сельскохозяйственных машин. Общие сведения о хранении сельскохозяйственных машин. Организация, виды и способы хранения. Особенности межсезонного, кратковременного и длительного хранения, хранение сельскохозяйственных машин в соответствии с действующим ГОСТом.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей; полную степень обоснованности аргументов и

обобщений, всесторонность раскрытия темы; наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению; устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует корректную аргументацию и систему доказательств, достоверные примеры, иллюстративный материал, литературные источники;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений; достаточную степень обоснованности аргументов и обобщений; способность к обобщению, устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует достоверные примеры, иллюстративный материал;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент демонстрирует: недостаточное знание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Нарушает устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует достоверные примеры;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент демонстрирует: незнание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Не соблюдает логичность и последовательность изложения материала, устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Использует недостоверные примеры.

Фонд тестовых заданий по модулю ПМ.03 Освоение профессии рабочего, должности служащего

Вариант 1

1.Какие виды технического обслуживания включают операции по подготовке трактора к зимнему периоду работы:

- а) ТО -1
- б) СО
- в) ЕТО
- г) ТО-2

2.Какой вид технического обслуживания включает операции по углубленной проверке технического состояния автомобиля?

- а) ТО-1
- б) ТО-3
- в) ЕТО
- г) ТО-2

3.Диагностирование - это процесс ...

- а) выявления и устранения неисправностей
- б) проведение регулировочных работ
- в) выявления неисправностей
- г) замены деталей

Какие виды технического обслуживания включают операции по заправке

машин ГСМ, крепежным работам

- а) ТО-1
- б) ТО-2
- в) ЕТО
- г) все перечисленные

5. Периодичность выполнения ТО тракторов наиболее практично и удобно измерять по:

- а) наработке тракторов
- б) моточасам
- в) по количеству израсходованного топлива
- г) по пробегу

6. Периодичность выполнения ТО автомобилей наиболее практично и удобно выполнять по:

- а) пробегу автомобиля
- б) наработке
- в) моточасам
- г) по количеству топлива

7. Для каких видов ТО периодичность измеряется в тыс. км?

- а) ЕТО
- б) СО
- в) ТО-1
- г) ТО-3

8. Для каких видов ТО периодичность измеряется в моточасах?

- а) СО
- б) ТО-3
- в) государственный техосмотр
- г) ЕТО

9. Для каких видов ТО периодичность измеряется только в моточасах?

- а) ЕТО
- б) ТО-1
- в) ТО-3
- г) СО

10. Какой вид технического обслуживания имеет наименьшую трудоемкость?

- а) ТО-1
- б) СО
- в) ТО-2
- г) ЕТО

11. Какой вид технического обслуживания имеет наибольшую трудоемкость?

- а) ТО-1
- б) ЕТО
- в) ТО-3
- г) ТО-2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
б	г	в	г	б	а	в	б	в	г	в

Вариант 2

1. При каких видах технического обслуживания измеряют уровень масла в картере двигателя?

- а) ЕТО
- б) ТО-1
- в) ТО-2
- г) при всех ТО

2. ЕТО выполняется ...

- а) перед работой машины
- б) после 1 часа работы машины
- в) в рабочее время
- г) ответы б или в

3. ТО-1 для тракторов рекомендуется проводить через

- а) 125 м/час
- б) 500 м/час
- в) 1000 м/час
- г) 5 тыс. км

4. ТО-2 для тракторов рекомендуется проводить через...

- а) 80 м/час
- б) 500 м/час
- в) 1000 м/час
- г) 5 тыс. км

5. ТО-3 для тракторов рекомендуется проводить через

- а) 80 м/час
- б) 280 м/час
- в) 1000 м/час
- г) 5 тыс. км

6. Капитальный ремонт для машин проводится

- а) когда 80% агрегатов и узлов требуют ремонта
- б) когда все агрегаты, детали и узлы требуют ремонта
- в) после истечения гарантийного срока службы
- г) после 300 тыс. км пробега

7. Предэксплуатационная обкатка энергонасыщенных тракторов проводится в течении ...

- а) 60 ч
- б) 150 ч
- в) одной смены
- г) месяца

8. После проведения обкатки трактора проводят ...

- а) только замену эксплуатационных жидкостей
- б) необходимые регулировки
- в) ЕТО
- г) замену эксплуатационных жидкостей, смазку и контроль всех агрегатов

9. Диагностирование машин проводят ...

- а) визуально

- б) на слух
- в) диагностическими приборами
- г) используя все перечисленные методы

10. Замена летних вариантов ГСМ на зимние, производится при ...

- а) ЕТО
- б) СО
- в) ТО-1
- г) ТО-2

11. Для зерноуборочных комбайнов проводятся следующие виды ТО:

- а) только ЕТО
- б) ЕТО и ТО-2
- в) ЕТО; ТО-1; ТО-2
- г) ЕТО; ТО-1; ТО-2; ТО-3

12. Система ТО и ремонта - это комплекс мероприятий, которые проводятся для...

- а) уменьшение износа деталей;
- б) предупреждение неисправностей;
- в) поддержания надлежащего вида машины;
- г) для обеспечения всех перечисленных показателей

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
г	а	а	б	в	а	а	г	г	б	в	г

Вариант 3

1. Машину ставят на длительное хранение, если она не используется ...

- а) более 10 дней
- б) от 10 дней до 2-х месяцев
- в) до 10 дней
- г) свыше 2-х месяцев

2. Машину ставят на кратковременное хранение, если она не используется...

- а) более 10 дней
- б) от 10 дней до 2-х месяцев
- в) до 10 дней
- г) свыше 2-х месяцев

3. При хранении машины приводные ремни должны

- а) оставаться на машине
- б) консервироваться на машине
- в) обрабатываться и храниться в складе
- г) заменяться на новые.

4. При каком виде ТО проверяют плотность электролита в обслуживаемых аккумуляторах автомобиля и доводят до нормы ...

- а) ЕТО
- б) ТО-1
- в) ТО-3
- г) ТО-2

5. При каком виде ТО промывают радиатор и рубашку охлаждения двигателя

от накипи?

- а) СО
- б) ЕТО
- в) ТО-1
- г) только при ремонте

6. При каком виде ТО заменяют марку масла и при необходимости отключают масляный радиатор ?

- а) ТО-1
- б) СО
- в) ТО-2
- г) ЕТО

7. При каких видах ТО регулируют зазор между электродами свечей зажигания?

- а) ЕТО
- б) ТО-2
- в) СО
- г) ответы бив

8. При каком виде ТО проверяют и если нужно регулируют сходжение управляемых колес автомобиля?

- а) ТО-2
- б) ТО-1
- в) ЕТО
- г) ответы бив

9. При каком виде ТО проверяют и при необходимости регулируют подшипники ступиц колес?

- а) ЕО
- б) ТО-1
- в) ТО-2
- г) ответы бив

10. Техническое обслуживание включает следующие работы:

- а) крепежные;
- б) смазочные;
- в) регулировочные;
- г) все перечисленные.

11. При каких видах технического обслуживания тормозных систем с пневматическим приводом автомобиля регулируют зазор между тормозными колодками и тормозным барабаном?

- а) ЕО;
- б) ТО-1;
- в) ответы а и б
- г) ТО - 2.

12. Количество операций, которые должны выполнять при ТО - 1, ТО - 2, определяется...

- а) водителем по результатам осмотра машины;
- б) механиком в зависимости от условий эксплуатации;

в) характером выявленных неисправностей;

г) заводом изготовителем.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
г	б	в	г	а	б	г	а	г	г	г	г

Вариант 4

1.Как консервируют внутренние поверхности двигателя перед длительным хранением?

- а) сливают моторное масло и герметизируют все отверстия двигателя
- б) заливают свежее моторное масло в систему смазки и по 30 г в отверстия форсунок, прокручивают двигатель, герметизируют отверстия
- в) добавляют присадку (5 %) АКОР-1 в рабочее масло и рабочее топливо с последующим прокручиванием двигателя и герметизацией отверстий
- г) в зависимости от возможностей хозяйства возможны способы бив.

2.При постановке на хранение дизельного двигателя, герметизируют...

- а) только впускной коллектор и выпускную трубу
- б) сапун и заборник воздухоочистителя
- в) маслозаливную горловину, крышки топливных баков и радиатора
- г) все перечисленные отверстия.

3.Какая из операций не выполняется при подготовке к хранению приводных ремней комбайнов и СХМ?

- а) масляные места протирают бензином
- б) окрашивают битумным лаком
- в) промывают в мыльной воде
- г) сушат и припудривают тальком.

4.Какая из операций не выполняется при хранении приводных цепей СХМ?

- а) цепи промывают в керосине или дизельном топливе
- б) цепи хранят растянутыми в подвешенном состоянии
- в) «проваривают» в горячем (70-90°C) трансмиссионном масле
- г) скатывают в рулоны и хранят в ящиках.

5.Какая технологическая рекомендация не подходит для хранения клиновых ремней?

- а) клиновые ремни хранят подвешенными в развернутом виде
- б) клиновые ремни скатывают в рулоны и хранят в ящиках
- в) вешала должны иметь полукруглые головки радиусом 100 ... 200 мм
- г) периодически ремни необходимо проворачивать.

6.Какой метод консервации при хранении применяется для с/х машин

- а) только нанесение пластичных и жидких смазочных материалов
- б) обвертывание в пленочный чехол и ингибированную бумагу
- в) нанесение восковых составов и светозащитных покрытий
- г) все перечисленные методы.

7.Как проводят хранение аккумуляторов?

- а) сливают электролит, промывают дистиллированной водой, заливают 5 %-

ный раствор борной кислоты,
хранят при температуре более 0°C

б) полностью заряженные аккумуляторы хранят с электролитом, при понижении плотности более чем на 0,05 г/см³ их подзаряжают

в) возможны способы а и б

г) сливают электролит и хранят аккумуляторы сухими.

8.Какие операции не рекомендуются производить при подготовке к хранению топливной аппаратуры дизелей?

а) очистка поверхностей

б) снятие форсунок с дизеля

в) герметизация бака

г) работа двигателя 5-8 мин на рабоче - консервационном топливе.

9.Какие операции не рекомендуются проводить при подготовке к хранению гидронавески трактора?

а) снимать с трактора гидрораспределитель

б) втягивать до упора в крышки штоки гидроцилиндров

в) смазывать защитной смазкой выступающие части штоков гидроцилиндров, шарниры и резьбовые части тяг навески

г) покрывать светозащищающим составом гидрошланги, при хранении на открытой площадке.

10. Какая из операций не проводится при подготовке к хранению:

а) установка трактора на подставки

б) давление в шинах доводят до 70% от номинального

в) давление в шинах сбрасывают до нуля

г) покрывают шины светозащитным составом

11.При длительном хранении автомобиля хромированные детали рекомендуется ...

а) протирать керосином

б) покрывать трансмиссионным маслом

в) смазывать техническим вазелином

г) протирать бензином

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
г	г	б	б	с	г	в	б	а	в	в

Вариант 5

1. Как балансирует вентилятор очистки зерноуборочных комбайнов?

а) постановкой болтов на лопасти вентилятора

б) постановкой пластин на болты между лучом и лопастью

в) высверливанием отверстий в «тяжелой» лопасти

г) приваркой пластин к лопасти

2.Какое максимальное удлинение допускается для клиновых ремней зерноуборочного комбайна?

а) 1%

- б) 10%
- в) 3%
- г) 15%

3. Какие виды технического обслуживания предусмотрены для самоходных и прицепных комбайнов, сложных с/х машин?

- а) ТО при обкатке ЕТО
- б) ЕТО и ТО-1
- в) ТО-2 и ТО при хранении
- г) все виды ТО указанные выше

4. Звездочки цепных передач с/х машин выбраковывают в случае износа зубьев

...

- а) по толщине у основания зуба
- б) по высоте более 2 %
- в) по толщине до 50 % по начальной окружности
- г) по толщине до 50 % у головки зуба

5. Кроме правильной установки ножа измельчающего барабана КСК-100, при его замене, какую предварительную операцию надо выполнить ...

- а) смазать нож пластической смазкой
- б) произвести закалку нового ножа
- в) при замене непригодного ножа, снимают нож и с противоположной стороны барабана, подбирая к нему новый нож по массе
- г) снять все ножи и новый нож подобрать к ним по массе

6. При предельном износе рифов бичей по всей длине, их...

- а) наплавляют и закалывают
- б) наплавляют и опиливают
- в) заменяют новыми, подбирая по массе
- г) наплавляют и нарезают новые рифы

7. При необходимости дорогостоящие гидрошланги высокого давления, оборванные по середине, можно отремонтировать следующим способом:

- а) вставить внутрь обоих оборванных концов металлическую трубку и обжать ее сверху шлангов вязальной проволокой
- б) вставить внутрь концов шланга трубку и обжать шланг хомутами
- в) вставить внутрь концов шланга трубку (ниппель) с выточками под «ерш», сверху тоже надеть металлическую трубку. На токарном станке или трубрезом с роликами, обжать верхнюю трубку по канавкам ниппеля
- г) можно любым способом

8. Как можно восстановить упругость пружин с/х машин?

- а) растягиванием
- б) сжатием
- в) нагревают (820°C), закалывают в масле, нагревают до 250°C и охлаждают на воздухе

г) нагревают и закаливают в воде

9. После ремонта цепи с/х машин ...

а) смазывают пластической смазкой

б) окунают на 5-10 мин в подогретое (70-80°C) масло

в) смазывают графитной смазкой

г) обливают моторным маслом

10. При диагностировании подбарабанья молотильного аппарата з/у комбайнов, выявлен износ только передних граней поперечных планок. Каковы дальнейшие действия?

а) повернуть подбарабанье на 180°

б) наваривают передние грани и затем обтачивают или фрезеруют

в) срезают изношенные планки и приваривают новые

г) возможен любой способ

11. Обломанный посередине вал зернового шнека очистки з/у комбайна, при необходимости можно отремонтировать...

а) заварить трещину вала электродуговой сваркой

б) разрезать спираль в месте излома и срубить сварной шов на 70 мм в разные стороны от излома. Установить втулку на обломанные концы вала и приварить втулку и спираль к валу. При необходимости правят прямолинейность шнека

в) срубляют спираль, изготавливают новый вал и наваривают на него спираль

г) возможны способы указанные в ответах бив

12. Каким образом ремонтируют сильно деформированные спирали шнека жатки з/у

комбайнов?

а) спирали шнека правят молотком в холодном состоянии

б) газовой горелкой нагревают изогнутую спираль до 700° (вишнево-красный цвет) и правят молотком и наставками, не снимая, шнека с жатки

в) шнек снимают с жатки, срубывают спираль, правят нагревом, затем приваривают спираль

г) возможен любой способ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
б	в	г	в	в	в	в	в	б	а	б	б

Критерии оценки промежуточной аттестации

Количество баллов по аттестации	0,00 – 19,99	20,00 – 39,99	40,00 – 69,99	70,00 – 100,00	–
Оценка по аттестации	«2»	«3»	«4»	«5»	

3.2. Текущая аттестация

Вариант 1

Найти соответствие:

вопросы

1. Система технического обслуживания предусматривает...
2. Текущему ремонту подвергаются...
3. Виды технического обслуживания
4. Ежеменное техническое обслуживание проводят...
5. Первое техническое обслуживание (ТО-1) включает...
6. При текущем ремонте предусматривается...
7. Третье техническое обслуживание (ТО-3) включает

ответы

- 1 . ежесменное техническое обслуживание (ЕТО);
первое техническое обслуживание (ТО-1);
второе техническое обслуживание (ТО-2);
третье техническое обслуживание (ТО-3);
сезонное техническое обслуживание (СТО).
- 2 . в поле на поворотной полосе или на бригадном стане. Оно заключается в наружной очистке от пыли и грязи, осмотре узлов, проверке креплений, устранении течи, проверке уровня воды, топлива, масла и электролита в батарее, проверке работы контрольных приборов, сигнализации, агрегатов трактора и состояния шин.
- 3 . техническое обслуживание (ТО); текущий ремонт (ТР); капитальный ремонт (КР).
4. все машины (тракторы, комбайны и сельскохозяйственные машины)
5. частичная разборка машины. Как правило, один из ее узлов капитально ремонтируют, а остальные подвергают тщательному контролю.
6. все операции второго технического обслуживания и дополнительные операции: удаление шлама и накипи из системы охлаждения, промывку и смену смазки во всех картерах узлов, проверку и регулировку топливной аппаратуры, агрегатов системы смазки, гидравлики, электрооборудования.
7. операции ежесменного технического обслуживания и дополнительные операции: мойку и смазку узлов, промывку кассет - воздухоочистителя и замену масла, проверку батарей аккумуляторов, проверку давления воздуха в шинах и регулировку механизмов,

1	2	3	4	5	6	7
3	4	1	2	7	5	6

Вариант 2

Найти соответствие:

Вопрос №

1. Ремонтные подразделяются на ...
2. Техническое обслуживание — это...
3. Виды технического обслуживания
4. Ежеменное техническое обслуживание проводят...
5. Первое техническое обслуживание (ТО-1) включает...
6. Второе техническое обслуживание (ТО-2) включает...
7. При капитальном ремонте...

Ответ №

1. ежесменное техническое обслуживание (ЕТО);
первое техническое обслуживание (ТО-1);
второе техническое обслуживание (ТО-2);
третье техническое обслуживание (ТО-3);
сезонное техническое обслуживание (СТО).
2. в поле на поворотной полосе или на бригадном стане. Оно заключается в наружной очистке от пыли и грязи, осмотре узлов, проверке креплений, устранении течи, проверке уровня воды, топлива, масла и электролита в батарее, проверке работы контрольных приборов, сигнализации, агрегатов трактора и состояния шин.
3. текущий и капитальный
4. совокупность обязательных операций по проверке, очистке, смазке, креплению и регулировке деталей и узлов машин, имеющих целью — предупредить преждевременные износы, появление неисправностей и поломок и обеспечить работоспособное состояние машины.
5. все операции первого технического обслуживания и дополнительные операции: смену масла в картере двигателя, топливного насоса и регулятора числа оборотов, регулировку узлов, механизмов управления трактора, проверку, очистку и промывку деталей системы питания, смазки, гидравлики.
6. полностью восстанавливают работоспособность машины. Ремонт проводят в специализированных ремонтных мастерских или на заводах.
7. операции ежесменного технического обслуживания и дополнительные операции: мойку и смазку узлов, промывку кассет - воздухоочистителя и замену масла, проверку батарей аккумуляторов, проверку давления воздуха в шинах и регулировку механизмов,

1	2	3	4	5	6	7
3	4	1	2	7	5	6

Критерии оценки текущей аттестации

Количество баллов по аттестации	0,00	20,00	40,00	70,00	—
	19,99	39,99	69,99	100,00	
Оценка по аттестации	«2»	«3»	«4»	«5»	

3.3. Итоговая аттестация

Вариант 1:

Текст задания 1:

Двигатель трактора МТЗ-80 не пускается стартером. Укажите возможные причины. Составьте алгоритм действий, необходимых для устранения причин отказа.

Текст задания 2:

В процессе обмолота хлебной массы комбайном ACROS выявлено, что в бункер поступает сорное зерно. Укажите причины неисправностей и способы их устранения. К каким последствиям может привести несоблюдение

правил охраны труда при выполнении этого задания?

Вариант 2:

Текст задания 1:

При проведении операций периодического технического обслуживания трактора VNP 1523.3 обнаружено нарушение регулировки зазора между выжимным подшипником и отжимными рычагами. Составьте алгоритм действий по устранению неисправности. Подберите необходимые инструменты и материалы.

Текст задания 2:

При эксплуатации трактора МТЗ - 80 установлены признаки изнашивания деталей цилиндропоршневой группы. Перечислите эти признаки и объясните причины ускоренного изнашивания деталей.

Вариант №3

Текст задания 1:

Операции ЕТО, проводимые в полном объеме, требуют соблюдения определенной последовательности. Составьте алгоритм действий при выполнении ЕТО трактора ДТ-75

Текст задания 2:

При эксплуатации комбайна ACROS выявлено механическое повреждение зерна (дробление). Укажите возможные неисправности и способы их устранения. К каким последствиям может привести несоблюдение правил охраны труда при выполнении этого задания?

Вариант №4

Текст задания 1: Вам предстоит работа с применением привода от ВОМ трактора МТЗ-80. Объясните порядок включения независимого и синхронного привода.

Текст задания 2: При эксплуатации комбайна ДОН 1500 Б выявлено неполное выделение зерна из колоса (недомолот). Укажите возможные неисправности и способы их устранения. К каким последствиям может привести несоблюдение правил охраны труда при выполнении этого задания?

Вариант 5:

Текст задания 1: При работе двигателя на малых оборотах под крышкой клапанного механизма прослушиваются стуки. Объясните причину появления стуков и способы их устранения. Спрогнозируйте последствия при работе с этой неисправностью

Текст задания 2: При эксплуатации комбайна ACROS выявлены увеличенные потери зерна за соломотрясом. Укажите возможные неисправности и способы их устранения.

Вариант 6:

Текст задания 1: По времени наработки трактору МТЗ-80 предстоит выполнить ТО-1. Перечислите операции по обслуживанию системы охлаждения и требования к их выполнению

Текст задания 2: При эксплуатации комбайна ACROS происходит самопроизвольное выключение передачи в КПП. Укажите возможные неисправности и способы их устранения.

Вариант 7:

Текст задания 1: При работе на тракторе МТЗ1523.3 снизилось давление в гидросистеме КПП. Объясните возможную причину отказа и способы его устранения. Спрогнозируйте последствия работы при низком давлении в КПП.

Текст задания 2: При эксплуатации комбайна ACROS выявлены повышенные потери зерна с половой. Укажите возможные неисправности и способы их устранения.

Вариант 8:

Текст задания 1: Вам предстоит изменить ширину колеи трактора МТЗ-80. Составьте алгоритм действий с учетом требований безопасности труда.

Текст задания 2: Для посадки картофеля скомплектован МТА в составе трактора МТЗ 80 и с/х машины СН 4Б. Опишите операции подготовки к работе этого МТА. Укажите основные неисправности, возникающие в процессе эксплуатации, и способы их устранения.

Вариант 9:

Текст задания 1: При эксплуатации комбайна ACROS не включается привод механизмов наклонной камеры. Укажите возможные неисправности и способы их устранения.

Текст задания 2: Давление масла в системе смазки двигателя трактора ДТ- 75 снизилось до предельно допустимого. Укажите возможные причины неисправности.

Вариант 10:

Текст задания 1: Для проведения сева зерновых культур выделен МТА в составе сеялки СЗ - 3,6 и трактора МТЗ 80. Укажите типичные неисправности и способы их устранения.

Текст задания 2: При эксплуатации комбайна ACROS заполненный копнителем не открывается. Укажите возможные неисправности и способы их устранения.

Вариант 11:

Текст задания 1: При работе под нагрузкой начал прослушиваться металлический стук в зоне картера коленчатого вала. Укажите возможную причину. Спрогнозируйте развитие ситуаций при продолжении работы с этой

неисправностью.

Текст задания 2: При эксплуатации комбайна ACROS выявлен повышенный нагрев масла в гидросистеме. Укажите возможные неисправности и способы их устранения.

Вариант 12:

Текст задания 1: При проверке технического состояния трактора Т-150 установлено одновременное торможение колес. Укажите причины неисправности и способы ее устранения. Предложите меры по предупреждению этих неисправностей.

Текст задания 2: При эксплуатации трактора МТЗ-80 обнаружено недопустимое увеличение свободного хода рулевого колеса. Укажите возможные причины неисправности и способы их устранения.

Критерии оценки:

оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее, чем на 90 % тестовых заданий;

оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее, чем на 70 % тестовых заданий;

оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее, чем на 50 % тестовых заданий;

оценка «неудовлетворительно» баллов выставляется при условии правильного ответа студента менее, чем на 50% тестовых заданий.

Темы рефератов по дисциплине ПМ.03 Освоение профессии рабочего, должности служащего

- Назначение и классификация механизма газораспределения, его конструкции и взаимодействие деталей, диаграмма фаз газораспределения, типы и детали приборов, условия работы.

- Применяемые материалы в особенности сборки приводов. Условия работы и конструкция деталей клапанной группы.

Система питания и регулирования двигателей. Назначение и классификация системы питания двигателя.

- Система подачи и очистки воздуха. Способы очистки воздуха. Наддув и охлаждение наддувочного воздуха. Конструкция и принцип работы воздухоочистителей, турбокомпрессоров, теплообменников.

- Система удаления отработанных газов. Конструкция и условия работы глушителей, искрогасителей и выпускных газопроводов.

- Система подачи и очистки топлива. Способы очистки топлива. Топливные баки. Конструкция и принцип работы фильтров и топливоподающих насосов.

- Способы смесеобразования в дизелях и их сравнение. Формы и типы камер сгорания.

- Назначение, конструкция и принцип работы форсунок. Зависимость их конструкций от способа смесеобразования.

- Плунжерные пары, их назначение, устройство и принцип работы форсунок. Принцип работы топливных насосов, высокого давления.

- Регулирование насосов. Привод насосов. Основные неисправности системы питания и влияние технического состояния на показатели работы дизелей.

- Системы регулирования двигателей и регуляторы частоты вращения, их назначение, конструкция и принцип работы пусковых обогатителей и корректирующих устройств. Настройка регуляторов. Основные неисправности регуляторов и влияние их технического состояния на показатели работы дизелей.

Смазочная система. Виды трения. Износ деталей. Назначение и классификация смазочных систем. Конструкция и принцип работы масляных насосов, фильтров.

- Назначение, действие и регулировка клапанов. Основные неисправности смазочной системы и влияние ее технического состояния на показатели надежности двигателя.

- Система охлаждения. Назначение и классификация системы охлаждения. Конструкция и принцип работы системы в целом, отдельных механизмов и приборов, принцип работы контрольных приборов и устройств для автоматического включения вентиляторов.

- Основные неисправности системы охлаждения, влияние ее технического состояния на тепловой режим и показатели работы двигателя.

Критерии оценки реферата, сопровождаемого презентацией:

оценка «отлично» – выступление демонстрирует умение правильно использовать в устной речи специальные термины и понятия, показатели; синтезировать, анализировать, обобщать представленный материал, устанавливать причинно-следственные связи, формулировать правильные выводы; аргументировать собственную точку зрения, активно использовать самостоятельно подготовленную презентацию.

оценка «хорошо» – в выступлении отсутствует обобщение представленного материала, установлены не все причинно-следственные связи.

оценка «удовлетворительно» – в выступлении отсутствует обобщение представленного материала, установлены не все причинно-следственные связи; обучающийся не всегда правильно использует в устной речи специальные термины и понятия, показатели; допущены ошибки в самостоятельно подготовленной презентации.

оценка «неудовлетворительно» – выступление демонстрирует умение правильно использовать специальные термины и понятия, показатели изучаемой дисциплины, но не содержит элементов самостоятельной проработки используемого материала.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей; полную степень обоснованности аргументов и обобщений, всесторонность раскрытия темы; наличие знаний интегрированного характера, способность к обобщению; устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует корректную аргументацию и систему доказательств, достоверные примеры, иллюстративный материал, литературные источники;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если студент демонстрирует: знание фактического материала, усвоение общих представлений; достаточную степень обоснованности аргументов и обобщений; способность к обобщению, устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует достоверные примеры, иллюстративный материал;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если студент демонстрирует: недостаточное знание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Нарушает устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Соблюдает логичность и последовательность изложения материала. Использует достоверные примеры;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если студент демонстрирует: незнание фактического материала; неполную степень обоснованности аргументов и обобщений. Не соблюдает логичность и последовательность изложения материала, устную и письменную культуру в ответе и оформлении. Использует недостоверные примеры.

Содержание задания для производственной практике по модулю ПМ.03 Освоение профессии рабочего, должности служащего:

1. Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации
2. Выполнение основной обработки почвы с заданными агротехническими требованиями
3. Внесение удобрений с заданными агротехническими требованиями
4. Выполнение предпосевной подготовки почвы с заданными агротехническими требованиями
5. Посев и посадка сельскохозяйственных культур с заданными агротехническими требованиями
6. Выполнение механизированных работ по уходу за сельскохозяйственными культурами
7. Выполнение уборочных работ с заданными агротехническими требованиями
8. Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах
9. Выполнение мелиоративных работ

10. Выполнение механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов животным
11. Выполнение механизированных работ по уборке навоза и отходов животноводства
12. Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины
13. Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами

Критерии оценивания содержания задания для производственной практики по модулю ПМ.03 Освоение профессии рабочего, должности служащего

Оценка «отлично»:

- Студент демонстрирует полное знание теоретических основ и практических навыков по каждому этапу задания
- Представлены подробные, обоснованные и творчески выполненные решения всех поставленных задач (3D-проектирование, оцифровка, диагностика)
- Аргументация и анализ проведены глубоко, с использованием современных методов
- Работы оформлены грамотно, аккуратно, с использованием иллюстраций, схем, таблиц, ссылок на источники
- Изложение логичное, последовательное, отсутствуют неточности
- Самостоятельно выявлены и объяснены преимущества цифровых технологий, проведён расчёт окупаемости и анализ NDVI
- Дана полная характеристика системы впрыска топлива, результаты диагностики оформлены с выводами и рекомендациями

Оценка «хорошо»:

- Студент демонстрирует хорошее знание материала и достаточный уровень практических навыков
- Решения по этапам задания выполнены корректно, присутствует логика и последовательность
- Используются обоснованные аргументы и примеры, сделан необходимый анализ
- Оформление работы аккуратное, присутствуют схемы и пояснения
- Преимущества цифровых технологий и анализ NDVI раскрыты, но могут быть не полностью детализированы
- Диагностика проведена с незначительными упущениями, выводы сделаны

Оценка «удовлетворительно»:

- Студент демонстрирует частичное знание материала, практические действия исполнены с ошибками

- Решения по этапам задания даны неполные или частично соответствуют требованиям
- Аргументация поверхностная, анализ ограничен
- Оформление работы простое, возможно отсутствие схем или недостаточность пояснений
- Преимущества цифровых технологий и анализ NDVI приведены кратко или неполно
- Диагностика выполнена формально, выводы не обоснованы

Оценка «неудовлетворительно»:

- Студент не демонстрирует необходимых знаний и практических навыков
- Задание выполнено с существенными ошибками или не выполнено
- Нет логики и последовательности в изложении, отсутствует аргументация
- Работа не оформлена либо оформлена с грубыми нарушениями
- Не раскрыто содержание этапов цифровых технологий, нет анализа NDVI
- Диагностика системы впрыска либо не проведена, либо результаты отсутствуют

Перечень вопросов для экзаменов по модулю ПМ.03 Освоение профессии рабочего, должности служащего

1. Назначение, общее устройство и компоновка тракторов. Классификация тракторов. Компоновочные схемы и технологическое оборудование.
2. Классификация, общее устройство и принцип работы двигателей. Основные механизмы, системы двигателей и их назначение.
3. Назначение кривошипно-шатунного механизма. Конструкция и взаимодействие деталей кривошипно-шатунного механизма однорядном и V-образных дизелей и их сравнительный анализ.
4. Сборка и разборка кривошипно-шатунного механизма. Дефектовка деталей кривошипно-шатунного механизма.
5. Назначение и классификация механизма газораспределения, его конструкции и взаимодействие деталей, диаграмма фаз газораспределения, типы и детали приборов, условия работы.
6. Методика монтажа ГБЦ, моменты затяжки болтов ГБЦ двигателя Д-260. Регулировка клапанов.
7. Система подачи и очистки воздуха. Способы очистки воздуха. Наддув и охлаждение наддувочного воздуха. Конструкция и принцип работы воздухоочистителей, турбокомпрессоров, теплообменников.
8. Система подачи и очистки топлива. Способы очистки топлива. Плунжерные пары, их назначение, устройство и принцип работы форсунок. Принцип работы топливных насосов, высокого давления.
9. Замена фильтра тонкой очистки дизельной топливной системы.

10. Назначение и классификация смазочных систем. Конструкция и принцип работы масляных насосов, фильтров.
11. Назначение и классификация системы охлаждения. Конструкция и принцип работы системы в целом, отдельных механизмов и приборов, принцип работы контрольных приборов и устройств для автоматического включения вентиляторов.
12. Ремонт циркуляционного насоса системы охлаждения, проверка работы термостата.
13. Назначение, условия работы и классификации трансмиссий. Основные механизмы. Схемы трансмиссий, их сравнение.
14. Коробка передач. Назначение, классификаций, конструкций и принцип работы коробок передач. Механизмы управления. Шестеренные коробки передач с переключением передач без разрыва потока энергии.
15. Дефектовка деталей коробки передач.
16. Назначение, конструкция и принцип работы промежуточных эластичных соединений и карданных передач. Ведущие мосты. Назначение, конструкция и принцип работы ведущих мостов.
17. Дифференциал, принцип действия и работа дифференциала. Блокировка дифференциала. Самоблокирующийся дифференциал.
18. Электрооборудование тракторов. Аккумуляторные батареи. Генераторные установки. Система зажигания. Система электрического пуска двигателя. Система освещения и сигнализации.
19. Техническое обслуживание электрооборудования трактора.
20. Агротехнические требования к машинам для основной и поверхностной обработки почвы. Машины для основной обработки почвы.
21. Классификация плугов. Рабочие и вспомогательные части плуга. Регулировки плугов. Обратные плуги, особенности их эксплуатации. Чизельные плуги их назначение и использование при минимальной обработке почвы.
22. Культиваторы – плоскорезы – глубокорыхлители, противоэрозийные культиваторы, комбинированные агрегаты для основной обработки почвы. Машины для поверхностного и коренного улучшения лугов и пастбищ. Агротехнические требования к ним.
23. Классификация борон, их назначение. Дисковые, зубовые, игольчатые, лапчатые, ножевидные, прутковые бороны. Катки и вращающиеся мотыги. Комбинированные почвообрабатывающие агрегаты. Машины для снегозадержания.
24. Агротехнические требования к посеву сельскохозяйственных культур. Способы и схемы посева. Классификация посевных машин и агротехнические требования к ним. Общее устройство и принцип работы сеялок с катушечными высевающими аппаратами.
25. Виды и способы внесения удобрений. Классификация машин для внесения удобрений и агротехнические требования к ним.
26. Агротехнические требования к скашиванию трав на сено. Технологические процессы уборки трав и машины для комплексной механизации уборки трав на сено.

- 27.Общее устройство комбайнов. Типы жаток и требования к ним.
- 28.Двигатель. Передачи комбайна. Двигатель комбайна. Виды передач движения к рабочим органам комбайна. Сцепление двигателя, привод и регулирование сцепления.
- 29.Гидравлическая система комбайна. Принципиальная схема. Сборочные единицы гидросистемы.
- 30.Устройство и принцип действия тормозной системы. Стояночный тормоз. Гидропривод ходовой части. Назначение и общее устройство ГСТ. Принцип действия.
- 31.Организация производства механизированных работ. Виды, структура и схемы управления сельскохозяйственными предприятиями. Технология выполнения работ. Технологическая карта производственного процесса.
- 32.Организационно-технологические карты для выполнения механизированных работ, методика их составления. Организация выполнения сельскохозяйственных работ на основе операционной технологии.
- 33.Комплектование машинно-тракторных агрегатов. Порядок комплектования агрегатов. Выбор тракторов и сельскохозяйственных машин. Сцепки, их виды и эксплуатационные показатели.
- 34.Способы движения агрегатов. Элементы движения агрегата. Рабочий и холостой ход. Виды поворотов, их радиус и длина. Виды и способы движения. Организация разметочных работ и разбивка поля на загоны.
- 35.Система технического обслуживания и ремонта тракторов и самоходных машин. Сущность планово-предупредительной системы технического обслуживания и ремонта, ее влияние на работоспособность тракторов и самоходных машин.
- 36.Виды, периодичность и организация технического обслуживания тракторов и самоходных машин. Техническое обслуживание тракторов и самоходных машин.
- 37.Понятие о диагностировании, его виды, определение и место в техническом обслуживании и ремонте тракторов и самоходных машин. Структурный и диагностический параметры технического состояния объекта.
- 38.Диагностирование при ремонте тракторов и самоходных машин, его цели и задачи. Организация технического диагностирования. Правила проведения ремонтных работ по результатам диагностирования.
- 39.Характерные неисправности двигателя, влияющие на работоспособность, долговечность и безотказность. Методы контроля работоспособности двигателей.
- 40.Хранение сельскохозяйственных машин. Общие сведения о хранении сельскохозяйственных машин. Организация, виды и способы хранения. Особенности межсезонного, кратковременного и длительного хранения, хранение сельскохозяйственных машин в соответствии с действующим ГОСТом.

Критерии оценивания для экзаменов по модулю ПМ.03 Освоение профессии рабочего, должности служащего

Оценка «отлично»

Присуждается студенту, который проявляет глубокие знания по теме, уверенно ориентируется в основных понятиях, определениях и идеях. Все доводы тщательно аргументированы и обобщены, тема раскрыта всесторонне. Демонстрируется способность к обобщению, владение интегрированными знаниями. Ответы и оформление выполнены грамотно, устная и письменная речь выдержаны на высоком уровне. Студент поддерживает логичное, последовательное изложение, использует точные факты, аргументы, доказательства, примеры, иллюстрации и ссылается на литературные источники.

Оценка «хорошо»

Выставляется тогда, когда студент показывает прочное знание материала и уверенное владение ключевыми понятиями. Аргументация и обобщения достаточно убедительны, прослеживается способность делать выводы. Ответы оформлены грамотно, соблюдается культура речи. В изложении сохраняется логика и последовательность. Приводятся подходящие примеры и иллюстративные материалы.

Оценка «удовлетворительно»

Ставится, если студент продемонстрировал неполные или поверхностные знания темы, обоснование аргументов недостаточно, присутствуют пробелы. В ответах и оформлении заметны ошибки в культуре речи. Несмотря на это, изложение материала остается логичным и последовательным. Используемые примеры, как правило, достоверны.

Оценка «неудовлетворительно»

Дается в случае, если студент не владеет основным материалом, не способен обосновать свою точку зрения или сделать выводы. В изложении нарушена логика, отсутствует последовательность, страдает грамотность речи. Примеры приведены некорректные или вовсе отсутствуют.