

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.02.2021 20:29:42

Уникальный программный ключ:

5258223550e0b15701d044730986a935e8711a7a

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Кафедра технического сервиса в АПК

(наименование кафедры)

УТВЕРЖДЕН

на заседании кафедры

«25» 06 2020 г., протокол № 10-1/19-20

Заведующий кафедрой

Бондарев А.В.

(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих

(наименование профессионального модуля)

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

(код и наименование направления подготовки)

Среднее профессиональное образование

(наименование профиля подготовки)

техник-механик

Квалификация (степень) выпускника

п. Майский, 20 20

Экспертное заключение
на фонд оценочных средств по профессиональному модулю
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих
(индекс, наименование ПМ)
для промежуточной аттестации

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности СПО
35.02.07 Механизация сельского хозяйства
(код, наименование специальности)

Представленный фонд оценочных средств (ФОС) по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих соответствует требованиям ФГОС СПО.
(индекс, наименование ПМ)

Предлагаемые составителями формы и средства промежуточного контроля соответствуют целям и задачам реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства.
(код, наименование специальности)

Оценочные средства для промежуточной аттестации представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным требованиям формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в образовательном процессе.

Первый заместитель
генерального директора –
главный инженер
ООО «Белгранкорм»
« 18 » _____ 20 20__ г.



Пресняков С.А.

**Паспорт фонда оценочных средств
по профессиональному модулю**

**ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих»**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) профессионального модуля*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
	Раздел ПМ.05 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		
	МДК 05.01. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		
1	Тема 1. Выполнение работ по комплектации машинно-тракторных агрегатов и выполнению механизированных сельскохозяйственных работ в растениеводстве	ОК 1, ОК 2, ОК 9, ПК 2.2 - ПК 2.4	Тестирование, реферат, ситуационные задачи
2	Тема 2. Выполнение работ по комплектации машинно-тракторных агрегатов и выполнению механизированных сельскохозяйственных работ в животноводстве.	ОК 2, ОК 3, ПК 2.2-ПК 2.4	Тестирование, реферат, ситуационные задачи
3	Тема 3. Безопасная эксплуатация транспортных средств	ОК 3, ОК 4, ОК 8, ПК 2.2, ПК 2.3	Собеседование, тестирование
4	Тема 4. Выполнение работ по техническому обслуживанию при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины.	ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ПК 2.2- ПК 2.4	Тестирование, ситуационные задачи
Зачет по учебной практике			
		ОК 1 – ОК 9 ПК 2.2 – ПК 2.4	Отчет по учебной практике
Экзамен (квалификационный)			
		ОК 1 – ОК 9 ПК 2.2 – ПК 2.4	Билеты к экзамену (квалификационному)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Кафедра технического сервиса в АПК

Комплект тестовых заданий

По МДК.5.01. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Тема 1. Выполнение работ по комплектации машинно-тракторных агрегатов и выполнению механизированных сельскохозяйственных работ в растениеводстве

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...»

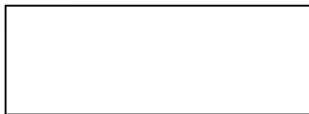
- А) способ или совокупность способов обработки почвы, растений или материалов с помощью химических, механических или других физических воздействий с целью направленного изменения их свойств или состояния.

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 агрегата по полю.



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

А) при производстве пахотных работ (вспашка плугами)

Б) при работе с широкозахватными сельскохозяйственными машинами.

Вопрос 10. 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 11. 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 12. 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 13. Одно из агротехнических требований, предъявляемых к дисковым боронам гласит: «Они должны разбивать комья земли, чтобы не было комков размером свыше....»

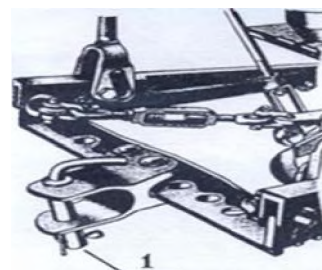
А) 2см. Б) 4см. В) 6см. Г) 8.см. Д) 10см.

Вопрос 14. 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 15. 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 16. Ответьте на вопрос: «Что является целью вспашки?»

А) Цель вспашки разрыхлить обрабатываемый слой почвы, заделать 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 17. 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 18. При каких температурах запрещается вести какие либо работы с семенами зерновых культур?

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

Вопрос 19. 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 20. 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 21. 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 22. 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 23. Химические препараты для борьбы с сорными растениями называются...

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

Вопрос 24. Какова допустимая влажность при хранении семян зерновых культур?

- А) 14%
- Б) 15%
- В) 16%
- Г) 18%
- Д) 21%

Вопрос 25. Какова ширина посевного МТА укомплектованного сеялками СЗ-3,6 расположенных по шахматной прицепной схеме если в агрегате насчитывается три сеялки?

- А) 10,2 м
- Б) 10,6 м
- В) 10,8 м

Вопрос 26. Продолжите правильно предложение: «Машинно-тракторные агрегаты, в состав которых входят комбинированные сельскохозяйственные машины используют с целью...»

- А) ... предотвращения уплотнения и распыления почвы с одновременной экономией ГСМ, материальных и людских ресурсов.
- Б) ... проведения работ в сжатые сроки.
- В) ... предотвращения уплотнения и распыления почвы с одновременной экономией ГСМ, материальных и людских ресурсов, а также проведения работ в сжатые сроки.

Вопрос 27. Плуги специального назначения используют для вспашки почв на глубину до :

- А) 35 см.
- Б) 60 см.
- В) 65 см.
- Г) 70 см.
- Д) 75 см.

Вопрос 28. Продолжите правильно предложение: «Плуги классифицируют по способу соединения с трактором...»

- А) ... на прицепные, полунавесные и навесные.
- Б) ... на прицепные, полунавесные, навесные, общего назначения и специальные.
- В) ... на прицепные, полуприцепные и навесные.
- Г) ... на общего назначения и специальные.

Д) ... на прицепные, полуприцепные, навесные и полунавесные.

Вопрос 29. Продолжите правильно предложение: «Отвальный корпус плуга состоит...»

А) ... из дискового ножа, стойки отвала, почвоуглубителя, башмака, лемеха и полевой доски.

Б) ... из дискового ножа, стойки отвала, распорки, башмака, лемеха и полевой доски.

В) ... из стойки отвала, распорки, башмака, лемеха и полевой доски.

Вопрос 30. Расшифруйте аббревиатуру ПЛН – 5 – 35

А) Плуг-луцильник навесной, пятикорпусный, ширина захвата корпуса 35 см.

Б) Пресс-подборщик луговых трав навесной, пять метров, ширина захвата, производительность 35 тонн в час.

В) Плуг лемешной навесной, пятикорпусный, ширина захвата корпуса 35 см.

Вопрос 31. 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 сдваивания валков.

В) ... для лущения 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 32. 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 33. Продолжите правильно предложение: «Луцильник дисковый гидрофицированный предназначен...»

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

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

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

Вопрос 34. Продолжите правильно предложение: «Тяжёлые дисковые бороны используют для ...»

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

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

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

Г) ... вспашки старопахотных земель.

Вопрос 35. 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.

Вариант 2

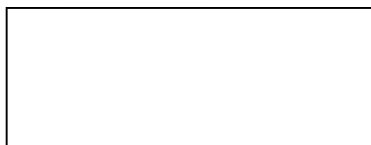
Вопрос 1. Продолжите правильно предложение: «По способу производства сельскохозяйственных работ МТА классифицируют на: ...»

- 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 2. 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 3. Нарисуйте схематично вид поворота «Грибовидная закрытая петля»



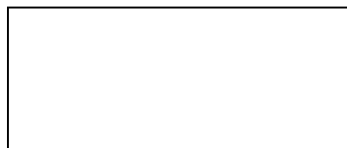
Вопрос 4. В каких случаях используют двухточечную схему навески трактора?

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

Вопрос 5. 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 6. Нарисуйте схематично перекрёстно-диагональный способ движения агрегата по полю.



Вопрос 7. Что разрешается механизатору во время погрузки ядохимикатов?



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

Вопрос 8. 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 9. 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 10. 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 11. 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 12. 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 13. 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.

Вопрос 14. 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 15. Ответьте на вопрос: «Что является целью культивации?»

А) Цель культивации разрыхлить обрабатываемый слой почвы, заделать 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 16. 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 17. 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 18. 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 19. 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 20. 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 21. 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 22. 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 23. Расшифруйте аббревиатуру МТП

А) Механический транспортный парк

Б) Машино-транспортный парк

В) Машино-тракторный парк

Вопрос 24. Какова допустимая влажность при хранении сена?

- А) 14% Б) 15% В) 16% Г) 17% Д) 21%

Вопрос 25. 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 26. 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 заглубления, корпус, почвоуглубитель, предплужник и дисковый нож.
- Д) ... опорные колёса, механизм для заглубления, корпус, почвоуглубитель, предплужник и дисковый нож.

Вопрос 27. 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 28. 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 29. 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 30. Продолжите правильно предложение: «Зубовые бороны классифицируют на ...»

- А) ... полевые, садовые и болотные.
- Б) ... тяжёлые, средние и лёгкие.
- В) ... навесные, прицепные и полуприцепные.

Вопрос 31. 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 брусках секций.
- В) ... изменяют длину тяг и передвигают брусья секций в обоямах 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 брусках секций, и изменяют длину тяг и передвигают брусья секций в обоямах рамы, сохраняя при этом необходимый зазор, в стыке между дисками правых и левых секций.

Вопрос 32. Для нейтрализации кислых почв вносят:

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

Вопрос 33. Химические препараты для борьбы с вредными насекомыми называются...

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

Вопрос 34. 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.

Вопрос 35. Продолжите правильно предложение: «МСУ зерновых комбайнов предназначено»

А) ... для выделения зерна, полowy 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.

Таблица правильных ответов.

№ вопроса Ответы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Вариант 1	В	-	Д	В	А	Б	Г	-	Б	Б	А	Г	Б	В	В	А	Б	Д	Г	А
Вариант 2	В	А	-	А	Б	-	Г	Б	А	А	А	В	Д	Г	В	В	Б	А	Б	А
№ вопроса Ответы	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35					
Вариант 1	Б	А	А	А	В	В	Б	А	В	В	Б	А	В	В	А					
Вариант 2	Г	А	В	Д	В	В	А	В	А	Б	А	А	В	В	Б					

Тема 2. Выполнение работ по комплектации машинно-тракторных агрегатов и выполнению механизированных сельскохозяйственных работ в животноводстве.

1. За какой период происходит один такт в четырехтактном двигателе?

- 1) один оборот коленчатого вала
- 2) два оборота коленчатого вала
- 3) один ход поршня +
- 4) два хода поршня

2. Какой из перечисленных колесных тракторов являются общего назначения?

- 1) МТЗ-80,82
- 2) ДТ-75Б
- 3) ХТЗ-3510
- 4) Т-150К +

3. По какому показателю определяют тяговый класс трактора?

- 1) средним тяговым усилием
- 2) номинальным тяговым усилием +
- 3) средним взвешенным тяговым усилием
- 4) максимальным тяговым усилием

4. По какому показателю определяют класс грузового автомобиля?

- 1) грузоподъемностью
- 2) мощностью двигателя
- 3) снаряженной массой
- 4) полной общей массой +

5. Как называется положение поршня, за которого он максимально удаленный от оси коленчатого вала?

- 1) ВМТ +
- 2) НМТ
- 3) ПГТ
- 4) правильный ответ отсутствует

6. До какого узла жидкостной системы охлаждения принадлежат верхний и нижний бачок и сердцевина?

- 1) расширительный бачок
- 2) термостат
- 3) вентилятор
- 4) радиатор +

7. Для чего предназначен газораспределительный механизм?

- 1) наполнение цилиндров горючей смесью и выпуска отработавших газов
- 2) наполнение цилиндров горючей смесью или воздухом и выпуска отработавших газов
- 3) для равномерного распределения воздуха по цилиндрам и выпуска отработавших газов
- 4) для своевременного впуска в цилиндры свежей горючей смеси или воздуха и выпуска остаточных продуктов сгорания +

8. От чего осуществляется привод турбокомпрессора дизельного двигателя?

- 1) газовой турбины +
- 2) шестерня коленчатого вала
- 3) шестерни распределительного вала
- 4) электрического двигателя

9. Что называют степенью сжатия?

- 1) отношение полного объема цилиндра к объему камеры сгорания
- 2) отношение полного объема цилиндра к объему камеры сжатия +
- 3) отношение полного объема цилиндра к рабочему объема
- 4) отношение максимального давления при такте сжатия до среднего давления при такте впуска

10. Какая температура двигателя считается оптимальной?

- 1) 60-80 градусов С
- 2) 80-95 градусов С +
- 3) 95-100 градусов С
- 4) 90-105 градусов С

11. Сколько основных механизмов и систем имеет карбюраторный двигатель?

- 1) 3 и 4
- 2) 2 и 4
- 3) 3 и 5
- 4) 2 и 5 +

12. Из каких компонентов состоит рабочая смесь двигателя?

- 1) топлива и воздуха
- 2) паров бензина
- 3) топлива, воздуха и остаточных газов +
- 4) свежего заряда воздуха

13. Какое назначение имеет трактор Т-150 К?

- 1) специализированный
- 2) универсально-пропашной
- 3) общего назначения +
- 4) специальный

14. Тип движителя у трактора Т-150?

- 1) гусеничный +
- 2) колесный с колесной формулой 4 x 2
- 3) колесный с колесной формулой 4 x 4

4) нет верного ответа

15. Какое назначение имеет трактор ЮМЗ-6АКЛ?

1) универсально-пропашной +

2) специальный

3) специализированный

4) общего назначения

16. Какое назначение имеет трактор МТЗ-80?

1) специальный

2) специализированный

3) общего назначения

4) универсально-пропашной +

17. По каким показателям разделяют на классы легковые автомобили?

1) грузоподъемностью

2) полной массой

3) литражом двигателя +

4) габаритной длиной

18. Где находится двигатель при капотной компоновальной схеме автомобиля

1) впереди водителя +

2) рядом с водителем

3) ответы 1 и 2

4) нет правильного ответа

19. Из чего состоит модульный энергетическое средство?

1) двигателя и коробки передач

2) энергетического модуля и технологических модулей +

3) двигателя и трансмиссии

4) энергетического модуля и двигателя

20. Каково назначение кривошипно-шатунного механизма?

1) обеспечивать выполнение рабочего цикла двигателя, превращая его в вращательное движение коленчатого вала

2) объединять отдельные такты двигателя в единый рабочий цикл и превращать его в вращательное движение коленчатого вала

3) объединять работу всех механизмов двигателя, превращая ее в вращательное движение коленчатого вала

4) воспринимать давление газов и превращать возвратно-поступательное движение поршня во вращательное движение коленчатого вала +

21. Что относится к механической трансмиссии?

1) коробка передач, двигатель, система охлаждения, смазывании

2) все механизмы ДВС

3) все системы ДВС

4) главное сцепление, КПП, карданная передача, промежуточное соединение, главная передача, дифференциал, конечная передача +

22. Трактор относится к рамных?

1) ДТ-75 +

2) МТЗ-80

3) Т-25Ф

4) МТЗ-102

23. Которые тракторы бывают в зависимости от конструкции остова?

1) рамные, полурамные, безрамные +

2) дизельные, карбюраторные и газобаллонные

3) гусеничные, колесные

4) рамные, безрамные

24. В которых тракторов меньше среднее давление на грунт?

- 1) гусеничных +
- 2) полугусеничных
- 3) колесных

4) правильный ответ отсутствует

25. Что включает ходовая часть тракторов и автомобилей?

- 1) несущую систему (раму), подвеску, движители +
- 2) тормоз, рулевое управление, движители
- 3) вал отбора мощности, коробку передач, раздаточную коробку
- 4) несущую систему (раму), рулевое управление, тормозную систему

26. Для чего предназначена тормозная система?

- 1) снижения скорости движения и содержание на стоянках
- 2) снижение скорости движения, остановки и удержания на месте +
- 3) содержание в неподвижном состоянии на остановках
- 4) снижение скорости движения, остановки

27. Из каких частей состоит тормозная система?

- 1) тормозных механизмов и педали
- 2) привода и тормозных колодок
- 3) тормозных механизмов и привода +
- 4) педали, тяг барабанов

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

- 1) механические, химические, биологические
- 2) механические, тепловые, биологические, химические, электрические +
- 3) тепловые, химические, электрические
- 4) электрические, тепловые, биологические

29. В специальных машинах-мойках происходит очищение:

- 1) грубых кормов
- 2) зеленых кормов
- 3) корнеклубнеплодов +
- 4) все ответы правильные

30. Измельчитель кормов ИГК-30Б предназначен для:

- 1) измельчения грубых кормов и одновременного их смешивания с другими компонентами
- 2) измельчения сочных и грубых кормов
- 3) измельчения грубых кормов +
- 4) измельчения концентрированных кормов

31. Измельчитель ИКМ-Ф-10 предназначен для:

- 1) измельчения
- 2) мытья
- 3) мытья и измельчения +
- 4) мытья, запаривание и разминание

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

- 1) транспортировка, раздачи и смешивания кормов
- 2) транспортировки и раздачи кормов +
- 3) раздачи и смешивания кормов
- 4) раздача, измельчения и смешивания кормов

33. Какой раздатчик обеспечивает смешивание кормов?

- 1) КТУ-10А
- 2) КЭС-1,7
- 3) РВК-Ф-74
- 4) КС-1,5 +

34. Как классифицируют стационарные кормораздатчики?

- 1) ленточные, реечные, безрельсовые
- 2) мобильные, координатные, самоходные

3) механические, гидравлические, пневматические +

4) прицепные, гидравлические, реечные

35. Передвижные кормораздатчики классифицируют:

1) мобильные, компрессорные, ленточные

2) самоходные, реечные, винтовые, вентиляторные

3) поршнево-насосные, центробежно-насосные, ленточные

4) мобильные, координатные +

36. К механическим кормораздатчикам относятся:

1) ленточные, скребковые, компрессорные

2) скребковые, центробежно-насосные, трос-шайбовые

3) ленточные, трос-шайбовые, скребковые +

4) ленточные, трос-шайбовые, вакуумные

37. К какой группе относится кормораздатчик КТУ-10А?

1) мобильный +

2) координатный

3) конвейерный

4) стационарный

Тема 3. Безопасная эксплуатация транспортных средств

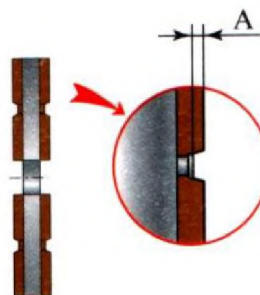
1. Кто допускается к работе на низкоклиренном тракторе (типа ЛТЗ-55Н, МТЗ-82Н) на склонах более 9°?

- Любое лицо, имеющее удостоверение тракториста.
- Любое лицо, имеющее удостоверение тракториста и опыт работы на равнинных тракторах более одного года.
- Лицо, имеющее удостоверение тракториста, опыт работы на равнинных тракторах более двух лет, прошедшее инструктаж по ТБ и правилам работы на склонах.
- Любое лицо, имеющее удостоверение тракториста и опыт работы на равнинных тракторах более десяти лет.



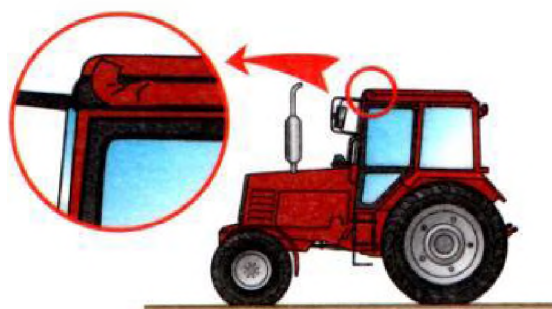
2. При какой толщине накладок тормозные колодки должны заменяться?

- Если расстояние (А) от поверхности накладок до заклепок менее 0,5 мм.
- Если расстояние (А) от поверхности накладок до заклепок более 0,5 мм.
- Если расстояние (А) от поверхности накладок до заклепок менее 1 мм.
- Если расстояние (А) от поверхности накладок до заклепок более 1 мм.



3. Допускается ли наличие трещин в сварочных соединениях кабин?

- Допускается.
- Допускается, если длина трещин не более 10 мм.
- Допускается, если длина трещин не более 5 мм.
- Не допускается.



4. У пострадавшего не наблюдается сердечная и дыхательная деятельность. Ваши действия:

- Искусственное дыхание, освобождение дыхательных путей, наружный массаж сердца.
- Освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание, наружный массаж сердца.
- Искусственное дыхание, наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей.



5. При каких условиях эксплуатации необходима комплектация трактора медицинской аптечкой?

- При движении по шоссе.
- При движении вне населенного пункта.
- При работе в поле и выполнении технологических операций.
- При всех режимах эксплуатации.

6. Допускается ли эксплуатация самоходной машины при ослаблении крепления рулевой колонки?

1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается при ослаблении одного-двух болтов (шпилек).
4. Водой (в).

7. При каких неисправностях нельзя использовать гидравлический домкрат для ремонта машин?

1. Утечка жидкости из рабочих цилиндров.
2. Резкое опускание штока.
3. Сильно деформирована опорная головка.
4. Со всеми указанными неисправностями.

8. Допускается ли агрегатирование прицепов, не оборудованных тормозами, заблокированными с тормозами колёсных самоходных машин?

1. Не допускается.
2. Допускается.
3. Допускается для работы на скорости не более 10 км/ч.
4. Допускается только для работы по просёлочным дорогам.

9. Можно ли пользоваться открытым источником огня во время техосмотра или ремонта?

1. Можно.
2. Можно при нахождении огня с подветренной стороны.
3. Нельзя.

10. Какие самоходные машины допускаются к эксплуатации в зимних условиях?

1. Имеющие утеплённую кабину.
2. Имеющие исправную систему обогрева кабины.
3. Имеющие исправную систему запуска двигателя.
4. Оборудованные всем указанным.

Тема 4. Выполнение работ по техническому обслуживанию при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины.

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) ЕТО
 - в) ТО-2
3. **Диагностирование - это процесс ...**
 - а) выявления и устранения неисправностей
 - б) проведение регулировочных работ
 - в) выявления неисправностей
 - г) замены деталей
4. **Какие виды технического обслуживания включают операции по заправке машин ГСМ**
 - 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-2
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
12. При каких видах технического обслуживания измеряют уровень масла в картере двигателя?
- а) ЕТО
 - б) ТО-1
 - в) ТО-2
 - г) при всех ТО
13. ЕТО выполняется ...
- а) перед работой машины
 - б) после 1 часа работы машины
 - в) в рабочее время
 - г) ответы б или в
14. ТО-1 для тракторов рекомендуется проводить через
- а) 125 м/час
 - б) 500 м/час
 - в) 1000 м/час
 - г) 5 тыс. км
15. ТО-2 для тракторов рекомендуется проводить через...
- а) 80 м/час
 - б) 500 м/час
 - в) 1000 м/час
 - г) 5 тыс. км
16. ТО-3 для тракторов рекомендуется проводить через
- а) 80 м/час
 - б) 280 м/час
 - в) 1000 м/час
 - г) 5 тыс. км
17. 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
18. Предэксплуатационная обкатка энерго насыщенных тракторов проводится в течении...
- а) 60 ч
 - б) 150 ч
 - в) одной смены
 - г) месяца

19. После проведения обкатки трактора проводят ...
- а) только замену эксплуатационных жидкостей
 - б) необходимые регулировки
 - в) ЕТО
 - г) замену эксплуатационных жидкостей, смазку и контроль всех агрегатов
20. Диагностирование машин проводят ...
- а) визуально
 - б) на слух
 - в) диагностическими приборами
 - г) используя все перечисленные методы
21. Замена летних вариантов ГСМ на зимние производится при ...
- а) ЕТО
 - б) СО
 - в) ТО-1
 - г) ТО-2
22. 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
23. 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
24. 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
25. При хранении машины приводные ремни должны
- а) оставаться на машине
 - б) консервироваться на машине
 - в) обрабатываться и храниться в складе
 - г) заменяться на новые
26. 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
27. При каком виде ТО промывают радиатор и рубашку охлаждения двигателя от накипи?
- а) СО
 - б) ЕТО
 - в) ТО-1
 - г) только при ремонте
28. При каком виде ТО заменяют марку масла и при необходимости отключают масляный радиатор?
- а) ТО-1
 - б) СО
 - в) ТО-2
 - г) ЕТО
29. При каких видах ТО регулируют зазор между электродами свечей зажигания?

- а) ЕТО
- б) ТО-2
- в) СО
- г) ответы б и в

30. При каком виде ТО проверяют и если нужно регулируют сходжение управляемых колес автомобиля?

- а) ТО-2
- б) ТО-1
- в) ЕТО
- г) ответы б и в

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если правильно выполнены 86-100% заданий;
- оценка «хорошо» выставляется студенту за 71-85% правильно выполненных заданий;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если правильно выполнены 60-70% заданий;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если правильно выполнены менее 60% заданий.

Составитель _____ В.М. Порицкий
(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Белгородский государственный аграрный университет им.В.Я.Горина»

Кафедра технического сервиса в АПК

Вопросы для собеседования

1. Объяснить термин «Вынужденная остановка». Действия водителя.
2. Правила проезда нерегулируемых равнозначных перекрестков.
3. Объяснить термин «Остановка». Правила остановки ТС.
4. Правила проезда нерегулируемых неравнозначных перекрестков.
5. Объяснить термин «Стоянка». Правила стоянки ТС.
6. Правила проезда регулируемых перекрестков.
7. Правила пользования противотуманными фарами.
8. Объяснить термин «Маршрутное транспортное средство». Обязанности пассажиров.
9. Объяснить термин «Автомагистраль». Запрещения, действующие на автомагистрали.
10. Объяснить термин «Главная дорога».
11. Порядок проведения СЛР.
12. Скорость движения ТС.
13. Особенности проведения СЛР у детей.
14. Применение спецсигналов.
15. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.
16. Действия водителя при ДТП.
17. Величина остаточного рисунка протектора ТС.
18. Действия водителя при ослеплении.
19. Объяснить термин «Разрешенная максимальная масса».
20. Правила пользования световыми приборами.
21. Уголовная ответственность, за нарушение ПДД.
22. Административная ответственность, за нарушение ПДД.
23. Правовые основы охраны природы.
24. Право собственности на транспортные средства, страхование водителя и транспортного средства
25. Буксировка транспортных средств. Учебная езда.
26. Гражданская ответственность за нарушение ПДД.
27. Очередность проезда перекрестков, когда главная дорога меняет направление.
28. Назначение и виды систем охлаждения.
29. Тормозные механизмы с пневмоприводом.
30. Психологические качества человека и их роль в безопасности движения.
31. Понятие конфликта и способы их устранения.
32. Контроль за соблюдением безопасности при перевозке грузов.
33. Техничко-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей.
34. Диспетчерское руководство работой подвижного состава
35. Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения.

36. Порядок извлечения пострадавшего из автомобиля.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если студент демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.

- оценка «хорошо» выставляется, если студент демонстрирует прочные теоретические знания, владеет терминологией, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.

- оценка «удовлетворительно» выставляется, если студент демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает не достаточно свободное владение монологической речью, терминологией, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.

- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент демонстрирует незнание теоретических основ предмета, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминологией, проявляет отсутствие логичности и последовательностью изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на занятии.

Составитель _____ В.М. Порицкий

(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Кафедра технического сервиса в АПК

Темы рефератов

по МДК.5.01. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

1. Классификация автомобилей и тракторов, индексация автомобилей в отечественной автомобильной промышленности.
2. Общее устройство автомобиля и трактора (составные элементы и их назначение).
3. Преимущество и недостатки ступенчатых и бесступенчатых силовых передач тракторов
4. Как классифицируются муфты сцепления.
5. Типы усилителей приводов муфты сцепления, применяемые в тракторах
6. Как классифицируются КПП.
7. Типы механических КПП.
8. Устройство и работа ходоуменьшителя трактора МТЗ-80
9. Назначение главной передачи
10. Назначение ходовой части трактора
11. Требования, предъявляемые к ходовой части трактора
12. Устройство и работа амортизатора.
13. Способы изменения колеи тракторов.
14. Способы изменения дорожного просвета тракторов
15. Основные элементы рулевого управления
16. Устройство и работа рулевого управления трактора К-701
17. Назначение тормозной системы тракторов
18. Устройство и работа колесного колодочного тормоза.
19. Устройство и работа колесного дискового тормоза.
20. Устройство и работа ленточного тормоза.
21. Назначение гидравлических навесных систем.
22. Классификация гидравлических навесных систем.

Критерии оценки:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если работа сдана в указанные сроки, обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему, логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, раскрыта тема реферата, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если работа сдана в указанные сроки, обозначена проблема и обоснована её актуальность, собственная позиция выражена не четко, сформулированы выводы, раскрыта тема реферата, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочеты, например: имеются неточности в изложении материала, отсутствует логическая последовательность в суждениях, объем реферата выдержан более чем на 50%, имеются упущения в оформлении;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется, если тема не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы, допущены грубейшие ошибки в оформлении работы.

Составитель _____ В.М. Порицкий

(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина»

Кафедра технического сервиса в АПК

Комплект ситуационных задач

по МДК.5.01. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

1. Для перевозки сельскохозяйственных грузов используется трактор Т150К с прицепом 2ПТС 6 на расстояние 10 км по, количество ездов за смену $n=4$. Заполните путевой лист для данной перевозки. Сколько топлива потребуется для перевозки в летнее время года?
2. Составить алгоритм ваших действий при выполнении работ по ТО сеялки СЗУ 3,6.
3. Во время проведения ТО-2 необходимо произвести регулировку подшипников передних колес трактора МТЗ-80. Составьте перечень инструментов, который использовался при регулировке. Укажите последовательность технологических операций.
4. Для перевозки сельскохозяйственного груза используется трактор МТЗ-82 с прицепом 2ПТС 4 на расстояние 10 км, количество ездов за смену $n=8$. Заполните путевой лист для данного маршрута перевозки. Сколько топлива потребуется для перевозки в летнее время года?
5. Составить алгоритм ваших действий при выполнении работ по установке нормы высева сеялки СЗ-3,6.
6. В систему питания двигателя СМД 62 попал воздух. Укажите технологическую последовательность устранения данной неисправности.
7. На автомобиле КамАЗ-5320 необходимо перевезти груз 3-го класса на расстояние 600 км. Заполните путевой лист для данного маршрута перевозки. Сколько топлива потребуется для перевозки в зимнее время года?
8. Составить алгоритм ваших действий при выполнении работ по подготовке культиватора КПС-4 к работе.
9. При проведении ТО-1 автомобиля ГАЗ-3307 выявлено, что люфт руля превышает установленные нормы. Перечислите названия узлов, от которых зависит люфт руля. Укажите последовательность операций устранения люфта руля и регламентные работы технического обслуживания деталей рулевого управления.
10. На автомобиле ГАЗ-3309 необходимо перевезти груз 3-го класса на расстояние 300 км. Заполните путевой лист для данного маршрута перевозки. Сколько топлива потребуется для перевозки в летнее время года?
11. Составить алгоритм ваших действий при выполнении работ по подготовке картофелесажалки СН-4Б к работе.
12. Составить алгоритм ваших действий при выполнении работ по подготовке к работе культиватора КОН 2,8.
13. Для перевозки промышленных товаров используется автомобиль ГАЗ-3307 на расстояние 30 км по, количество ездов за смену $n=3$. Заполните путевой лист для данной перевозки. Сколько топлива потребуется для перевозки в зимнее время года?

14. Вовремя движения на автомобиле Вы заметили, что из под капота стоящего на обочине машины, вырываются языки пламени. Ваши действия?
15. Во время следования в пути необходимо произвести замену пробитого колеса КамАЗ-5320. Подберите инструмент и составьте алгоритм действий при выполнении данной операции.
16. Для перевозки гравия используется автомобиль КАМАЗ-5320 на расстояние 20 км, количество ездов за смену $n=10$. Заполните путевой лист для данного маршрута перевозки и протоксируйте его. Сколько топлива потребуется для перевозки в зимнее время года?
17. Составить алгоритм ваших действий при выполнении работ по подготовке к работе кормораздатчика КТУ 10А.
18. Во время ТО–2 необходимо произвести регулировку клапанов двигателя А-41. Составьте перечень инструментов, который использовался при регулировке. Укажите последовательность технологических операций.
19. Для перевозки кормов к МТФ используется трактор МТЗ-82 с прицепом 2 ПТС 4 на расстояние 5 км, количество ездов за смену $n=5$. Заполните путевой лист для данного маршрута перевозки. Составьте перечень требований охраны труда при выполнении работы.
20. Составить алгоритм ваших действий при выполнении работ по подготовке к работе плуга ПЛН 4-35.
21. При проведении контрольного осмотра в пути автомобиля КамАЗ-5320 выявлено, что ступица переднего колеса имеет повышенную температуру нагрева. Подберите инструмент и составьте алгоритм действий при устранении данной неисправности.
22. На автомобиле ГАЗ-3302 «Газель» необходимо перевезти груз 3-го класса на расстояние 500 км. Заполните путевой лист для данного маршрута перевозки и протоксируйте его. Сколько топлива потребуется для перевозки в зимнее время года?
23. Вовремя движения на автомобиле, Вы заметили возгорание сухой травы рядом с зерновыми посевами. Ваши действия?
24. Во время ТО – 2 необходимо прокачать гидравлическую систему тормозов автомобиля ГАЗ-3307. Подберите инструмент, укажите последовательность технологических операций.
25. На автомобиле КамАЗ-5320 необходимо перевезти груз 2-го класса на расстояние 500 км. Заполните путевой лист для данного маршрута перевозки и протоксируйте его. Сколько топлива потребуется для перевозки в летнее время года?
26. Составить алгоритм действий водителя при ДТП.

Критерии оценки:

-оценка «зачтено» выставляется студенту, если он:

- 1) показал способность мыслить логически;
- 2) ясно и последовательно представил анализ в убедительной и обоснованной форме;
- 3) использовал имеющиеся в его распоряжении данные, чтобы разработать подробный и обоснованный план действий или провести тщательный анализ ситуации;
- 4) уложился в указанные временные рамки.

- оценка «не зачтено» выставляется, если студент не выполнил 2 и более вышеперечисленных условий.

Составитель _____ В.М. Порицкий

(подпись)

« ____ » _____ 20 ____ г.

**Задания для квалификационного экзамена
по профессиональному модулю**

ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является положительная аттестация по МДК 05.01 и учебной практике.

Экзамен (квалификационный) проводится в устно-письменной форме. Экзамен (квалификационный) проводится в виде выполнения практических заданий, имитирующих работу в практикоориентированных ситуациях.

I часть задания содержит вопросы по правилам дорожного движения, изучаемым во время учебной практики.

II часть содержит вопрос и ситуационную задачу (вид учебного задания, имитирующий ситуации, которые могут возникнуть в реальной действительности) по темам МДК.05.01 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства «Безопасная эксплуатация транспортных средств» и «Выполнение работ по техническому обслуживанию при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины».

. Основными действиями студентов по работе с ситуационной задачей являются: отбирать информацию; сортировать ее для решения заданной задачи; выявлять ключевые проблемы; искать альтернативные пути решения и оценивать их; выбирать оптимальное решение и формировать программы действий.

При решении задачи, содержание которой основано на реальных (модельных) условиях профессиональной деятельности, необходимо соблюдать принятую методику решения, пошагово демонстрируя ход ее выполнения, аргументируя полученный результат.

При выполнении заданий, основанных на реальных (модельных) условиях профессиональной деятельности, необходимо обосновать свой ответ.

При выполнении заданий можно воспользоваться справочной информацией, калькулятором.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)

БИЛЕТ № 1

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Дайте определение термину «Дорога». Назовите основные элементы дороги.
2. Безопасное управление колёсной самоходной машиной при транспортных работах.
3. Провести ежесменное техническое обслуживание трактора МТЗ-80.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)

БИЛЕТ № 2

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Какие документы обязан иметь при себе водитель и передавать для проверки по требованию сотрудника полиции?
2. Безопасное управление колёсной самоходной машиной при погрузочно-разгрузочных работах.
3. Подготовить трактор Т-70С к выезду на линию.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)
БИЛЕТ № 3**

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Что называется перекрестком? Как проходит граница перекрестка?
2. Безопасное управление колёсной самоходной машиной при выполнении полевых работ.
3. Подготовить трактор МТЗ-892 к работе с навесными машинами.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М..

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)
БИЛЕТ № 4**

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. В каких случаях водитель обязан предоставлять транспортное средство сотрудникам полиции?
2. Безопасное управление колёсной самоходной машиной при работе на стогометателях и волокушах.
3. Провести ежесменное техническое обслуживание трактора Т-70С.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)

БИЛЕТ № 5

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. В каких случаях применяют временные дорожные знаки на переносной стойке.
2. Безопасное управление гусеничной самоходной машиной при выполнении полевых работ.
3. Подготовить трактор Т-70С к работе с прицепными машинами.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)

БИЛЕТ № 6

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Запрещающие знаки (назначение, способ установки на дороге, зона действия, требование, которое должен выполнить водитель в зоне действия знака)
2. Общие правила техники безопасности при работе на тракторе: при подготовке трактора к работе, во время работы на тракторе, правила противопожарной безопасности.
3. Провести ежесменное техническое обслуживание трактора Terrion3180.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)
БИЛЕТ № 7**

По ПМ.05.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Каковы обязанности водителя связанные с применением ремней безопасности и мотошлема? В каких случаях можно не пристегиваться ремнями?
2. Безопасное управление колёсной самоходной машиной при транспортных работах.
3. Подготовить трактор Т-70С к выезду на линию.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)
БИЛЕТ № 8**

По ПМ.05.Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. При соблюдении каких условий владелец транспортного средства, а также лицо, имеющее доверенность, может передавать управление транспортным средством другому лицу?
2. Безопасное управление колёсной самоходной машиной при погрузочно-разгрузочных работах.
3. Подготовить трактор Т-70С к работе с навесными машинами.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)
БИЛЕТ № 9**

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Какая дорога называется главной? В каком случае дорога без покрытия считается главной?
2. Безопасное управление гусеничной самоходной машиной при выполнении полевых работ.
3. Подготовить трактор Tertron 3180 к работе с прицепными машинами.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)
БИЛЕТ № 10**

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Действия водителя, причастного к дорожно-транспортному происшествию.
2. Эксплуатационная безопасность при управлении колёсными самоходными машинами на спусках и подъемах, крутых поворотах.
3. Провести ежесменное обслуживание трактора Tertron 3180.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)
БИЛЕТ № 11**

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Водителям каких транспортных средств разрешено отступать от требований Правил? При каких условиях это требование вступает в силу?
2. Безопасное управление колёсной самоходной машиной при работе на стогах метел и волокушах.
3. Подготовить трактор МТЗ-892 к работе с навесными машинами.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)
БИЛЕТ № 12**

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Что называется «Недостаточная видимость»? Когда начинается и оканчивается темное время суток?
2. Возрастные допуски к работе на колесных тракторах, требования к техническому состоянию транспортных средств.
3. Подготовить трактор Terrio 3180 к выезду на линию.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)
БИЛЕТ № 13**

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Какие сигналы включаются в реверсивных светофорах регулирования движения по отдельным полосам проезжей части?
2. Техника безопасности при работе на гусеничных самоходных машинах.
3. Провести ежесменное техническое обслуживание трактора Tertron 3180.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)
БИЛЕТ № 14**

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Чем должен руководствоваться водитель определяя количество полос для движения безрельсовых транспортных средств?
2. Эксплуатационная безопасность при управлении гусеничными самоходными машинами при выполнении работ на склонах, при выполнении полевых работ.
3. Подготовить трактор Tertron 3180к к выезду на линию.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)
БИЛЕТ № 15**

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Дайте определение понятию «Разрешенная максимальная масса? Как определяется разрешенная максимальная масса состава транспортных средств?»
2. Агрегатирование трактора с навесным оборудованием.
3. Подготовить трактор МТЗ-892 к работе с навесными машинами

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)
БИЛЕТ № 16**

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. В каких случаях и при соблюдении каких условий водителям безрельсовых транспортных средств разрешено движение по трамвайным путям?
2. Безопасное управление гусеничной самоходной машиной при выполнении полевых работ.
3. Подготовить трактор МТЗ-892 к работе с прицепными машинами.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)
БИЛЕТ № 17**

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Расположение транспортных средств при движении на загородной дороге?
2. Безопасное управление колёсной самоходной машиной при работе на стогометателях и волокушах.
3. Провести ежедневное техническое обслуживание трактора Т-70С.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)
БИЛЕТ № 18**

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Значение терминов «Остановка» и «Вынужденная остановка».
2. Общие правила техники безопасности при работе на тракторе.
3. Подготовить трактор Tertron 3180 к выезду на линию.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)

БИЛЕТ № 19

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Какую полосу движения разрешается использовать в населенном пункте на дорогах, имеющих две, три и более полос движения в данном направлении на свободной дороге.
2. Правила противопожарной безопасности при работе на тракторе.
3. Провести ежемесячное техническое обслуживание трактора МТЗ-892.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)

БИЛЕТ № 20

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Какие требования к расположению транспортных средств надо соблюдать при движении по полосе, границы которой обозначены разметкой?
2. Общие правила техники безопасности при работе на тракторе: при подготовке трактора к работе, во время работы на тракторе.
3. Подготовить трактор Т-70С к выезду на линию.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)

БИЛЕТ № 21

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Какие транспортные средства относятся к числу маршрутных транспортных средств?
2. Безопасное управление колёсной самоходной машиной при выполнении полевых работ.
3. Подготовить трактор МТЗ-892 к работе с навесными машинами.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)

БИЛЕТ № 22

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Какие транспортные средства обязан пропустить водитель при выполнении поворота налево или разворотов на регулируемом перекрестке?
2. Безопасное управление гусеничной самоходной машиной при выполнении полевых работ.
3. Провести ежесменное техническое обслуживание трактора Т-70С.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)

БИЛЕТ № 23

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Назовите основные виды буксировки? Какие требования предъявляются Правилами к различным методам буксировки?
2. Эксплуатационная безопасность при управлении колёсными самоходными машинами на спусках и подъемах, крутых поворотах.
3. Подготовить трактор Т-70С к работе с прицепными машинами.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)

БИЛЕТ № 24

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Какой маневр называется обгоном?
2. Эксплуатационная безопасность при управлении гусеничными самоходными машинами при выполнении работ на склонах, при выполнении полевых работ.
3. Провести ежесменное техническое обслуживание трактора Tertron 3180.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М..

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)
БИЛЕТ № 25**

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Какое правило надо соблюдать, подъезжая к нерегулируемому перекрестку в случае возникновения затора?
2. Возрастные допуски к работе на колесных тракторах, требования к техническому состоянию транспортных средств,
3. Подготовить трактор МТЗ-892 к выезду на линию.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

**ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)
БИЛЕТ № 26**

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Каковы отличительные признаки нерегулируемых перекрестков неравнозначных дорог? Какова очередность проезда этих перекрестков транспортными средствами одной категории?
2. Общие правила техники безопасности при работе на тракторе.
3. Подготовить трактор Т-70С к работе с навесными машинами.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)

БИЛЕТ № 27

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Какова последовательность действий водителя при выполнении маневрирования?
2. Требования, предъявляемые к средствам индивидуальной защиты, инструментам при выполнении ремонтных работ.
3. Подготовить трактор Т-70С к выезду на линию.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)

БИЛЕТ № 28

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. По каким признакам определяются нерегулируемые перекрестки? Каковы признаки перекрестков неравнозначных дорог?
2. Эксплуатационная безопасность при управлении самоходными машинами при уборке трав на сено, тюковании сена.
3. Подготовить трактор Terrio 3180 к работе с прицепными машинами.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра Технический сервис в АПК

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

ЭКЗАМЕН (КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ)

БИЛЕТ № 29

По ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

(19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства)

1. Действия водителя в случае, если сигналы регулировщика противоречат сигналам светофора?
2. Техника безопасности при работе с посевными и посадочными прицепными машинами.
3. Подготовить трактор МТЗ-892 к выезду на линию.

Зав. кафедрой _____ Бондарев А.В. Экзаменатор _____ Порицкий В.М.

**КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ
 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ
 ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ
 СЛУЖАЩИХ (19205 ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ
 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА)**

Текущий контроль результатов прохождения учебной практики происходит при использовании следующих обязательных форм контроля:

- ежедневный контроль посещаемости практики;
- наблюдением за выполнением видов работ на практике, предусмотренных программой практики;
- контроль качества выполнения видов работ по практике;
- контроль за ведением дневника практики и составлением отчета.

Форма промежуточной аттестации по учебной практике по ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства) - **зачет**.

Практика завершается зачетом при условии:

- полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Виды работ и проверяемые результаты учебной практики

Виды работ	Результаты (сформированные компетенции, приобретенные умения и первоначальный практический опыт)	Формы и методы контроля для оценки результатов обучения
Виды работ в растениеводстве. Виды работ в животноводстве. Выполнение работ по заправке тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами. Выполнение работ по техническому обслуживанию	- первоначальный практический опыт: комплектования пахотного агрегата; агрегата для внесения удобрений; агрегата для выполнения лущения и дискования; агрегата для выполнения безотвальной обработки почвы; для выполнения предпосевной подготовки почвы; агрегатов для посева и посадки	Полнота и своевременность представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

<p>при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины.</p>	<p>сельскохозяйственных культур; машинно-тракторного агрегата для опрыскивания посева; машинно-тракторного агрегата для междурядной обработки; машинно-тракторного агрегата для заготовки трав; машинно-тракторного агрегата для уборки овощных и технических культур;</p> <p><input type="checkbox"/> вспашки, лущения и дискования почвы, сплошной культивации почвы, безотвальной обработки почвы, боронования почвы, выравнивания почвы; прикатывания почвы, внесения удобрений, посева зерновых, зернобобовых культур и трав, посева пропашных культур, посева и посадки овощных культур, высадки рассады, междурядной обработки, опрыскивания посева, заготовки трав, уборки овощей, уборки сахарной свеклы, заготовки кормов, уборки зерновых, зернобобовых и масличных культур с соблюдением агротехнических требований;</p> <p><input type="checkbox"/> подготовки поля к вспашке;</p> <p><input type="checkbox"/> текущего контроля качества основной обработки почвы; качества внесения удобрений; качества предпосевной подготовки почвы; качества посева и посадки сельскохозяйственных культур; качества работ по уходу за сельскохозяйственными культурами; качества уборочных работ;</p> <p><input type="checkbox"/> погрузки на тракторные прицепы перевозимого груза;</p> <p><input type="checkbox"/> транспортировки грузов с соблюдением правил дорожного движения и правил охраны труда;</p> <p><input type="checkbox"/> выполнения работ на стационаре с использованием рабочего и вспомогательного оборудования трактора;</p> <p><input type="checkbox"/> расчистки мелиорируемых земель от древесно-кустарниковой</p>	
-------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>растительности, пней и камней;</p> <p><input type="checkbox"/> выполнения работ по устройству и содержанию мелиоративных каналов;</p> <p><input type="checkbox"/> планировки поверхности поля в соответствии с агротехническими требованиями;</p> <p><input type="checkbox"/> выполнения механизированных работ по разгрузке и раздаче кормов в животноводческих помещениях; по разгрузке и раздаче кормов на выгульных площадках; по уборке навоза в животноводческих помещениях; по уборке кормовых проездов и кормовых столов;</p> <p><input type="checkbox"/> проверки технического состояния трактора, комбайна перед началом работы;</p> <p><input type="checkbox"/> выполнения операций ежесменного и всех видов технического обслуживания трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины;</p> <p><input type="checkbox"/> выполнения сезонного обслуживания трактора;</p> <p><input type="checkbox"/> выполнения технического обслуживания при хранении;</p> <p><input type="checkbox"/> выполнения работ под руководством работника с более высоким квалификационным уровнем;</p> <p><input type="checkbox"/> получения горюче-смазочных материалов и выполнения заправки тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин.</p> <p>- умения: внесения удобрений, агрегаты для выполнения культивации, боронования, прикатывания настраивать и регулировать на заданный режим работы плуг, луцильник и плоскорез, агрегат для ви выравнивания почвы, агрегат для выполнения предпосевной подготовки почвы; машинно-тракторный агрегат</p>	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>для посева зерновых, зернобобовых культур и трав; машинно-тракторный агрегат для посева пропашных культур; машинно-тракторный агрегат для посева и посадки овощных культур; рассадопосадочный агрегат; машинно-тракторный агрегат для заготовки трав; машинно-тракторный агрегат для уборки овощных и технических культур; кормоуборочный комбайн; машинно-тракторный агрегат для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней; машинно-тракторный агрегат для устройства и содержания каналов; машинно-тракторный агрегат для планировки поверхности поля; машинно-тракторный агрегат для разгрузки и раздачи кормов; машинно-тракторные агрегаты для уборки навоза и отходов животноводства;</p> <p><input type="checkbox"/> комплектовать машинно-тракторный агрегат для корчевания пней, удаления кустарников и уборки камней; машинно-тракторный агрегат для устройства и содержания каналов; машинно-тракторный агрегат для планировки поверхности поля; машинно-тракторные агрегаты для разгрузки и раздачи кормов; машинно-тракторные агрегаты для уборки навоза и отходов животноводства;</p> <p><input type="checkbox"/> выбирать скоростной режим машинно-тракторного агрегата исходя из лучшей загрузки двигателя с учетом допустимых по агротехническим требованиям скоростей движения;</p> <p><input type="checkbox"/> устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов;</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p><input type="checkbox"/> пользоваться надлежащими средствами защиты;</p> <p><input type="checkbox"/> выбирать способ движения машинно-тракторного агрегата для предпосевной подготовки почвы с учетом конфигурации поля и состава агрегата; машинно-тракторный агрегат для опрыскивания; машинно-тракторный агрегат для междурядной обработки почвы;</p> <p><input type="checkbox"/> выполнять монтаж и демонтаж навесного оборудования комбайнов;</p> <p><input type="checkbox"/> размещать и закреплять на тракторных прицепах перевозимый груз;</p> <p><input type="checkbox"/> выполнять контрольный осмотр транспортных агрегатов перед выездом и при выполнении поездки;</p> <p>агрегатирование трактора с навесным оборудованием; мойку и чистку, проверку технического состояния трактора, комбайна перед началом работы; проверку крепления узлов и механизмов, смазочнозаправочные и регулировочные операции трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины; операции по подготовке к работе навесного оборудования; работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения машин в соответствии с нормативно-технической документацией;</p> <p><input type="checkbox"/> управлять транспортными поездами в различных дорожных условиях;</p> <p><input type="checkbox"/> устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных агрегатов;</p> <p><input type="checkbox"/> получать, оформлять и сдавать транспортную документацию; заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов;</p> <p><input type="checkbox"/> пользоваться топливозаправочными средствами;</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p> <input type="checkbox"/> заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности; </p> <p> <input type="checkbox"/> обеспечивать экономное расходование горюче-смазочных материалов; </p> <p> - компетенции ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4. </p>	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Оценка компетенций

Перечень компетенций	Показатели оценки		
	Освоены	Частично освоены	Не освоены
ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Демонстрирует полное понимание сущности и социальной значимости профессии, проявляет к ней интерес.	Демонстрирует значительное понимание сущности и социальной значимости профессии, проявляет к ней интерес	Нет понимания сущности и социальной значимости профессии, нет проявления интереса.
ОК.2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Демонстрирует полное понимание организации собственной деятельности, способность выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, способность оценивать их эффективность и качество.	Демонстрирует значительное понимание организации собственной деятельности, способность выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, способность оценивать их эффективность и качество.	Нет понимания по организации собственной деятельности, нет способности выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, нет способности оценивать их эффективность и качество.
ОК.3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Демонстрирует полное умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Демонстрирует значительное умение принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Нет понимания принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК.4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Демонстрирует полное умение осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Демонстрирует значительное умение осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Нет понимания осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрирует полное умение использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Демонстрирует значительное умение использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Нет понимания использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК.6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с	Демонстрирует полное понимание работы в коллективе и в	Демонстрирует значительное понимание работы в	Нет понимания работы в коллективе и в команде, эффективно

коллегами, руководством, потребителями.	команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Демонстрирует полное обладание чувством ответственности за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Демонстрирует значительное обладание чувством ответственности за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	Нет понимания брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Демонстрирует полное умение самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Демонстрирует значительное умение самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Не демонстрирует умение самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, умение заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Демонстрирует полное умение ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Демонстрирует значительное умение ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Не демонстрирует способность ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК.2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.	Демонстрирует полное умение комплектовать машинно-тракторный агрегат.	Демонстрирует значительное умение комплектовать машинно-тракторный агрегат.	Не сформировано умение комплектовать машинно-тракторный агрегат.
ПК. 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.	Демонстрирует полное умение проводить работы на машинно-тракторном агрегате.	Демонстрирует значительное умение проводить работы на машинно-тракторном агрегате.	Не сформировано умение проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
ПК.2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.	Демонстрирует полное умение выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.	Демонстрирует значительное умение выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.	Не сформировано умение выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.

Критерии оценки результатов учебной практики при проведении промежуточной аттестации

Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся:

- своевременно выполнил все виды работ, предусмотренные программой практики; предоставил заполненный в соответствии с требованиями дневник, а также подписанный руководителем практики отчет, выполненный в полном объеме и в соответствии с требованиями.

Оценка «не зачтено» ставится, если обучающийся:

- выполнил не в полном объеме и с нарушением сроков виды работ, предусмотренные программой практики; предоставил заполненный с нарушением требований, дневник, а также подписанный руководителем практики отчет, составленный не в полном объеме и с нарушением требований;

Составитель _____ В.М. Порицкий
(подпись)

« ____ » _____ 20 г.