

Государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Кунгурский колледж агротехнологий и управления»



**Комплект контрольно-оценочных материалов
для оценки результатов освоения учебной дисциплины
ОП. 01.08 Теоретическая подготовка трактористов-машинистов
по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства**

2023 г.

Рассмотрено и одобрено на
заседании методической комиссии технических
дисциплин

Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.

Председатель МК

Скрябин Н.В. / Скрябин Н.В. /
(подпись) (Ф.И.О.)

Утверждаю
зам. директора по УМР
Петрова Л.И. / Л.И. Петрова

Комплексы контрольно-оценочных средств текущего и промежуточного контроля знаний по ПМ.01.08 Теоретическая подготовка трактористов-машинистов на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства (приказ министерства образования и науки РФ от 24.05.2022 г. № 355) базовой подготовки программы ПМ.01 Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования.

Организация - разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кузнецкий колледж агротехнологий и управления».

Составил: Мейлер А.П. - преподаватель

Организация - разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Кузнецкий колледж агротехнологий и управления».

Составил: Мейлер А.П. - преподаватель

I. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

КОС предназначены для контроля и оценки результатов освоения дисциплины ОП.01.08 Теоретическая подготовка трактористов-машинистов по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства. Результатами оценки является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности «Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования» и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения программы в целом.

Формой аттестации по учебной дисциплине является экзамен (квалификационный). Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

В результате контроля и оценки по профессиональному модулю осуществляется комплексная проверка следующих профессиональных и общих компетенций:

Перечень общих компетенций ОК

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Перечень профессиональных компетенций ПК

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации
ПК 2.5.	Выполнять погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах.

2.Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Дисциплина	Форма контроля и оценивания	
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль
ОП.01.08 Теоретическая подготовка трактористов-машинистов	Экзамен	Тестирование, выполнение практических работ.

Предметом оценки освоения дисциплины являются умения и знания. К экзамену по дисциплине допускаются студенты, полностью выполнившие все практические работы/задания, и, имеющие положительные оценки по результатам текущего контроля.

3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО КУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Задания для оценки освоения учебной дисциплины ОП.01.08 «Теоретическая подготовка трактористов-машинистов»

3.1.1. Текущая аттестация

ВАРИАНТ № 1

Выберите правильный ответ:

1. Что означает требование уступить дорогу?

1. Вы должны остановиться только при наличии дорожного знака «Уступите дорогу»
2. Вы должны обязательно остановиться, чтобы пропустить других участников движения
3. Вы не должны начинать, возобновлять или продолжать движение, осуществлять какой-либо маневр, если это может вынудить других участников движения, имеющих по отношению к Вам преимущество, изменить направление движения или скорость

2. Главной на перекрестке является:

1. Дорога с твердым покрытием по отношению к грунтовой дороге
2. Дорога с асфальтобетонным покрытием по отношению к дороге, покрытой брусчаткой
3. Дорога с тремя или более полосами движения по отношению к дороге с двумя полосами

3. Что называется разрешённой максимальной массой транспортного средства?

1. Максимально допустимая для перевозки масса груза, установленная предприятием-изготовителем
2. Масса снаряженного транспортного средства без учета массы водителя, пассажиров и груза, установленная предприятием-изготовителем
3. Масса снаряженного транспортного средства с грузом, водителем и пассажирами, установленная предприятием-изготовителем в качестве максимально допустимой

4. Являются ли тротуары и обочины частью дороги?

1. Являются
2. Не являются
3. Являются только обочины

5. Что означает термин «Недостаточная видимость»?

1. Видимость дороги менее 100 м вблизи опасных поворотов и переломов продольного профиля дороги
2. Видимость дороги менее 150 м в ночное время
3. Видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада и т. п., а также в сумерки

6. Сколько пересечений проезжих частей имеет этот перекрёсток?



1. Одно
2. Два
3. Четыре

7. Какой неподвижный объект, не позволяющий продолжить движение по полосе, не относится к понятию «Препятствие»?

1. Дефект проезжей части
2. Посторонний предмет
3. Неисправное или повреждённое транспортное средство
4. Транспортное средство, остановившееся на этой полосе из-за образования затора

8. Что означает термин «Обгон»?

1. опережение одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом на полосу (сторону проезжей части), предназначенную для встречного движения, и последующим возвращением на ранее занимаемую полосу (сторону проезжей части)
2. опережение одного или нескольких транспортных средств, связанное с выездом из занимаемой полосы
3. Любое опережение одного или нескольких транспортных средств

9. Что означает термин «Ограниченная видимость»?

1. Видимость водителем дороги, ограниченная рельефом местности, геометрическими параметрами дороги, растительностью, строениями, сооружениями или другими объектами
2. Видимость водителем дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада, а также в сумерки
3. Видимость водителем дороги менее 150 м в ночное время
4. Видимость водителем дороги во всех перечисленных случаях

10. На каком рисунке изображена дорога с разделительной полосой?



1. На обоих
2. Только на правом
3. На обоих рисунках дорога с разделительной полосой не изображена

ВАРИАНТ № 2

Выберите правильный ответ:

1. **Какой из указанных знаков запрещает дальнейшее движение всех без исключения транспортных средств?**



1. А
2. Б
3. В

2. Какие из указанных знаков информируют о том, что на данной дороге действуют требования Правил, устанавливающие порядок движения в населённых пунктах?



А



Б



В

1. Только А
2. А и Б
3. Все

3. Какие из указанных знаков отменяют все ограничения, введённые ранее запрещающими знаками?



А



Б



В



Г

1. Только В
2. А и Б
3. В и Г
4. Все

4. Какие из указанных знаков разрешают выполнить поворот налево?



А



Б



В

1. Только А
2. А и Б
3. Б и В
4. Все

5. Какой из знаков указывает протяжённость зоны для разворота?



А



Б

1. Только А
2. Только Б
3. А и Б

6. Эти знаки предупреждают Вас:



1. О приближении к железнодорожному переезду с тремя путями
2. О наличии через 150-300 м железнодорожного переезда без шлагбаума
3. О наличии через 50-100 м железнодорожного переезда

7. Какие из указанных знаков запрещают дальнейшее движение без остановки?



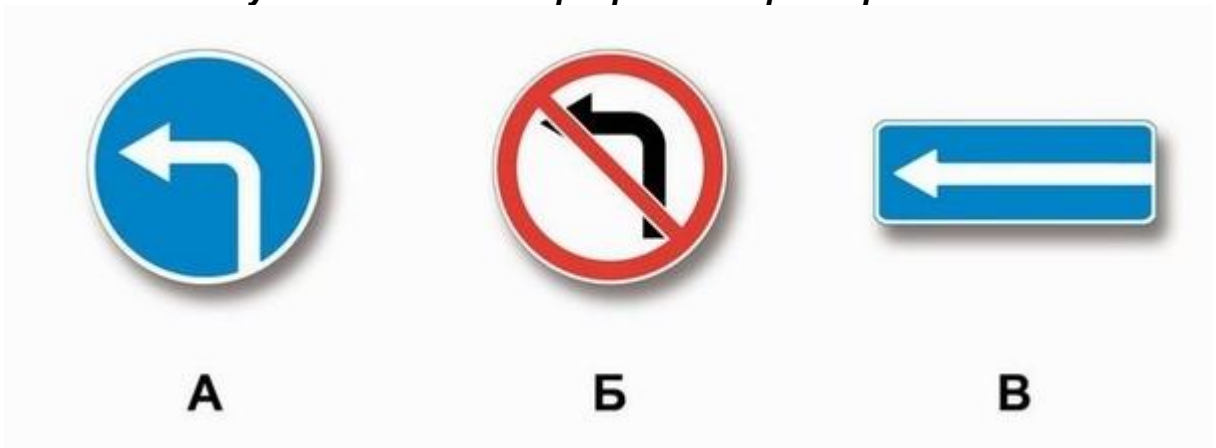
1. А и Г
2. Б и В
3. В и Г
4. Все

8. Какие из указанных знаков предоставляют право преимущественного проезда нерегулируемых перекрестков?



1. Только А
2. А и В
3. Все

9. Какие из указанных знаков разрешают разворот?



1. Только А
2. А и В
3. Все

10. Поставить на стоянку указанным на табличке способом можно:



1. Только легковые автомобили и мотоциклы
2. Все транспортные средства, кроме грузовых автомобилей с разрешенной максимальной массой более 3,5 т
3. Любые транспортные средства

ВАРИАНТ № 3

Выберите правильный ответ:

1. Разметкой в виде буквы «А» обозначают?



1. Специальную полосу для любых автобусов
2. Специальную полосу для маршрутных транспортных средств
3. Место остановки и стоянки любых автобусов

2. Разрешено ли Вам остановиться в указанном месте?



1. Запрещено
2. Разрешено только для посадки и высадки пассажиров
3. Разрешено

3. Чем необходимо руководствоваться, если значения дорожных знаков и линий горизонтальной разметки противоречат друг другу?

1. Требованиями линий разметки
2. Требованиями дорожных знаков
3. Правила эту ситуацию не регламентируют

4. Допускается ли пересекать сплошную линию разметки, обозначающую край проезжей части?

1. Допускается для остановки на обочине и при выезде с нее
2. Допускается для остановки на обочине и при выезде с нее только в местах, где разрешена остановка или стоянка
3. Запрещается

5. Чем необходимо руководствоваться, если нанесённые на проезжей части белые и оранжевые линии разметки противоречат другу другу?

1. Белыми линиями разметки
2. Оранжевыми линиями разметки
3. Правила эту ситуацию не регламентируют

6. Разрешено ли выполнить разворот на участке дороги, обозначенном этим знаком?



1. Разрешено
2. Разрешено только в населенном пункте
3. Разрешено только при видимости дороги не менее 100 м
4. Запрещено

7. Если траектории движения транспортных средств пересекаются, а очерёдность проезда не оговорена Правилами, следует:

1. Уступить дорогу транспортному средству, приближающемуся справа
2. Уступить дорогу транспортному средству, приближающемуся слева
3. Действовать по взаимной договоренности водителей

8. Должны ли водители подавать сигналы указателями поворота при маневрировании на территории автостоянки или АЗС?

1. Должны
2. Должны только при наличии в непосредственной близости других транспортных средств
3. Не должны

9. Разрешается ли Вам выполнить разворот в указанном месте?



1. Разрешается
2. Разрешается при видимости дороги не менее 100 м
3. Запрещается

10. Для обеспечения безопасности при выезде задним ходом с места стоянки, имеющего ограниченную видимость, необходимо:

1. Подать звуковой сигнал
2. Включить аварийную сигнализацию
3. Прибегнуть к помощи других лиц

ВАРИАНТ № 4

Выберите правильный ответ:

1. В каких случаях на дорогах с двусторонним движением запрещается движение по полосе, предназначенной для встречного движения?

1. Если она отделена трамвайными путями
2. Если она отделена разделительной полосой
3. Если она отделена разделительной разметкой 1.1 или 1.3, либо разметкой 1.11, прерывистая линия которой расположена слева
4. Во всех перечисленных случаях

2. В каких случаях разрешается наезжать на прерывистые линии разметки, разделяющие проезжую часть на полосы движения?

1. Только если на дороге нет других транспортных средств
2. Только при движении в темное время суток
3. Только при перестроении
4. Во всех перечисленных случаях

3. По какой полосе проезжей части разрешено движение в населённом пункте, если по техническим причинам транспортное средство не может развивать скорость более 40 км/ч?

1. Только по крайней правой
2. Не далее второй полосы

3. По любой, кроме крайней левой

4. По какой траектории Вы имеете право продолжить движение?



1. Только по А
2. Только по Б
3. По любой из указанных

5. В каких случаях разрешается выезжать за пределы правой полосы, если Вы управляете транспортным средством, скорость которого по техническим причинам не может быть более 40 км/ч?

1. Только при перестроении перед поворотом налево либо разворотом
2. Только при обгоне или объезде
3. Во всех перечисленных случаях

6. Запрещено ли выполнить обгон на подъеме?

1. Запрещено
2. Запрещено только в конце подъема
3. Разрешено

7. Какие ограничения, относящиеся к обгону, действуют на железнодорожных переездах и вблизи них?

1. Обгон запрещён только на переезде
2. Обгон запрещён на переезде и ближе чем за 100 м перед ним
3. Обгон запрещён на переезде и на расстоянии 100 м до и после него

8. Как Вам следует поступить в данной ситуации?



1. Уступить дорогу встречному автомобилю
2. Проехать первым
3. Действовать по взаимной договоренности с водителем встречного автомобиля

9. Можно ли Вам обогнать трактор?



1. Можно
2. Можно, если обгон будет завершён не ближе чем за 100 м до переезда
3. Нельзя

10. Водитель обгоняемого транспортного средства:

1. Должен снизить скорость
2. Должен сместиться как можно правее
3. Не должен препятствовать обгону путем повышения скорости движения или иными действиями

ВАРИАНТ № 5

Выберите правильный ответ:

1. Каким транспортным средствам разрешено движение прямо?



1. Только грузовому автомобилю
2. Легковому и грузовому автомобилям
3. Грузовому автомобилю и автобусу
4. Всем перечисленным транспортным средствам

2. Вы намерены повернуть направо. Ваши действия?



1. Повернете направо, не уступая дорогу пешеходам
2. Повернете направо, уступив дорогу пешеходам
3. Остановитесь перед перекрестком и дождетесь другого сигнала регулировщика

3. Вы намеревались проехать перекрёсток в прямом направлении. Как следует поступить, если Вы не успели заранее перестроиться на левую полосу?



1. Остановиться перед стоп-линией и дождаться зеленого сигнала светофора
2. Выехать за стоп-линию, перестроиться на левую полосу и остановиться перед пересекаемой проезжей частью
3. Повернуть направо

4. При таких сигналах светофора и жесте регулировщика Вы должны:



1. Остановиться у стоп-линии
2. Продолжить движение только прямо
3. Продолжить движение прямо или направо

5. Что означает мигание жёлтого сигнала светофора?

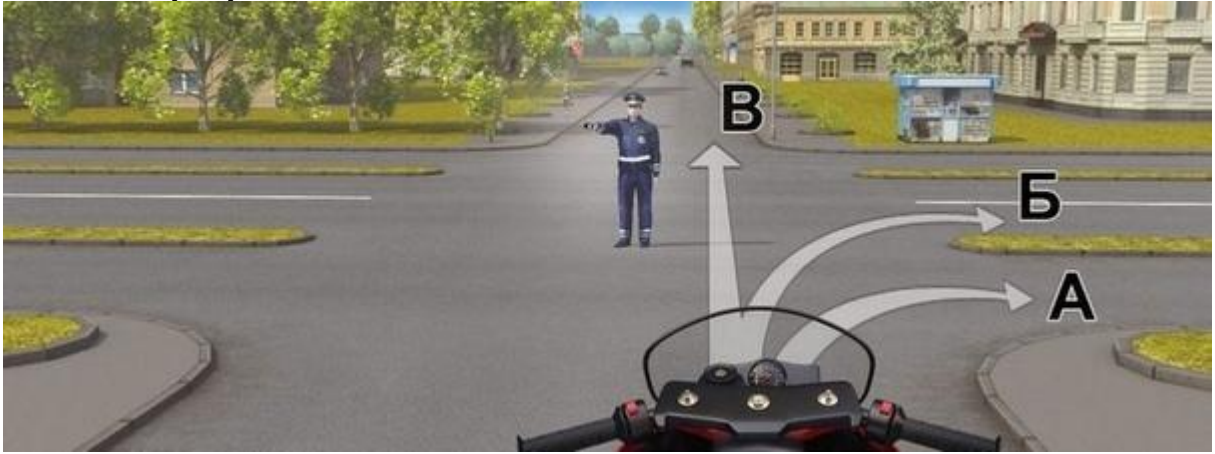
1. Предупреждает о неисправности светофора
2. Разрешает движение и информирует о наличии нерегулируемого перекрёстка или пешеходного перехода
3. Запрещает дальнейшее движение

6. В каких направлениях регулировщик разрешает Вам движение?



1. Только прямо
2. Прямо и направо
3. Во всех направлениях

7. Вам разрешено движение:



1. Только в направлении А
2. В направлениях А и Б
3. В любом направлении из указанных

8. Что означают красный мигающий сигнал или два попеременно мигающих красных сигнала светофора, установленного на железнодорожном переезде?

1. Движение разрешается с особой осторожностью
2. Движение запрещено
3. Светофорная сигнализация неисправна

9. В каком месте Вы должны остановиться?



1. Перед светофором
2. Перед стоп-линией
3. В любом из перечисленных

10. Как Вам следует поступить при повороте налево?



1. Уступить дорогу легковому автомобилю
2. Проехать перекресток первым

ВАРИАНТ № 6

Выберите правильный ответ:

1. Кому Вы обязаны уступить дорогу при повороте налево?



1. Только мотоциклу
2. Только легковому автомобилю
3. Никому

2. Вы намерены проехать перекрёсток в прямом направлении. Кому вы должны уступить дорогу?



1. Трамваю и автомобилю
2. Только трамваю
3. Никому

3. В каком случае Вы имеете преимущество?



1. Только при повороте направо
2. Только при повороте налево
3. В обоих перечисленных случаях

4. Вы намерены продолжить движение прямо. Ваши действия:



1. Проедете перекрёсток первым
2. Уступите дорогу трамваю

5. На каком наименьшем расстоянии до ближайшего рельса Вы должны остановиться?



1. 5 м
2. 10 м
3. 15 м
4. 20 м

6. В данной ситуации Вы должны остановиться:



1. У знака «Движение без остановки запрещено»
2. У знака «Однопутная железная дорога»
3. За 5 м до ближайшего рельса

7. Сигналом остановки для машиниста поезда служит следующее расположение руки или рук (днем с лоскутом яркой материи либо каким-нибудь хорошо видимым предметом, ночью — с факелом или фонарем):

1. Вытянутые в стороны руки
2. Круговое движение руки
3. Поднятая вверх правая рука
4. Поднятые вверх обе руки

8. Ваши действия в данной ситуации?



1. Проедете переезд, убедившись в отсутствии приближающегося поезда
2. Остановитесь у светофора, а затем проедете переезд
3. Дождетесь выключения бело-лунного мигающего сигнала и проедете переезд

9. Каковы первоначальные действия при оказании первой помощи в случае ранения, полученного в результате ДТП?

1. Промыть рану водой, удалить инородные тела, внедрившиеся в рану, приложить стерильную вату, закрепив ее бинтовой повязкой
2. Надеть медицинские перчатки, рану промыть спиртовым раствором йода, смазать лечебной мазью и заклеить сплошным лейкопластырем
3. Надеть медицинские перчатки, рану не промывать, на рану наложить марлевую стерильную салфетку, закрепив ее лейкопластырем по краям или бинтовой повязкой

10. Какова первая помощь при черепно-мозговой травме, сопровождающейся ранением волосистой части головы?

1. Остановить кровотечение прямым давлением на рану и наложить давящую повязку. При потере сознания придать устойчивое боковое положение. По возможности, приложить к голове холод
2. Фиксировать шейный отдел позвоночника с помощью импровизированной шейной шины (воротника). На рану наложить стерильный ватный тампон, пострадавшего уложить на спину, приподняв ноги. По возможности, к голове приложить холод
3. Шейную шину не накладывать, рану заклеить медицинским пластырем, пострадавшего уложить на бок

ВАРИАНТ № 7

Выберите правильный ответ:

1. **Разрешается ли эксплуатация трактора, работающего с прицепом, если на нем отсутствует знак «Автопоезд»?**



1. Запрещается
2. Разрешается
3. На усмотрение оператора
4. Допускается в полевых условиях

2. Разрешается ли работать с прицепом, не оборудованным тормозами, если его масса превышает половину эксплуатационной массы трактора?

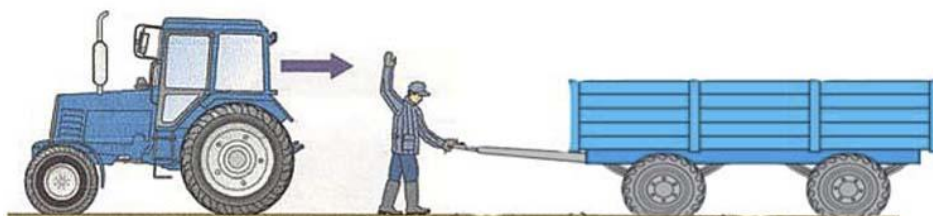


- 1. Запрещается
- 2. На усмотрение оператора
- 3. Разрешается
- 4. Разрешается при скорости не более 20 км/ч

3. Что следует сделать водителю перед началом работы на самоходной машине с прицепом?

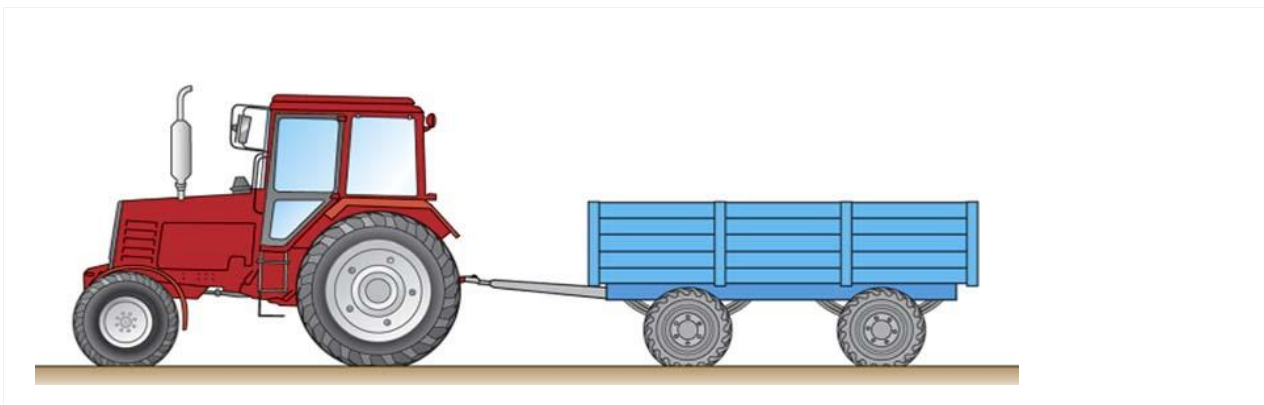
- 1. Зафиксировать сцепное устройство, присоединить страховочную цепь (трос), включить ближний свет фар и знак «автопоезд»
- 2. Отпустить стояночный тормоз
- 3. Подать звуковой сигнал
- 4. Присоединить страховочную цепь (трос)

4. Допускается ли при подъезде самоходной машины к прицепу или рабочей машине нахождение людей между ними?



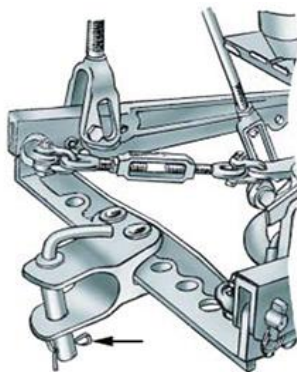
- 1. Допускается только механик
- 2. Допускается только сцепщик
- 3. Допускается только руководитель хозяйства (организации)
- 4. Никто не допускается

5. Каким требованиям должен удовлетворять транспортный агрегат?

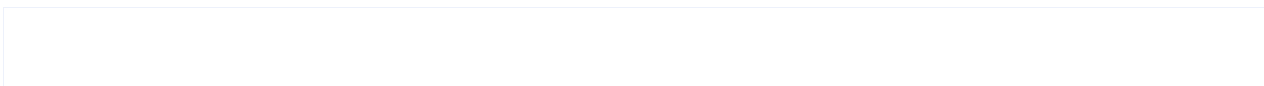


- 1. Прицеп с самоходной машиной, помимо тягово-сцепного устройства, должен быть соединен страховочной цепью (тросами)
- 2. Электрооборудование прицепа должно быть подключено к системе электрооборудования самоходной машины
- 3. всем перечисленным требованиям
- 4. Тормозная и гидравлическая системы прицепа должны быть подключены к приводу управления самоходной машины
- 5. На самоходной машине должен быть установлен знак «автопоезд»

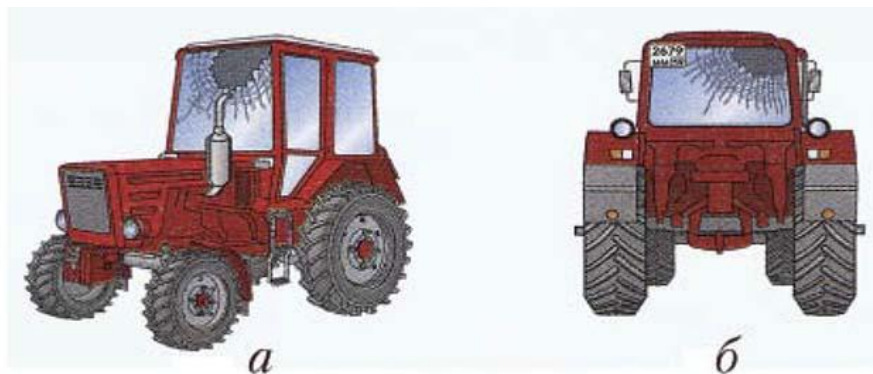
6. Всегда ли нужно шплинтовать штырь прицепного или буксирного устройства при работе самоходной машины в агрегате с прицепными машинами?



- 1. Со всеми прицепными машинами, работающими на скоростях более 10 км/ч
- 2. Всегда
- 3. Только при работе с прицепами

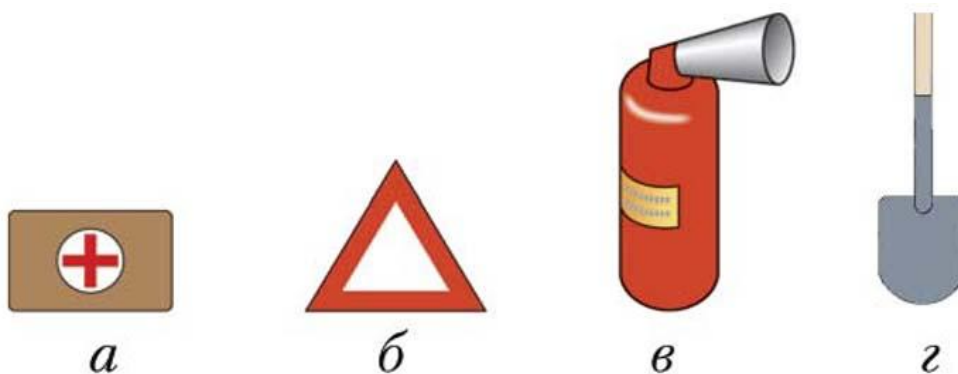


7. В каком случае самоходная машина не допускается к эксплуатации?



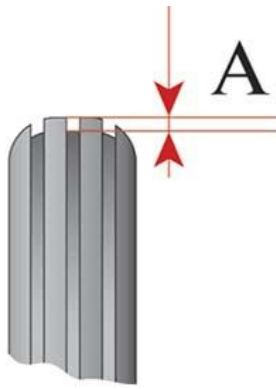
- 1. не допускается в случаях, указанных в пунктах 1 и 2
- 2. Разбито заднее стекло кабины (1)
- 3. Не допускается во всех случаях
- 4. Установлены тонированные стекла с допустимым светопропусканием
- 5. Разбито ветровое (переднее) стекло кабины (2)

8. При отсутствии каких средств допускается эксплуатация самоходной машины?



- 1. Знака аварийной остановки (б)
- 2. Лопаты (г)
- 3. Средств пожаротушения (в)
- 4. Медицинской аптечки (а)

9. Эксплуатация самоходной машины запрещена, если остаточная высота почво-зацепов (А) шин управляемых колес составляет:



- 1. Менее 7 мм
- 2. Менее 10 мм
- 3. Менее 5 мм
- 4. Менее 2 мм

10. Что должен сделать водитель, оставляя самоходную машину?

- 1. Заглушить двигатель, затянуть ручной тормоз и включить стояночную блокировку (при наличии), вынуть ключ зажигания и запереть кабину (при наличии)
- 2. Заглушить двигатель и выключить выключатель массы
- 3. Заглушить двигатель и затянуть ручной тормоз
- 4. Заглушить двигатель, включить любую передачу

Эталоны ответов на тесты

Вариант № 1

Вопросы теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответы теста	3	1	3	1	3	2	4	1	1	1

Вариант № 2

Вопросы теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответы теста	2	2	1	4	2	2	2	2	3	1

Вариант № 3

Вопросы теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответы теста	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3

Вариант № 4

Вопросы теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответы теста	4	3	1	2	3	2	2	2	2	3

Вариант № 5

Вопросы теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответы теста	1	2	3	1	2	2	1	2	2	1

Вариант № 6

Вопросы теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответы теста	2	2	3	2	2	1	2	1	3	1

Вариант № 7

Вопросы теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ответы теста	1	1	1	4	3	2	1	2	4	1

Инструкция по выполнению теста:

В каждом варианте теста 10 вопросов.

Каждый вопрос тестового задания имеет один верный ответ.

Время, которое отводится на выполнение теста – 45 минут.

Критерии оценивания:

«отлично» - 90 -100% (9 -10)правильных ответов,

«хорошо» - 75-89 % (7- 9) правильных ответов,

«удовлетворительно» - 60-74% (5 - 7) правильных ответов,

«неудовлетворительно» - 5 и меньше правильных ответов.

Промежуточная аттестация раздел ОП.01.08 «Теоретическая подготовка трактористов-машинистов» специальность 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства.

К экзамену (квалификационному) по учебной дисциплине ОП.01.08 Теоретическая подготовка трактористов-машинистов допускаются студенты, успешно прошедшие промежуточную аттестацию.

Экзамен состоит из теоретического решения билетов Гостехнадзора - ПДД для самоходных машин на 2023 г.. Количество билетов - 50 шт., в каждом билете по 20 теоретических вопросов. Каждому студенту необходимо ответить на 20 вопросов билета.

ПДД

Билет 1 Вопрос 1

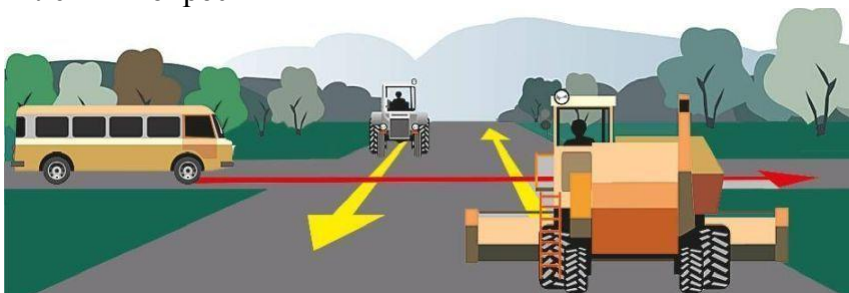


При развороте должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу автомобилю?

1. Должен.
2. Не должен.

ПДД

Билет 1 Вопрос 2



Транспортные средства проедут перекресток в следующем порядке:

1. Автобус, трактор, комбайн.
2. Комбайн, автобус, трактор.
3. Комбайн, одновременно с ним трактор, автобус.

ПДД

Билет 1 Вопрос 3



В каком месте должен остановиться водитель самоходной машины в случаях, когда движение через переезд запрещено?

1. Не ближе 5 м до ближайшего рельса.
2. Не ближе 10 м до ближайшего рельса.
3. Непосредственно перед железнодорожным переездом.

ПДД

Билет 1 Вопрос 4

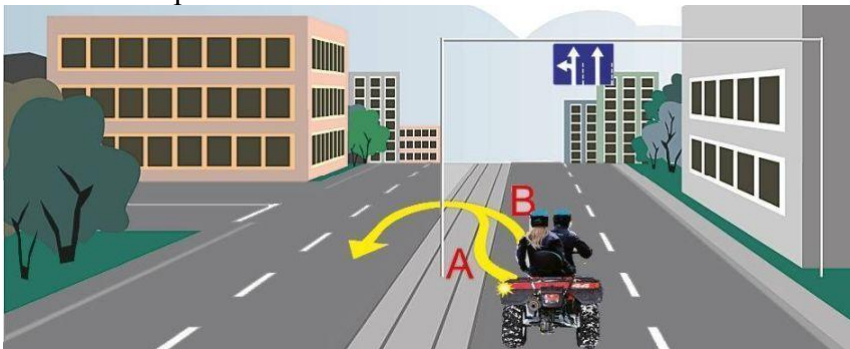


Что обозначает данная вертикальная разметка?

1. Край проезжей части.
2. Радиус поворота.
3. Боковые поверхности ограждений дорог на закруглениях малого радиуса, крутых спусках, других опасных участках.

ПДД

Билет 1 Вопрос 5



По какой траектории водитель правильно выполнит разворот?

1. А.
2. В.
3. По любой.

ПДД

Билет 1 Вопрос 6



Что означают данные знаки?

1. Парковочное место для мотоциклов и автомобилей, на которых установлен опознавательный знак «Инвалид».
2. Парковочное место, кроме мотоциклов и автомобилей, на которых установлен опознавательный знак «Инвалид».

ПДД

Билет 1 Вопрос 7



Должны ли Вы уступить дорогу пешеходам вне населенного пункта?

1. Должны.
2. Не должны.

ПДД

Билет 1 Вопрос 8



Разрешено ли движение по данной полосе?

1. Разрешено.
2. Запрещено.

ПДД

Билет 1 Вопрос 9

Какие виды административных наказаний могут применяться к водителям самоходных машин за нарушения правил эксплуатации или ПДД?

1. Предупреждение, штраф, конфискация орудия или предмета совершения административного правонарушения, лишение специального права, предоставленного физическому лицу, административный арест, обязательные работы.
2. Только предупреждение, штраф или лишение специального права (лишение права управления ТС), предоставленного физическому лицу.
3. Только предупреждение или штраф.

ПДД

Билет 1 Вопрос 10

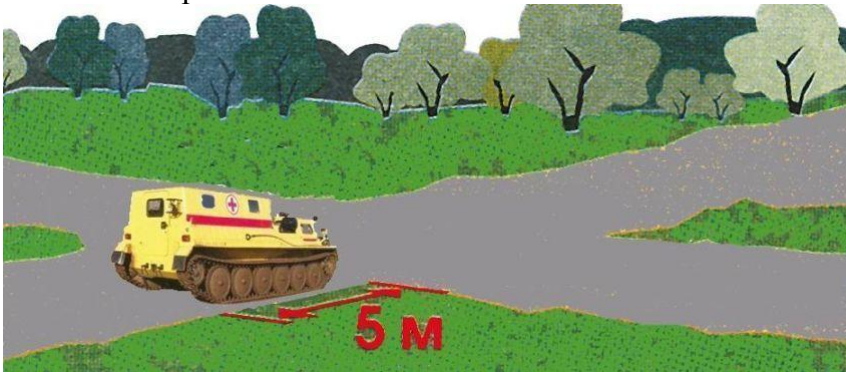


В каких направлениях разрешено продолжить движение?

1. Во всех направлениях.
2. С и D.
3. Во всех, кроме А.
4. Движение запрещено.

ПДД

Билет 1 Вопрос 11



Разрешена ли водителю самоходной машины остановка в данном месте?

1. Разрешена.
2. Запрещена.

ПДД

Билет 1 Вопрос 12



На каком расстоянии до пересечения дорог устанавливается этот знак вне населенного пункта?

1. 20 – 50 м.
2. 50 – 100 м.
3. 100 – 150 м.
4. 150 – 300 м.

ПДД

Билет 1 Вопрос 13



Обязан ли водитель включать указатели поворота, выезжая с бензоколонки?

1. Обязан.
2. Не обязан.
3. По своему усмотрению.

ПДД

Билет 1 Вопрос 14



Как Вы должны поступить в данной ситуации?

1. Снизить скорость перед пешеходным переходом.
2. Обязаны пропустить слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью.
3. Продолжить движение, так как горит зеленый разрешающий сигнал светофора.

ПДД

Билет 1 Вопрос 15

Чем необходимо руководствоваться, если значения временных дорожных знаков и линий разметки противоречат друг другу?

1. Требованиями линий разметки.
2. Требованиями временных дорожных знаков.
3. Правила эту ситуацию не регламентируют.

ПДД

Билет 1 Вопрос 16



- Должен ли водитель трактора уступить дорогу трамваю, приближающемуся слева?**
1. Должен.
 2. Не должен.

ПДД

Билет 1 Вопрос 17

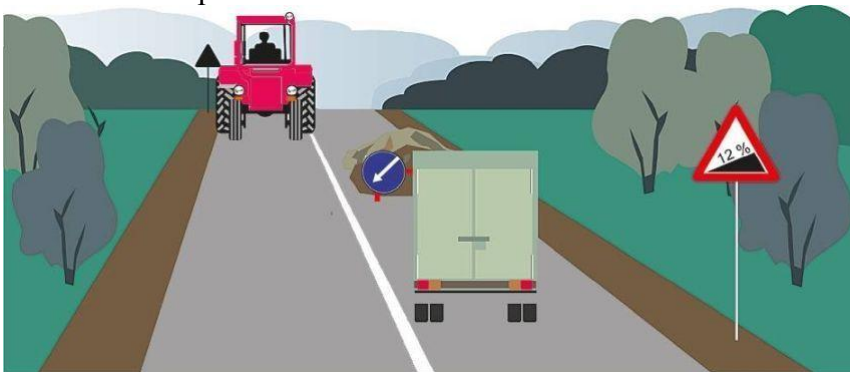


Что означает желтый мигающий сигнал светофора?

1. Перекресток считается нерегулируемым.
2. Скоро включится красный сигнал светофора.
3. Скоро включится зеленый сигнал светофора.

ПДД

Билет 1 Вопрос 18

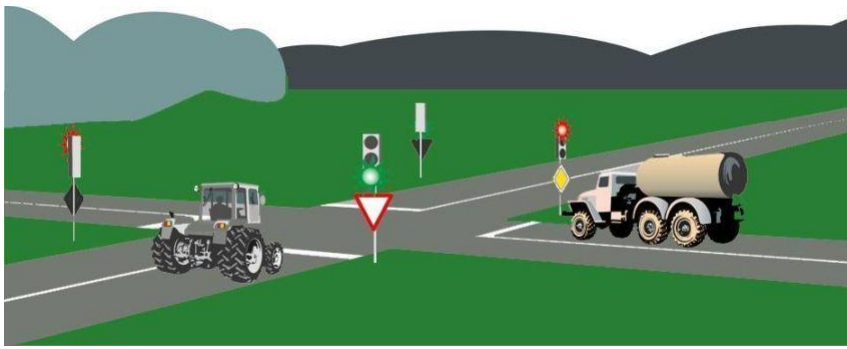


Водитель какого транспортного средства должен проехать первым?

1. Водитель трактора.
2. Водитель грузового автомоб

ПДД

Билет 1 Вопрос 19



Какое транспортное средство первым проедет перекресток?

1. Автомобиль.
2. Самоходная машина.

ПДД

Билет 1 Вопрос 20

На какое время может быть наложен кровоостанавливающий жгут?

1. Не более получаса в холодное время года и не более одного часа в теплое время года.
2. Не более одного часа в холодное время года полчаса в теплое время года.
3. Время наложение жгута не ограничено.

Условия выполнения задания:

1. Место (время) выполнения задания: *кабинет*.
2. Оборудование учебного кабинета: плакаты; схемы; карточки; макеты.

Для подготовки комплекта экзаменационных билетов использовалась следующая литература:

Основные источники:

1. Правила Дорожного движения РФ ООО»Атберг 98» Москва 2023
2. **ГОСТЕХНАДЗОР Экзамен 2023** Экзаменационные билеты Гостехнадзора 2023 Действующие на 2023 год экзаменационные билеты Гостехнадзора по всем категориям АI, АII, АIII, АIV, В, С, D, E, F, Тракторист-машинист и Электропогрузчик по всем темам: Эксплуатация машин, Безопасная эксплуатация самоходных машин и ПДД.
3. Родичев В.А. Тракторы. 11-е издание. Москва. Издательский центр «Академия» 2013 г.
4. Пучин Е.А. и др. «Техническое обслуживание и ремонт тракторов». Москва. Издательский центр «Академия». 2018 г.

Дополнительные источники:

1. Карташевич, А. Н. Тракторы и автомобили. Конструкция [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Н. Карташевич, О. В. Понталев, А. В. Гордеенко. — Минск : Новое знание, 2013. — 313 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=43877.
- 2.Современные почвообрабатывающие машины: регулировка, настройка и эксплуатация [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Р. Валиев, Б.Г. Зиганшин, Ф.Ф. З.Мухамадьяров [и др.]. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 206 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=76264.
- 4.Савич, Е. Л. Техническая эксплуатация автомобилей. В 3 ч. Ч. 1. Теоретические основы технической эксплуатации [Электронный ресурс] : / Е. Л. Савич, А. С. Сай. — Минск : Новое знание, 2015. — 427 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64761
- 6.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств (А,В,С,D,BE,CE,DE,М,А1, В1,С1,D1)

