

Министерство образования Красноярского края
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства»

СОГЛАСОВАНО:
ООО «Агросфера»

Директор В.В.Дорогавцев
« АГРОСФЕРА » 2025 г.



Заместитель директора
по учебной работе

М. Ю.Цибулькина
« ОБ » 2025 г.



**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

**ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники
и оборудования**

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной
техники и оборудования

г. Ачинск, 2025 г

Нормативно-правовую основу разработки фонда оценочных средств дисциплины ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования составляют:

– Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– ФГОС по специальности по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14 апреля 2022 г. N 235.

– Приоритетные направления Стратегии развития СПО до 2030 г.;

– Основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Приложение 1. Вопросы для проведения текущего контроля и устного экзамена по МДК01.02 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин

Приложение 2. Комплект тестовых заданий и задач для экзамена по:

МДК01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе;

МДК01.03 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ.

Приложение 3. Образец задания для квалификационного экзамена по ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средства (ФОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу профессионального модуля ПМ.01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

ФОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

1. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	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 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2 Личностные результаты

Код ЛР	Содержание ЛР
ЛР 7.	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 8.	Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в

	изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности
ЛР 16.	Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве.
ЛР 17.	Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению.
ЛР 18.	Осознающий значимость системного познания мира, критического осмысления накопленного опыта.
ЛР 19.	Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить.
ЛР 33.	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.
ЛР 34.	Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.

1.1.3 Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
ПК 1.1.	Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы
ПК 1.2.	Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание
ПК 1.3.	Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами
ПК 1.4.	Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик
ПК 1.5.	Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей
ПК 1.6.	Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники
ПК 1.7.	Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю
ПК 1.8.	Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин
ПК 1.9.	Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций
ПК 1.10.	Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Базовая часть:

иметь практический опыт:

- выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов;
- выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы;
- выявления неисправностей и устранения их;
- проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин.
- выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин;
- планирования и анализа производственных показателей машинно-тракторного парка;
- участия в управлении трудовым коллективом;
- ведения документации установленного образца.

уметь:

У1 читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники;

У2 пользоваться инструментами и оборудованием, необходимыми для выполнения работ по вводу в эксплуатацию новой сельскохозяйственной техники;

У3 осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники;

У4 приводить составные части изделия в рабочее положение в различных режимах работы;

У5 агрегатировать вводимую в эксплуатацию технику с энергетическими средствами;

У6 управлять вводимой в эксплуатацию сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации;

У7 применять средства индивидуальной защиты при проведении работ по вводу сельскохозяйственной техники в эксплуатацию;

У8 подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания;

У9 выбирать горюче-смазочные материалы и специальные жидкости в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники;

- У10 определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов;
- У11 проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
- У12 определять работоспособность систем, механизмов и узлов сельскохозяйственной техники с использованием контрольно-диагностического оборудования;
- У13 определять остаточный ресурс сельскохозяйственной техники при проведении технического диагностирования с использованием специального оборудования;
- У14 пользоваться специальным оборудованием при определении технического состояния сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по его эксплуатации;
- У15 определять по итогам диагностирования перечень регулировочных и ремонтных работ, обеспечивающих исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники;
- У16 выполнять при проведении технического обслуживания работы, в том числе регулировочные, крепежные, смазочные, обеспечивающие исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники;
- У17 устранять при проведении технического обслуживания выявленные отказы и мелкие неисправности сельскохозяйственной техники;
- У18 управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации;
- У19 проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны окружающей среды;
- У20 пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
- У21 определять виды и объемы работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники исходя из технологических карт на производство сельскохозяйственной продукции;
- У22 разрабатывать планы-графики выполнения механизированных операций в сельском хозяйстве;
- У23 осуществлять выбор, обоснование, расчет состава машинно-тракторных агрегатов при их комплектовании;
- У24 формулировать задания для работников с указанием характеристик машинно-тракторного агрегата, объемов, сроков и требований к качеству выполнения механизированных работ;
- У25 пользоваться информационными технологиями при оценке объема и качества механизированных работ, выполняемых работниками;

- У26 осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий;
- У27 выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт.
- У28 принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения механизированных работ от планов и требований технологических карт;
- У29 осуществлять поиск в информационно-телекоммуникационной сети "интернет" данных о способах повышения эффективности использования сельскохозяйственной техники и анализировать полученную информацию.

знать:

- 31 состав технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой, и требования к документации.
- 32 единую систему конструкторской документации;
- 33 основные типы сельскохозяйственной техники, области ее применения.
- 34 порядок расконсервации новой сельскохозяйственной техники;
- 35 технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники;
- 36 правила эксплуатации специального оборудования, инструментов при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию;
- 37 порядок выполнения работ по монтажу и сборке новой сельскохозяйственной техники;
- 38 назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при вводе сельскохозяйственной техники в эксплуатацию;
- 39 порядок пуска (апробирования), регулирования, комплексного апробирования сельскохозяйственной техники;
- 310 нормативно-техническую документацию по эксплуатации сельскохозяйственной техники;
- 311 правила обкатки новой сельскохозяйственной техники, вводимой в эксплуатацию;
- 312 нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;
- 313 виды технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- 314 порядок проведения технического обслуживания при эксплуатационной обкатке (подготовке, проведении и окончании) сельскохозяйственной техники;
- 315 порядок проведения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
- 316 порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при ее эксплуатации и хранении;

- 317 порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники в особых условиях эксплуатации;
- 318 порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники перед началом сезона работы (для машин сезонного использования);
- 319 порядок проведения сезонного технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
- 320 виды и методы диагностирования технического состояния сельскохозяйственной техники;
- 321 основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения;
- 322 специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации;
- 323 количественный и качественный состав сельскохозяйственной техники в организации;
- 324 механизированные технологии производства сельскохозяйственной продукции;
- 325 агротехнические и зоотехнические требования, предъявляемые к механизированным работам в сельском хозяйстве;
- 326 требования к агрегатированию тракторов с прицепными, навесными сельскохозяйственными машинами и орудиями;
- 327 порядок настройки и регулировки сельскохозяйственных машин и оборудования на заданные технологическими картами параметры работы;
- 328 перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве;
- 329 методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных механизированных работ в сельскохозяйственном производстве;
- 330 порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники;
- 331 правила ведения первичной документации по учету объема выполненных механизированных работ;
- 332 порядок подготовки и формы отчетных документов о выполнении механизированных операций в сельском хозяйстве;
- 333 требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей;
- 334 требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники.

Вариативная часть:

С целью реализации требований работодателей и ориентации профессиональной подготовки под конкретное рабочее место, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

У30 комплектовать машинно-тракторные агрегаты современным навигационным оборудованием для проведения агротехнических работ в сельском хозяйстве;

У31 выполнять агротехнические и агрохимические работы машинно-тракторными агрегатами на базе тракторов современных марок, зерновыми и специальными комбайнами, укомплектованными навигационным оборудованием; под руководством специалиста более высокой квалификации выполнять работы по подготовке, установке на машинотракторные агрегаты навигационного оборудования;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

З35 устройство, принцип действия и технические характеристики современных навигационных приборов;

З36 правила комплектования машинно-тракторных агрегатов навигационным оборудованием;

З37 правила работы с прицепными приспособлениями и устройствами, укомплектованных навигационным оборудованием; методы и приёмы выполнения агротехнических и агрохимических работ при помощи навигационного оборудования.

Так же с целью овладения трудовыми функциями в соответствии с профессиональным стандартом 13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен освоить:

трудовые действия:

T1 проверка комплектности изделия (сельскохозяйственной техники и оборудования) и технической документации, поставляемой с сельскохозяйственной техникой

T2 выполнение распаковки, расконсервации сельскохозяйственной техники и ее составных частей

T3 выполнение работ по монтажу и сборке новой сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами

T4 заправка сельскохозяйственной техники топливом, смазочными материалами и жидкостями

T5 выполнение пуска (апробирование), регулирования, комплексного апробирования сельскохозяйственной техники в соответствии с эксплуатационными документами

T6 эксплуатационная обкатка сельскохозяйственной техники в режимах, указанных в эксплуатационных документах

T7 оформление документов о приемке, обкатке сельскохозяйственной техники;

T8 проведение технического обслуживания сельскохозяйственной техники при эксплуатационной обкатке в соответствии с требованиями

эксплуатационной документации и планом-графиком технического обслуживания.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

В результате оценки освоения профессионального модуля осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)*	ПК, ОК	Наименование темы**	Уровень освоения темы	Наименование контрольно-оценочного средства***	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6
У1, У3, У9, У14, У20, 32, 33, 35, 310, 313, 333.	ПК1.1 -ПК1.5 ОК 02, 04, 05, 06, 07, 09	МДК01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин. Тема 1.1 Обеспечение слесарных и ремонтных работ в сельском хозяйстве Тема 1.2 Технология слесарных работ Тема 1.3 Технология обработки металлов резанием Тема 1.4 Технология обработки металлов давлением Тема 1.5 Технология сварки металлов Тема 1.6. Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей Тема 1.7. Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин		Лабораторная работа	Экзаменационные вопросы для устного (письменного) экзамена
У1, У2, У4, У5, У6, У7, У8, У10, У11, У12, У13, У15, У16, У17, У18, У19, У20, 31,34, 36,37, 38, 39, 311, 312, 314, 315, 316, 317,	ПК 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 ОК 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	МДК01.02 Подготовка тракторами сельскохозяйственных машин и механизмов к работе. Тема 2.1 Подготовка тракторов и автомобилей к работе Тема 2.2. Подготовка		Лабораторная работа	Тест по разделу профессионального модуля с решением задачи.

318, 319, 320, 321, 322, 333, 334.		сельскохозяйственных машин и механизмов к работе для обслуживания животноводческих ферм. Тема 2.3 Подготовка сельскохозяйственных машин к работе в растениеводстве			
У21-У31, 329-334.	ПК 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10. ОК 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	МДК01.03 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Тема 3.1. Производственные процессы и энергетические средства в сельском хозяйстве. Тема 3.2. Эксплуатационные показатели машинно-тракторных агрегатов. Тема 3.3. Комплектование машинно-тракторных агрегатов. Тема 3.4. Способы движения агрегатов. Тема 3.5. Показатели работы машинно-тракторных агрегатов. Тема 3.6. Транспорт в сельском хозяйстве.		<i>Практическое занятие – расчетно-графическая работа</i>	<i>Тест по разделу профессионального модуля с решением задачи.</i>
У30-У31, 335-337	ПК1.5, 1.6, 1.7. ОК 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	МДК01.04 Технологии точного земледелия. Тема 4.1 Основы прецизионного земледелия Тема 4.2 Точное земледелие и интенсификация сельского хозяйства. Тема 4.3. Системы параллельного вождение.		<i>Реферат, доклад сообщение, эссе</i>	<i>Вопросы для устного (письменного) зачета</i>
		ПМ01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования			<i>Практический (демонстрационный) экзамен</i>

3. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Комплект контрольно-оценочных средств для профессионального модуля
ПМ01 ЭКСПЛУАТАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И
ОБОРУДОВАНИЯ

Весь комплект оценочной документации разбит на части:

1. Перечень вопросов для проведения устного экзамена по МДК01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин. (Приложение1)
2. Комплект тестов и практических задач по разделам и темам МДК01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе и МДК01.03 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ (приложение2). Тесты и практические задания разработаны согласно рабочей программы профессионального модуля. Каждое задание состоит из 20 тестов и практического задания. Оценка за выполнение задания выставляется по пятибалльной шкале. Для тестирования применяется система Moodle (система управления образовательными электронными курсами);
3. Форма и варианты заданий для проведения квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ01 Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования (Приложение3);

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

4.1. Критерии оценки за выполнение теста

Оценка «отлично» ставится при правильном выполнении 85 - 100% заданий.

Оценка «хорошо» ставится при правильном выполнении 84 - 70-% заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится при правильном выполнении 69 - 55% заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при правильном выполнении менее 55% заданий.

4.2. Критерии оценки на экзаменационный ответ

Оценка «отлично» ставится при полном ответе на билет. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов преподавателя.

Оценка «хорошо» ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, легко исправленные по замечанию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если не в полном объеме или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, допущены ошибки в определении понятий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если не раскрыто основное содержание учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

МДК01.02 Подготовка тракторами сельскохозяйственных машин и механизмов к работе

МДК01.03 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ

Вопросы для проведения текущего контроля и устного экзамена по МДК01.02 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин

1. Классификация и общее устройство тракторов и автомобилей.
2. Двигатель внутреннего сгорания. Классификация и общее устройство. (Механизмы и системы двигателя внутреннего сгорания.)
3. Кривошипно – шатунный механизм. Его устройство, проверка технического состояния, разборка и сборка. Порядок работы механизма.
4. Газораспределительный механизм. Его устройство и проверка технического состояния. Разборка и установка механизма. Регулировка теплового зазора клапанов на двигателе ЗМЗ – 53.
5. Система охлаждения. Устройство и определение технического состояния. Сделать сравнительный анализ на примере двигателей Д – 240 и Д-21 А. Порядок замены охлаждающей жидкости.
6. Система смазки. Устройство и способы подачи масла к различным деталям. Типы моторных масел и порядок замены масла в двигателе.
7. Система питания. Сделать сравнительный анализ систем питания дизеля и бензинового двигателя.
8. Система питания карбюраторного двигателя. Устройство и определение технического состояния на двигателе ЗМЗ – 53. Характеристика бензина и основные требования предъявляемые к нему.
9. Карбюратор. Общее устройство и определение технического состояния. Виды горючих смесей которые создаются в карбюраторе.
10. Система питания дизеля. Устройство и определение технического состояния системы на двигателя Д – 240. Характеристика и основные требования к дизельному топливу.
11. Топливные насосы высокого давления. Общее устройство и определение технического состояния. Установка ТНВД на двигатель: на примере УТН – 5 Л двигатель Д – 240.

12. Какие режимы работы на карбюраторном двигателе и как обеспечивается их выполнение. Какой режим оптимален при движении.
13. Электрооборудование тракторов и автомобилей. Устройство и определение технического состояния источников тока и потребителей. Обслуживание АКБ марки 6СТ – 90М .
14. Система зажигания. Общее устройство, типы и определение технического состояния. Установка угла опережения зажигания на примере автомобиля ГАЗ – 53.
15. Система зажигания. Общее устройство, типы и определение технического состояния. Установка угла опережения зажигания на примере автомобиля ГАЗ – 53.
16. Приборы освещения и сигнализации. Для чего они необходимы и как работают. Порядок регулировки фар на автомобиле. Замена ламп на приборах.
17. Трансмиссия тракторов и автомобилей. Общее устройство и работа.
18. Муфты сцепления их типы, устройство и работа. Основные регулировки муфт сцепления.
19. Коробки переменных передач. Устройство и работа КПП автомобиля ГАЗ – 53 и трактора МТЗ – 82.
20. Ведущие мосты колесных тракторов и автомобилей. Сделать сравнительную оценку на примере автомобиля ГАЗ – 53 и трактора МТЗ – 80. Для чего необходим дифференциал и его устройство. Значение конечной передачи на тракторах.
21. Ходовая часть колесных тракторов и автомобилей. Общее устройство и работа. Сделать сравнительный анализ на примере трактора МТЗ – 82 и автомобиля ГАЗ – 53.
22. Колеса. Их типы и устройство. Колесная формула тракторов и автомобилей. Что указывается в маркировке колес. На примере автомобиля ГАЗ – 53.
23. Рулевое управление трактора МТЗ-82. Общее устройство и работа. Как проверяется «люфт» руля.
24. Рулевое управление автомобилей. Особенности устройства и работы

рулевого управления с ГУР.

25. Тормозные системы. Устройство и работа тормозных систем трактора МТЗ – 82 и автомобиля ЗИЛ – 130.

26. Тормозная система автомобиля ГАЗ – 53, рабочая и стояночная. Устройство и работа.

27. Гидравлическая система тракторов. Работа и устройство всех агрегатов системы. Расшифруйте: р – 80; НШ – 32-2.

28. Навесная система тракторов. Общее устройство и работа системы. Способы соединения тракторов с с/х машинами.

29. Валы отбора мощности. Назначение и классификация. На примере трактора МТЗ – 82. Для каких работ используются и в каком режиме.

30. Современное состояние и тенденции развития тракторов и автомобилей в России и за рубежом.

31. Классификация и общее устройство сельскохозяйственных тракторов.

32. Основные марки тракторов, применяемых в сельском хозяйстве и их технические характеристики.

33. Особенности устройства различных тракторов (общего назначения, универсально пропашных, специальных, колесных, гусеничных).

34. Особенности устройства различных автомобилей (общего назначения, специальных, обычной и повышенной проходимости).

35. Основные определения и понятия в ДВС.

36. Принцип работы бензинового двигателя.

37. Общее устройство двигателя, назначение механизмов и систем.

38. Рабочий цикл дизельного двигателя.

39. Классификация автомобилей.

40. Индексация автомобилей.

41. Общее устройство автомобиля.

42. Назначение и классификация двигателей внутреннего сгорания

43. Основные параметры двигателей внутреннего сгорания.

44. Рабочий цикл четырехтактного бензинового двигателя.

45. Рабочий цикл четырехтактного дизельного двигателя.
46. Сравнительная характеристика бензиновых и дизельных двигателей.
47. Назначение, особенности конструкций кривошипно-шатунных механизмов, деталей двигателей и их назначение.
48. Основные элементы поршня, параметры головки и юбки поршня. Конструктивные особенности компрессионных и маслосъемных колец.
49. Виды гильз цилиндров, их установка в блоке цилиндров.
50. Назначение и общее устройство ГРМ.
51. Грибообразные, цилиндрические со сферическими опорными поверхностями, роликовые и гидравлические толкатели. Конструкция, принцип работы.
52. Способы регулировки теплового зазора ГРМ.
53. Назначение декомпрессионных механизмов.
54. Назначение, устройство и работа системы питания карбюраторного двигателя.
55. Свойства горючей смеси разного состава?
56. Принцип работы карбюратора, режимы работы двигателя, характеристики простейшего и идеального карбюратора.
57. Назначение, устройство и работа главной дозирующей системы карбюратора.
58. Назначение, устройство и работа системы холостого хода.
59. Назначение, устройство и работа ускорительного насоса.
60. Назначение, устройство и работа механического и пневматического экономайзеров.
61. Назначение, устройство и работа системы пуска двигателя.
62. Назначение, устройство и работа экономайзера принудительного холостого хода
63. Назначение, устройство и работа системы рециркуляции отработавших газов.
64. Назначение и устройство привода управления карбюратором
65. Приборы подачи топлива и выпуска отработавших газов.

66. Назначение, устройство и работа.
67. Назначение и особенности открытой и закрытой систем вентиляции картерного пространства.
68. Классификация дизельных двигателей. Особенности конструкции и рабочего цикла дизельного двигателя.
69. Смесеобразование в дизельном двигателе. Камеры сгорания дизелей.
70. Общая схема и принцип работы системы питания дизеля.
71. Назначение и принцип работы подкачивающего насоса.
72. Устройство и принцип работы топливного насоса высокого давления.
73. Назначение и принцип работы всережимного регулятора частоты вращения коленчатого вала двигателя.
74. Назначение и принцип работы муфты опережения впрыска топлива.
75. Топливные фильтры системы питания дизельного двигателя.
76. Классификация форсунок дизельных двигателей. Устройство и принцип работы форсунки закрытого типа.
77. Дизельное топливо. Основные свойства и маркировка дизельного топлива.
78. В чем заключается назначение системы смазки?
79. Какие способы смазки деталей двигателя вы знаете?
80. В чем особенности систем смазки с сухим и с мокрым картерами?
81. Какие виды масляных фильтров применяются в автомобиле- и тракторостроении и каков принцип их работы?
82. Как работает закрытая система вентиляции картера?
83. Расшифровать обозначение M 8Г2, SAE 5W - 40, API SF/CC.
84. Назначение системы охлаждения двигателя.
85. Достоинства и недостатки воздушной и жидкостной систем охлаждения двигателя.
87. Работа жидкостной системы охлаждения. Принципиальная схема. Циркуляция по большому и малому кругу.
88. Назначение, устройство и принцип действия предпускового

подогревателя.

89. Охлаждающие жидкости.
90. Классификация электронных топливных систем дизелей
91. Какие механизмы составляют трансмиссию гусеничного трактора, колесного трактора, автомобиля?
92. Назначение муфт сцепления, их основные типы.
93. Назначение, устройство и работа промежуточного соединения и карданной передачи.
94. Назначение коробки передач. Какие коробки передач применяются на современных тракторах и автомобилях?
95. Устройство и работа коробки передач с прямой передачей.
96. Устройство и работа механической коробки передач с переключением передач на ходу без разрыва потока мощности.
97. Назначение, устройство и работа раздаточной коробки.
98. Для чего предназначена и как устроена главная передача?
99. Назначение и работа дифференциала.
100. Для чего предназначен и как работает механизм блокировки дифференциала?
101. Назначение и работа конечных передач современных тракторов.
102. Каково назначение сцепления?
103. Какого типа сцепление автомобилей ВАЗ - 2108, ГАЗ-3110, ГАЗ-5312, ЗИЛ- 130, КамАЗ-5320?
104. Назначение карданных передач. Классификация карданных передач и карданных шарниров. Устройство и принцип действия карданного шарнира.
104. Устройство и работа карданного шарнира равных угловых скоростей.
105. Назначение главной передачи. Классификация главных передач? Устройство и работа двойной главной передачи автомобилей КамАЗ-4310.
106. Назначение, устройство и работа шестеренчатого кулачкового дифференциала. Назначение, устройство и работа межосевых дифференциалов.

107. Составляющие ходовой части автомобиля. Какие бывают движители у автомобилей?
108. Назначение подвески, зависимая и независимая подвески.
109. Назначение и работа амортизатора.
110. Рулевое управление колесными тракторами и автомобилями.
111. Способы установки управляемых колес, обеспечивающих курсовую устойчивость движения тракторов и автомобилей.
112. Конструкции и работу рулевого механизма автомобиля ГАЗ-53-4.
113. Работа рулевого управления с применением реечного рулевого механизма.
114. Назначение тормозной системы тракторов и автомобилей. Какие вы знаете виды тормозных систем?
115. Назначение тормозного механизма, и какие они бывают?
116. Как различаются по принципу действия тормозные приводы?
117. Работа тормозных систем с механическим приводом.
118. Работа тормозных систем с гидравлическим приводом.
119. Что входит в состав рабочего оборудования тракторов?
120. Расскажите как устроен механизм навески трактора?
121. Назначение вала отбора мощности (ВОМ) и где он располагается на тракторе? Работа вала отбора мощности.
122. Что входит в состав рабочего оборудования автомобилей? Расскажите об устройстве лебедки.
123. Из каких основных частей состоит аккумулятор? Каково их назначение? Какие химические реакции проходят на положительной пластине, отрицательной пластине при разряде аккумулятора?
124. Назначение устройство и работа генератора.
125. Назначение, устройство и работа стартера?
126. Активные датчики. Пассивные датчики. Микроконтроллер. Применение.
127. Назначение и работа систем освещения и сигнализации?
128. Перечислите производственные процессы в сельском хозяйстве. Дайте

классификацию технологических операций, их характеристику, приведите примеры.

129. Дайте классификацию почвообрабатывающих машин.

130. Дайте определение понятия машинно-тракторного агрегата (МТА).

Назовите состав МТА. Приведите примеры записи МТА.

131. Дайте классификацию сеялок. Назовите основные элементы устройства машин для посева зерновых, технических культур.

132. Перечислите способы посева и посадки сельскохозяйственных культур. Дайте их краткую характеристику. Назовите основные типы сеялок и посадочных машин.

133. Назовите пути экономии топлива при эксплуатации МТА.

134. Устройство плугов общего и специального назначения, регулировка на заданный режим работы.

135. 8.Опишите устройство, рабочий процесс и основные регулировки косилки КРН - 2,1.

136. Назовите основные элементы устройства культиваторов для сплошной и междурядной обработки почвы, опишите рабочий процесс. Перечислите агротехнические требования.

137. Дайте определение понятия «производительность машино-тракторных агрегатов». Назовите виды производительности, перечислите их особенности и практическое использование.

138. Назовите типы, основные элементы устройства картофелепосадочных машин, опишите рабочий процесс. Перечислите агротехнические требования и порядок определения качества посадки

139. 12.Назовите способы оборота пласта, дайте их краткую характеристику. Перечислите виды отвальной вспашки. 13.Охарактеризуйте методы защиты растений. Назовите ядохимикаты и способы их применения.

140. Устройство и принцип работы комбинированных машин, регулировка на заданный режим работы.

141. Назовите основные способы движения машинно - тракторных

агрегатов и их практическое использование. Проиллюстрируйте ответ с помощью схем.

142. Назовите основные элементы устройства луцильников и борон, опишите рабочий процесс, сформулируйте основные агротехнические требования.

143. Дайте классификацию машин для заготовки кормов. Приведите примеры.

144. Назовите виды машин для внесения удобрений, основные элементы их устройства.

145. Перечислите основные этапы подготовки поля к работе. Назовите факторы, влияющие на выбор направления движения машинно - тракторных агрегатов.

146. Сформулируйте определение понятия « система машин». Перечислите основные требования, предъявляемые к ней.

147. 21.Опишите общее устройство, назначение культиватора для сплошной обработки почвы КПС - 4. Типы и назначение рабочих органов.

148. Дайте классификацию поворотов машинно-тракторных агрегатов.

149. Дайте характеристику опрыскивателям, опыливателям и другим машинам для защиты растений

150. Как проверить и отрегулировать сеялку СЗ - 3,6 на равномерность высева зерна

151. Назовите виды удобрений. Перечислите способы подготовки и внесения удобрений, дайте им характеристику

152. Назовите основные требования, предъявляемые к вспашке почвы.

153. Охарактеризуйте методы защиты растений. Назовите ядохимикаты и способы их применения.

154. Опишите назначение и устройство отвала корпуса плуга. Каковы их типы и характеристика.

155. Работа уборочно-транспортных комплексов при уборке картофеля. Организация работ на картофелесортировальных пунктах.

156. Назовите эксплуатационные свойства машинно-тракторных агрегатов, дайте краткую характеристику.
157. Виды удобрений и их классификация. Технологические схемы внесения удобрений.
158. Назовите основные требования, предъявляемые к посеву и посадке сельскохозяйственных культур.
159. Основные операции по уходу и их значение. Подготовка агрегатов к работе по уходу за с/х культурами.
160. Устройство и рабочий процесс зерносушилки СЗШ - 16.
161. Назначение, классификация зерносушилок, устройство зерновой стационарной барабанной сушилки СЗСБ-8. Подготовка к работе.
162. Назовите основные элементы устройства луцильников и борон, опишите рабочий процесс, сформулируйте основные агротехнические требования.
163. Назовите основные типы машин и рабочих органов для безотвальной обработки почвы. Сформулируйте агротехнические требования к безотвальной обработке почвы.
164. Опишите устройство, работу и регулировки дисковой бороны БДН -3
165. Сформулируйте понятие «технологическая карта». Раскройте назначение, содержание технологических карт, перечислите требования, предъявляемые к ним.
166. Классификация граблей. Устройство поперечных граблей ГП-2-14 и прицепных роторных граблей- ворошителей ГВР-6.
167. Агротехнические требования к выполнению механизированных работ по возделыванию овощных культур.
168. Механизация уборочных работ овощных культур .
169. Опишите способы внесения удобрений, технологические схемы внесения удобрений.
170. Дайте классификацию сорных растений. Перечислите меры борьбы с сорными растениями.

171. Перечислите агротехнические требования к машинам для основной обработки почвы.
172. Дайте понятие о почве и её плодородии. Опишите виды плодородия почвы.
173. Назовите основные сборочной единицы сеялки СЗ-3,6.
174. Механизация уборки трав. Особенности приготовления силоса, сенажа, витаминного сена, травяной муки, гранул и брикетов.
175. Сельскохозяйственные агрегаты для химической обработки растений и семян.
176. Агротехнические требования и способы уборки картофеля.
177. Машинно-тракторные агрегаты для уборки кукурузы и подсолнечника.

Комплект тестовых заданий и задач для экзамена по:

МДК01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе;

МДК01.03 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ.

На каждый вопрос найдите наиболее полный и правильный ответ.

1. К каким операциям относится вспашка почвы?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6. С каким трактором агрегатируется сеялка СУПН-8?

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

7. Какие марки тракторов относятся к классу 50 кН?

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

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

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

9. Какие агрегаты имеют большую эффективность применения на перспективу?

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

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

1. к сокращению сроков работ;
2. к увеличению сбора продукции и повышению ее качества;
3. к повышению производительности труда;
4. к снижению простоев агрегатов.

11. Как изменяется величина буксования трактора с возрастанием нагрузки на крюке?

1. остается постоянной;
2. снижается;
3. возрастает;
4. все равно.

12. В каком случае обеспечивается надежное сцепление движителей трактора с почвой?

1. при $R_c < R_k$;
2. при $R_c > R_k$;
3. при $R_c = R_k$;
4. при $R_c = 0$.

13. Какой диапазон скоростей потребованьям агротехники допускається при посеве зерновых и бобовых культур?

1. 3.. .4 км/ч;
2. 6.. .12 км/ч;
3. 15.20 км/ч;
4. все равно.

14. Какой режим работы двигателя в процессе эксплуатации трактора является наиболее производительным и экономичным?

1. номинальный режим;
2. холостого хода малых нагрузок;
3. режим перегрузок.

15. Как изменяются затраты мощности на передвижение трактора (Ккач.) с увеличением скорости его движения?

1. остаются постоянными;
2. увеличиваются резко;
3. снижаются;
4. плавно снижаются.

16. Как изменяется максимальная сила сцепления $P_{с.мах.}$ колес трактора с почвой с увеличением нагрузки на крюке трактора $P_{кр.}$?

1. остается постоянной;
2. увеличивается;
3. снижается;
4. все равно.

17. В каких пределах лежит запас крутящего момента для тракторных двигателей?

1. 5...8%;
2. 8.. .12%;
3. 15.25%;
4. 25.30%.

18. Как изменяется тяговая мощность трактора $N_{тр.}$ с увеличением скорости его движения?

1. повышается;
2. снижается;
3. остается постоянной;
4. все равно.

19. Укажите на каком виде работ будет происходить резкое изменение тягового сопротивления машин R_M в зависимости от скорости движения?

1. на пахоте;
2. на культивации;
3. на посеве;
4. на бороновании.

20. Какие предельные значения буксования колесных тракторов установлены при работе их на почве нормальной влажности, подготовленной под посев?

1. 12.. .13%;
2. 15.. .17%;
3. 18.20%;
4. 20.23%.

21. С каким трактором агрегируется плуг ПЛН-4-35?

1. МТЗ-80/82;
2. ДТ-75М;
3. Т-150К;
4. К-744Р.

22. С какими тракторами агрегируется сцепка СГ-21?

1. МТЗ-80/82;
2. ВТ-100, ДТ-75М;
3. Т-25, ЛТЗ-55;
4. К-701, К-744Р.

23. Что происходит с МТА, если $R_{кр} = K_{agr}$?

1. движется равноускоренно;
2. движется равнозамедленно;
3. движется равномерно;

4. не движется.

24. Какой диапазон скоростей по требованиям агротехники допускается при вспашке скоростными плугами?

1. 4.. .7 км/ч;
2. 8.. .12 км/ч;
3. 2.3 км/ч;
4. 14.18 км/ч.

25. По какой формуле рассчитывают фронт сцепки?

1. $\Phi_{сц.} = N_{м} * B_{м}$;
2. $\Phi_{сц.} = N_{м} + B_{м}$;
3. $\Phi_{сц} = L_{м} - 1) * B_{м}$;
4. $\Phi_{сц} = L_{м} + 1) * B_{м}$.

26. Какой из перечисленных агрегатов будет наиболее экономичен по затратам труда на пахоте?

1. МТЗ-80 + ПЛН-3-35;
2. К-744Р + ПЛН-4-35;
3. ДТ-75М + ПЛН-4-35;
4. Т-4А + ПЛП-6-35.

27. Какие марки тракторов относятся к классу 30 кН?

1. МТЗ-80/82;
2. К-701, К-744Р;
3. ДТ-75М, ВТ-100;
4. Т-4, Т-4А.

28. Какое количество сеялок СЗП- 3,6 может быть агрегатировано с трактором К-744Р и сцепкой СП-16 при условии нормальной загрузки трактора?

1. 2 шт.;
2. 3 шт.;
3. 4 шт.;
4. 6 шт.

29. В каких пределах должно лежать значение коэффициента

использования тягового усилия трактора на бороновании?

1. 0,95...0,98;
2. 0,70...0,75;
3. 0,75.0,85;
4. 0,88...0,95.

30. Как правильно расставить сошники на сошниковом брус сеялки?

1. от центра бруса;
2. от колес сеялки от;
3. левого конца бруса;
4. от правого конца бруса.

31. На каком виде работ применяется способ движения МТА всвал?

1. на посеве;
2. на бороновании;
3. на вспашке;
4. на дисковании.

32. С увеличением длины гона производительность МТА...

1. увеличивается;
2. уменьшается;
3. остается постоянной;
4. все равно.

33. Укажите правильную формулу для определения сменной производительности МТА?

1. $T_p = T_{см} * I$;
2. $W_4 = 0,1 * V_p * U_p$;
3. $W_{см} = 0,1 * V_p * U_p * T_p$;
4. $Q_{см} = Q_p + Q_x + Q_o$.

34. Как будет изменяться величина погектарного расхода топлива Q с увеличением длины гона Lr?

1. не измениться;
2. снизится;
3. повысится;

4. все равно.

35. От какого места сеялки необходимо устанавливать вылет правого и левого маркеров?

1. от рамы сеялки;
2. от колеса сеялки;
3. от оси симметрии сеялки;
4. от середины крайнего сошника сеялки.

36. Какие марки тракторов относятся к классу 40 кН?

1. МТЗ-80/82;
2. К-701, К-744Р;
3. ДТ-75М, ВТ-100;
4. Т-4, Т-4А.

37. Какой составляющий элемент балансе времени смены должен иметь наибольшее значение?

1. Тх;
2. Тр;
3. Тпз;
4. Тто.

38. В каких пределах должно лежать значение коэффициента использования тягового усилия трактора МТЗ-80 на посеве?

1. 0,90...0,93;
2. 0,70...0,75;
3. 0,75...0,85;
4. 0,85...0,90.

39. Какой способ движения МТА применяется при уборке кукурузы на силос?

1. диагональный;
2. челночный;
3. всвал;
4. вкруговую или с расширением прокосов.

40. Как/чем/регулируется норма высева семян в сеялке СУПН-8?

1. Заменой высевающих дисков и установкой или снятием сектора-вставки.
2. Установкой или снятием сектора вставки и изменением частоты вращения высевающих дисков.
3. Заменой высевающих дисков и изменением частоты их вращения.
4. Дозирующими заслонками.
5. Движением или выдвиганием высевающих катушек.

41. Как/чем/регулируется глубина хода сошников в сеялке СУПН-8?

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

42. Сеялка СУПН-8 имеет тип сошника?

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

43. Для посева подсолнечника предназначена сеялка марки?

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

44. Для уборки кукурузы на зерно применяют машину марки?

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

45. Измельчитель в кукурузоуборочном комбайне КСКУ-6 предназначен для?

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

46. Для посева кукурузы предназначена машина?

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

47. Как/чем/регулируется зазор в режущем аппарате косилки КС-2,1 между сегментами ножа и вкладышами пальцев?

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

48. В каких пределах допускаются зазоры между сегментами ножа и пружинами в режущем аппарате косилки КС-2,1?

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

От 1,2 до 2,5 мм.

49. От чего приводится в действие мотовило силосоуборочного комбайна КС-1,8?

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

50. От чего приводится в действие измельчающий аппарат силосоуборочного комбайна КС- 1,8?

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

51. В каких пределах должны быть зазоры между ножами барабана и противорежущим брусом в измельчающем аппарате КС-1,8?

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

52. Как/чем/регулируется зазоры в режущем аппарате косилки КС-2,1 между сегментами ножа и пружинами?

1. Путем снятия или установки регулировочных прокладок под пластины трения.
2. Специальными регулировочными винтами.

3. Путем снятия или установки прокладок под направляющую головку ножа.

4. Путем снятия или установки прокладок под головку нож.

5. Путем снятия или установку прокладок под прижимы.

53. Как/чем/регулируется зазоры между ножами барабана и противорежущим брусом в измельчающем аппарате комбайна КС-1,8?

1. Путем снятия или установки прокладок под противорежущий брус.

2. Путем перемещения противорежущего бруса регулировочными винтами.

3. Путем снятия или установки прокладок под подшипники нижнего барабана

4. Путем перемещения ножевого барабана регулировочными винтами.

5. Путем снятия или ослаблением пружин разгружающего устройства.

54. В каких пределах допускается зазоры в режущем аппарате косилки КС-2,1 между сегментами ножа и вкладышами пальцев?

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

2. -//- -до 1,5мм., -//- - до 0,1мм.

3. -//- -до 0,8мм., -//- до 0,5 мм.

4. -//- -до 1,0мм., -//- до 2,5 мм.

5. -//- до 0,5мм., -//- до 2,0 мм.

55. Как/чем/ регулируется доза внесения удобрения в разбрасывателе РУМ-5 /1РМГ-4/?

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

2. Путем изменения скорости транспортера и дозирующей заслонкой.

3. Путем изменения скорости движения агрегата и дозирующей заслонкой.

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

5. Специальными регулировочными винтами.

56. Как/чем/можно изменить норму внесения навоза в навозоразбрасывателе РОУ-6?

1. Изменением скорости транспортера и скорости агрегата.
2. Дозирующей заслонкой и изменением скорости транспортера.
3. Изменением частоты вращения валов разбрасывающего устройства.
4. Изменением частоты вращения разбрасывающих дисков.
5. Путем изменения зазора между транспортером и нижним валом разбрасывающего устройства.

57. Как/чем/регулируется норма внесения удобрений в разбрасывателе РУМ- 5/1РУМ-4/?

1. Дозирующей заслонкой и путем изменения частоты вращения дисков.
2. Изменением скорости транспортера и дозирующей заслонкой.
3. Изменением скорости агрегата и дозирующей заслонкой.
4. Винтами, смонтированными в передней части днища кузова.
5. Изменением частоты вращения дисков и скорости движения агрегата.

58. От чего приводится в действие транспортер навозоразбрасывателя РОУ-6?

1. От левого хода колеса.
2. От верхнего вала разбрасывающего устройства.
3. От гидромотора.
4. От вала отбора мощности трактора.
5. От нижнего вала разбрасывающего устройства.

59. От чего приводится в действие транспортер разбрасывателя минеральных удобрений РУМ-5/1РУМ-4/?

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

60. В каком ответе более полно и правильно перечислены регулировки нормы расхода ядохимиката в опылителе ОШУ-50?

1. Изменением скорости движения агрегата и частота вращения

вентилятора.

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

61. В каком ответе более полно и правильно перечислены регулировки нормы расхода ядохимиката в штанговом опрыскивателе?

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

Регулировочным винтом, заменой жиклеров в распылителях и изменением давления в напорной магистрали.

Практическая часть

1. Из уравнения баланса мощности трактора определите номинальную мощность движения, если трактор ДТ-75 М массой 6610 кг движется со скоростью 6 км/ч на подъем, высотой 67,2 м и длиной 1920 м, развивая тяговую силу 22 кН. Мощность, затрачиваемая на преодоление сил трения в механизмах трансмиссии, составляет 4,9 кВт, а мощность, расходуемая на буксование ходового аппарата трактора 1,2 кВт, коэффициент сопротивления самопередвижения трактора равен 0,08.
2. Определите, сколько потребуются луцильников ЛДГ-5 шириной захвата 5 м, работающих со скоростью 6,2 км/ч при использовании конструктивной ширины захвата на 98% и рабочего времени на 80%, если необходимо за 10 ч пролущить стерню на участке 121,5 га.
3. Определите мощность развиваемую трактором, если тяговое сопротивление луцильника ЛДГ-15 36 кН, масса луцильника 3700 кг. Местность имеет подъем 0,012, скорость движения луцильного агрегата 5 км/ч.
4. Вычислите расход топлива в расчете на 1 га обработанной площади, если

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

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

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

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

8. Определите общий расход топлива при работе пахотного агрегата, с трактором ДТ-75, если продолжительность смены 10 ч, коэффициент использования времени смены 0,86. На простои с работающим двигателем было затрачено 35 минут. За один час работы двигатель израсходовал 13 кг топлива. За один час при движении на холостом ходу 8 кг топлива, а за один час холостой работы на остановках 1,5 кг

9. Определите мощность, затрачиваемую на преодоление сопротивления подъему трактора К-701 массой 12000 кг, движущегося на подъем, высота которого равна 55 м, а длина 1100 м. Трактор его прошел за 6 минут.

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

11. Определите коэффициент самопередвижению трактора Т- 25А массой 1600 кг, если продвигаясь по стерне со скоростью 7 км/ч, он затратил 3 кВт.
12. Определите потери мощности, расходуемой на буксование ходового аппарата трактора, если известно, что при движении с нагрузкой ведущая звездочка сделала 85 оборотов, а при движении по тому же пути без нагрузки - 81. Двигатель Д-108 трактора Т-100М развивает номинальную мощность 79 кВт. На преодоление сопротивления сил трения механизмов трансмиссии затрачивается 12 % от номинальной мощности.
13. Определите мощность, затрачиваемую на самопередвижение трактора, если сила сопротивления самопередвижению трактора Т-70С, движущегося со скоростью 7,5 км/ч по вспаханной почве равна 5,33 кН
14. Определите мощность, затрачиваемую на самопередвижение трактора, если он прошел 900 м за 5 минут. Сила сопротивления самопередвижению трактора ЮМЗ-6Л равна 2,5 кН.
15. Определите подъем местности, если сила сопротивления подъему запряженного трактора Т-4А массой 8400 кг равна 5,76 кН
16. Вычислите коэффициент использования тяговой мощности трактора, если его номинальная тяговая мощность на 3 передаче равна 43,42 кВт. Агрегат из трех культиваторов КПГ-4, трактора ДТ-75 и сцепки С-11У на сплошной культивации почв движется со скоростью 6,3 км/ч. Масса культиватора 780 кг, ширина захвата 4 м, удельное тяговое сопротивление на ровной местности 1,8 кН/м, масса сцепки 800 кг, коэффициент сопротивления передвижению сцепки 0,2. Подъем местности 0,01.
17. Определите тяговое сопротивление плуга, если за 8 часов агрегат вспахал 2,88 га на глубину 0,25 м. двигаясь со скоростью 6 км/ч. Удельное сопротивление почвы при вспашке составило 55 кН/м².
18. Определите производительность агрегата состоящего из трактора К-701 и лущильника ЛД-20, работающего со скоростью 8,7 км/ч если при полном использовании рабочей ширины захвата, рабочее время смены использовалось на 85%.. Продолжительность смены 7 часов.
19. Определите производительность бороновального агрегата, если рабочее время

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

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

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

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

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

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

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

26. Изобразите способы движения агрегатов при культивации.

27. Изобразите способы движения агрегатов при посеве.

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

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

Критерии и нормы оценки: оценка за дифференцированный зачёт выставляется как среднее арифметическое двух оценок: первая за ответ на теоретический

вопрос, вторая- за практическое задание.

Образец задания для квалификационного экзамена по ПМ.01

Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования

Модуль №1 «Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования».

Текст задания:

Провести комплектование оборотного плуга, подготовить трактор для работы с оборотным плугом, провести агрегатирование трактора с оборотным плугом, адаптировать плуг к трактору, отрегулировать пахотный агрегат на заданные условия работы. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых регулировок по трактору и по плугу, состояние механизмов по окончании работы) записать в дефектную ведомость.

Дефектная ведомость

ФИО студента

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Выполненные работы по устранению дефектов, показатели регулировок

ФИО экзаменатора, дата

Подпись

Модуль № 2:

Текст задания 1:

Определить неисправности системы освещения и сигнализации, систем контроля трактора, устранить неисправности. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты диагностирования, состояние систем по окончании работы) записать в дефектную ведомость.

Программирование навигационного комплекса системы точного земледелия на выполнение работы с сельскохозяйственной машиной на поле с заданными нормативными показателями работы (норма внесения препарата на гектар, ширина захвата опрыскивателя и т.д.).

Создать цифровую карту поля. Загрузить карту в навигационный комплекс. Настроить навигационный комплекс на выбранные параметры. Разбить поле на линии. После загрузки необходимых данных в навигационный комплекс необходимо провести обработку участка. Результаты работы записать в дефектную ведомость.

Текст задания 2:

Провести подготовку трактора к работе с пресс-подборщиком, провести агрегатирование пресс-подборщика с трактором, устранить неисправности, регулировку и подготовку пресс-подборщика к работе в заданных условиях, проверку работы механизмов и систем пресс-подборщика. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых регулировок по трактору и по пресс-подборщику, состояние механизмов по окончании работы) записать в дефектную ведомость.

Критерии оценивания формируются согласно таблице № 1

Таблица № 1

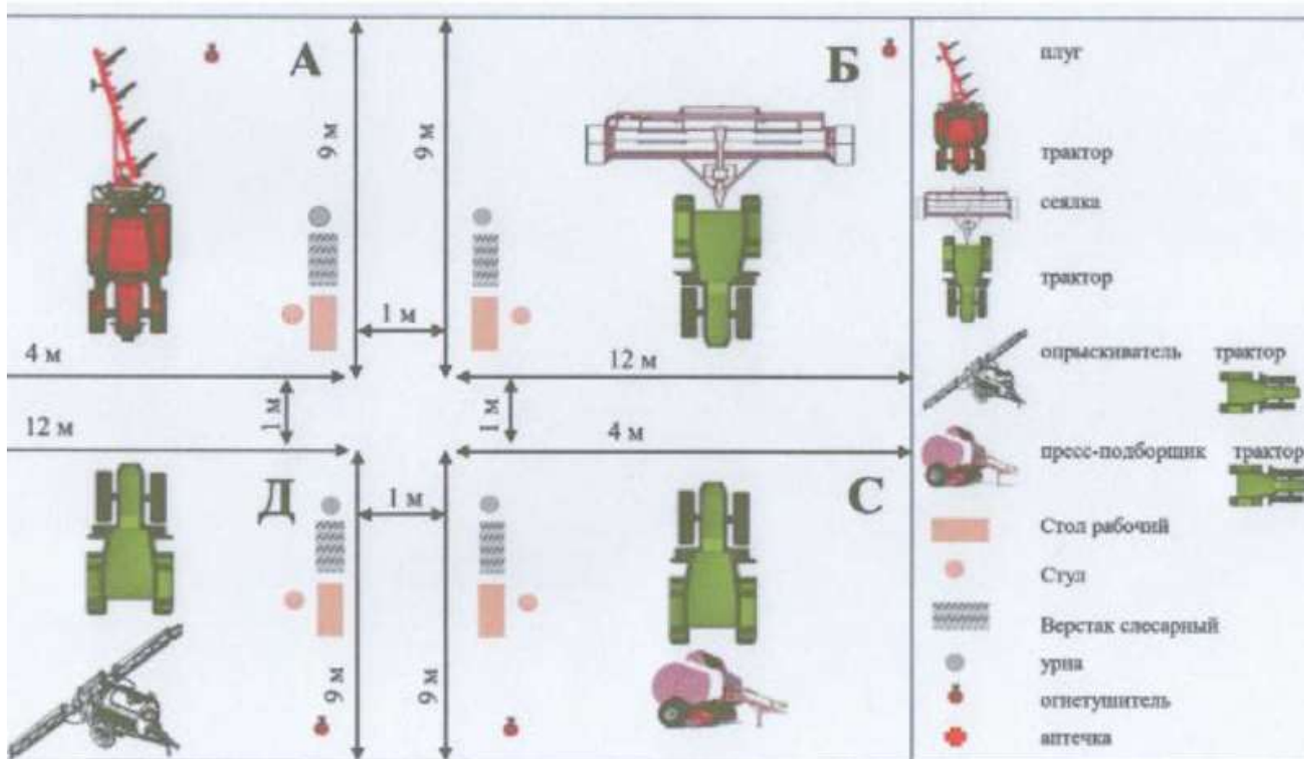
Наименование модуля задания (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Подкритерий оценивания (умения, навыки/практический опыт)	Описание оценки подкритерия		Максимальный балл оценки подкритерия - 2 балла	Вес подкритерия: - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3.	Итоговый максимальный балл подкритерия
			Конкретные оцениваемые действия (операции)	Описание результата выполнения конкретного			

Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 2

Таблица № 1.6

Схема оценивания	2 балла	действие (операция) выполнено в полной мере согласно установленным требованиям
	1 балл	действие (операция) выполнено, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)
	0 баллов	действие (операция) не выполнено, результат отсутствует

Примерный план застройки площадки для проведения квалификационного экзамена.



5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

5.1. Основные электронные издания

1. Почвообрабатывающие машины: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, А. В. Дмитриев [и др.]. — Саратов: Профобразование, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-4488-1481-5. — Текст: электронный // ЭБС PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/120173>

2. Машины для посева: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин [и др.]. — Саратов: Профобразование, 2022. — 250 с. — ISBN 978-5-4488-1482-2. — Текст: электронный // ЭБС PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/120174>

3. Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / Б. Г. Зиганшин, А. В. Дмитриев, А. Р. Валиев, С. М. Яхин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-2171-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169501>

4. Труфляк, Е. В. Современные зерноуборочные комбайны: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-5640-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146796>

5. Технические средства для раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. Х. Шогенов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-5523-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143127>

6. Современное оборудование для доения коров: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. А. Иванов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-5524-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143128>

7. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06883-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492965>

10. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для СПО / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-6964-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153927>

5.2. Дополнительные источники

1. Техническое обеспечение животноводства: учебное пособие для СПО / А. И. Завражнов, С. М. Ведищев, М. К. Бралиев [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 516 с. — ISBN 978-5-8114-6650-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151204>

2. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве: учебник для СПО / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-8106-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171850>

3. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины: учебное пособие / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-4563-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148269>

4. Максимов, И. И. Сельскохозяйственные машины. Практикум: учебное пособие для спо / И. И. Максимов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-6803-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152636>

7. Настройка и регулировка сельскохозяйственных машин: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Г. Мударисов [и др.]; ответственный редактор С. Г. Мударисов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 195 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15161-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497001>

8. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для среднего профессионального образования / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 204 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12093-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496181>

Министерство образования Красноярского края
краевое государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Ачинский колледж транспорта и сельского хозяйства»

СОГЛАСОВАНО:
ООО «Агросфера»

Директор В.В. Дорогавцев
« 06 » _____ 2025 г.



Заместитель директора
по учебной работе

М. Ю. Цибулькина
« 06 » _____ 2025 г.



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной
техники и оборудования

г. Ачинск, 2025 г

Нормативно-правовую основу разработки фонда оценочных средств дисциплины ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС по специальности по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14 апреля 2022 г. N 235.
- Приоритетные направления Стратегии развития СПО до 2030 г.;
- Основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Приложение 1. Вопросы для проведения экзамена по МДК.02.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

Приложение 2. Перечень вопросов для дифференцированного зачета по МДК.02.02. Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.

Приложение 3. Материалы промежуточной аттестации по МДК.02.03. Технологические процессы ремонтного производства (вопросы для текущего контроля, экзаменационные билеты для проведения экзамена по МДК.02.03. Технологические процессы ремонтного производства, примерные темы курсовых проектов по МДК.02.03. Технологические процессы ремонтного производства).

Приложение 4. Контрольные вопросы по МДК. 02.04. Организация производства и управление на сельскохозяйственном предприятии (варианты теоретических вопросов для дифференцированного зачета, тестовые задания для текущего контроля).

Приложение 5. Варианты заданий для квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонды оценочных средств (ФОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу профессионального модуля ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

ФОС включают материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

1. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	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 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2 Личностные результаты

Код ЛР	Содержание ЛР
ЛР 7.	Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость.
ЛР 8.	Признающий ценность непрерывного образования, ориентирующийся в

	изменяющемся рынке труда, избегающий безработицы; управляющий собственным профессиональным развитием; рефлексивно оценивающий собственный жизненный опыт, критерии личной успешности
ЛР 16.	Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве.
ЛР 17.	Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению.
ЛР 18.	Осознающий значимость системного познания мира, критического осмысления накопленного опыта.
ЛР 19.	Развивающий творческие способности, способный креативно мыслить.
ЛР 33.	Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.
ЛР 34.	Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики.

1.1.3 Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
ПК 2.1.	Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.
ПК 2.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.3.	Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта
ПК 2.4.	Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.
ПК 2.5.	Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.6.	Осуществлять выдачу заданий на выполнение операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.7.	Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.
ПК 2.8.	Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.
ПК 2.9.	Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники.
ПК 2.10.	Оформлять документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Базовая часть:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

ПО1 определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин;

ПО2 наладки и эксплуатации ремонтно-технологического оборудования;

ПО3 выполнения разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин;

ПО4 планирования технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования;

ПО5 участия в управлении трудовым коллективом;

ПО6 ведения документации установленного образца;

уметь:

У1 читать чертежи узлов и деталей сельскохозяйственной техники при проведении всех видов ремонта;

У2 пользоваться инструментом, специальным оборудованием на всех этапах ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с инструкциями по их эксплуатации;

У3 выполнять поиск составной части (нескольких составных частей), обуславливающих неисправность сельскохозяйственной техники;

У4 управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации;

У5 производить ремонт сельскохозяйственной техники с соблюдением требований охраны труда и окружающей среды;

У6 пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении ремонта сельскохозяйственной техники;

У7 проводить техническое диагностирование, аппаратный и программный контроль с целью выявления неисправностей сельскохозяйственной техники;

У8 подбирать инструмент, оборудование, расходные материалы, необходимые для проведения ремонта сельскохозяйственной техники;

У9 осуществлять выбор и использование горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей в соответствии с химмотологической картой сельскохозяйственной техники;

У10 определять виды и объемы работ исходя из технологических карт по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;

У11 формулировать задания для работников с указанием параметров выполняемых операций, сроков и требований к качеству выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;

У12 выбирать способ и место хранения сельскохозяйственной техники в

- соответствии с требованиями нормативно-технической документации;
- У13 осуществлять оперативное взаимодействие с работниками с использованием цифровых технологий;
- У14 пользоваться информационными технологиями для оценки объема и качества работ, выполняемых работниками при проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
- У15 выявлять причины отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт;
- У16 принимать меры по устранению отклонения качества и объемов выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники от планов и требований технологических карт;
- У17 определять потребность в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с планом-графиком;
- У18 оформлять заявки на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники, в соответствии с потребностью;
- У19 готовить документы и сельскохозяйственную технику к государственной регистрации и техническому осмотру;
- У20 взаимодействовать с представителями органов государственного надзора за техническим состоянием техники в процессе подготовки и проведения государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин;
- У21 контролировать соответствие сельскохозяйственной техники требованиям безопасности, установленным стандартами (техническими регламентами) в области безопасности сельскохозяйственной техники;
- знать:**
- 31 Единую систему конструкторской документации;
- 32 технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники;
- 33 нормативно-техническую документацию по ремонту сельскохозяйственной техники;
- 34 порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт;
- 35 порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники;
- 36 порядок обнаружения и локализации неисправностей сельскохозяйственной техники;
- 37 методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин;
- 38 требования охраны окружающей среды при ремонте сельскохозяйственной техники;
- 39 требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей;
- 310 специальное оборудование, инструменты, используемые при проведении

- ремонта сельскохозяйственной техники, и правила их эксплуатации;
- 311 методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин;
- 312 порядок постановки сельскохозяйственной техники на ремонт;
- 313 виды ремонта сельскохозяйственной техники;
- 314 порядок выполнения различных видов ремонта сельскохозяйственной техники;
- 315 назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и специальных жидкостей при проведении ремонта сельскохозяйственной техники;
- 316 способы устранения неисправностей сельскохозяйственной техники;
- 317 порядок проведения всех видов технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
- 318 требования к межсменному, кратковременному и длительному хранению сельскохозяйственной техники;
- 319 перечень показателей, по которым оценивается качество выполнения работ в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
- 320 методы оценки (в том числе с использованием цифровых технологий) качества и объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования;
- 321 порядок определения потребности в оборудовании, инструментах, расходных материалах для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
- 322 порядок подготовки и формы заявок на оборудование, инструменты, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники;
- 323 порядок государственной регистрации тракторов, самоходных машин;
- 324 порядок государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин;
- 325 перечень и правила составления документов для государственной регистрации и государственного технического осмотра тракторов, самоходных машин;
- 326 порядок оформления документов по итогам ремонта сельскохозяйственной техники;
- 327 порядок оформления технической документации на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации;
- 328 правила ведения первичной документации по учету объема выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования;
- 329 порядок подготовки и формы отчетных документов по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.

Вариативная часть.

С целью реализации требований работодателей и ориентации профессиональной подготовки под конкретное рабочее место, обучающийся

в ходе освоения профессионального модуля должен:

уметь:

У22 выявить и анализировать причины неисправности сборочных единиц машин;

У23 обосновывать рациональные способы восстановления деталей, выбирать рациональные ремонтно-технологическое оборудование;

У24 разрабатывать технологическую документацию на восстановление деталей, ремонт сборочных единиц и машин;

У25 определять целесообразность и качество ремонта машин и оборудования;

знать:

З30 современные технологические процессы ремонта и восстановления деталей машин;

З31 показатели качества ремонта изделия;

З32 методы повышения долговечности деталей, сборочных единиц, машин и оборудования.

Так же с целью овладения трудовыми функциями в соответствии с профессиональным стандартом 13.001 Специалист в области механизации сельского хозяйства, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен освоить:

трудовые действия:

ТД1 оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники;

ТД2 информирование руководства в установленном порядке о необходимости проведения ремонта сельскохозяйственной техники и предлагаемых способах его осуществления;

ТД3 осмотр, очистка, смазка, крепление, проверка и регулировка деталей и узлов сельскохозяйственной техники, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами;

ТД4 оформление заявок на материально-техническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники;

ТД5 постановка сельскохозяйственной техники на ремонт;

ТД6 очистка и разборка узлов и агрегатов;

ТД7 диагностика неисправностей;

ТД8 определение способа ремонта сельскохозяйственной техники;

ТД9 подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта;

ТД10 восстановление работоспособности или замена детали/узла сельскохозяйственной техники;

ТД11 регулировка, испытание и обкатка отремонтированной сельскохозяйственной техники;

ТД12 выбор способа и места хранения сельскохозяйственной техники;

ТД13 приемка работы по очистке, демонтажу и консервации отдельных узлов, размещению сельскохозяйственной техники на хранение;

ТД14 проведение плановых проверок условий хранения и состояния

сельскохозяйственной техники в период хранения;
ТД15 контроль качества сборки и проведения пуско-наладочных работ сельскохозяйственной техники при снятии с хранения;

необходимые умения:

У26 подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ;

У27 визуально определять техническое состояние сельскохозяйственной техники, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправности и износ деталей и узлов;

У28 осуществлять проверку работоспособности и настройку инструмента, оборудования, сельскохозяйственной техники;

У29 определять потребность в материально-техническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники;

У30 осуществлять разработку, сборку узлов и механизмов, восстановление работоспособности, замену деталей/узлов сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки;

необходимые знания:

З33 назначение и порядок использования расходных, горюче-смазочных материалов и технических жидкостей, инструмента, оборудования, средств индивидуальной защиты, необходимых для выполнения работ;

З34 нормативная и техническая документация по эксплуатации и ремонту сельскохозяйственной техники.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

В результате оценки освоения профессионального модуля осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)*	ПК, ОК	Наименование темы**	Уровень освоения темы	Наименование контрольно-оценочного средства***	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6
У1-У10, У26-У29, 31-39, 315-320, 333, 334.	ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7, 2.9, 2.10 ОК 01, 02, 04,	МДК.02.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. Тема 1.1. Техническое обслуживание и технологии диагностирования. Тема 1.2. Хранение		Лабораторная работа(письменный отчет)	Экзаменационные вопросы для устного (письменного) экзамена

	05, 06, 07, 09	<p>техники.</p> <p>Тема 1.3. Топлива, смазочные материалы и специальные жидкости.</p> <p>Тема 1.4. Планирование и организация технического обслуживания и ремонта машин.</p> <p>Тема 1.5. Подготовка сельскохозяйственной техники и оборудования к государственной регистрации и техническому осмотру.</p>			
У17, У18, 320, 321, 322, 326, 329, 333, 334.	ПК 2.5, 2.7, 2.8, 2.10 ОК 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	<p>МДК.02.02. Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.</p> <p>Тема 2.1. Принципы материально-технического обеспечения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.</p> <p>Тема 2.2. Экономические критерии, организация труда и планирование материально-технического обеспечения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.</p>		<i>Практическая работа.</i>	<i>Тест по разделу профессионального модуля с решением задачи.</i>
У21-У31, 38-316, 329-334.	ПК 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.7, 2.10 ОК 01, 02, 04, 05, 06, 07, 09	<p>МДК.02.03.</p> <p>Технологические процессы ремонтного производства.</p> <p>Тема 3.1. Производственный процесс ремонта машин</p> <p>Тема 3.2. Технологические процессы ремонта и восстановления деталей.</p> <p>Тема 3.3. Технология ремонта двигателей</p> <p>Тема 3.4. Технология ремонта шасси.</p> <p>Тема 3.5. Технология ремонта сельскохозяйственных машин.</p> <p>Тема 3.6. Технология ремонта оборудования животноводческих ферм</p>		<i>Практическое занятие – расчетно-графическая работа</i>	<i>Тест по разделу профессионального модуля с решением задачи Защита курсового проекта..</i>

У11-У25, 322-332	ПК 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.10 ОК 01, 02, 0.3, 04, 05, 06, 07, 09	МДК. 02.04. Организация производства и управление на сельскохозяйственном предприятии. Тема 4.1. Основы организации производства на сельскохозяйственном предприятии Тема 4.2. Организация рационального использования машинно-тракторного парка Тема 4.3. Организация использования трудовых ресурсов на сельскохозяйственных предприятиях Тема 4.4. Организация производства продукции растениеводства и животноводства Тема 4.5. Организация эффективной хозяйственной деятельностью Тема 4.6. Производственная эксплуатация машинно-тракторных агрегатов Тема 4.7. Техническое обеспечение технологий в растениеводстве Тема 4.8. Транспорт в сельскохозяйственном производстве Тема 4.9. Оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования. Тема 4.10 Автоматизация сельскохозяйственного производства Тема 4.11 Системы автоматизации объектов сельскохозяйственного производства		<i>Реферат, доклад сообщение, эссе</i>	<i>Вопросы для устного (письменного) зачета</i>
		ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования			<i>Квалификационный (демонстрационный) экзамен</i>

3. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для профессионального модуля ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Весь комплект оценочной документации разбит на части:

4. Перечень вопросов для проведения устного экзамена по МДК.02.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования. (Приложение 1)

5. Перечень вопросов для дифференцированного зачета по разделам и темам МДК.02.02. Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации (Приложение 2).

6. Материалы промежуточной аттестации по МДК.02.03. Технологические процессы ремонтного производства: вопросы для текущего контроля, темы курсовых проектов, экзаменационные билеты для проведения экзамена (Приложение 3);

3. Материалы промежуточной аттестации по МДК. 02.04. Организация производства и управление на сельскохозяйственном предприятии: варианты теоретических вопросов для дифференцированного зачета, тестовые задания для текущего контроля (приложение 4). Для тестирования применяется система Moodle (система управления образовательными электронными курсами) ;

7. Форма и варианты заданий для проведения квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования (Приложение 5);

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

4.1. Критерии оценки за выполнение теста

Оценка «отлично» ставится при правильном выполнении 85 - 100% заданий.

Оценка «хорошо» ставится при правильном выполнении 84 - 70-% заданий.

Оценка «удовлетворительно» ставится при правильном выполнении 69 - 55% заданий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится при правильном выполнении менее

55% заданий.

4.2. Критерии оценки на экзаменационный ответ

Оценка «отлично» ставится при полном ответе на билет. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов преподавателя.

Оценка «хорошо» ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом допущены ошибки или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, легко исправленные по замечанию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если не в полном объеме или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, допущены ошибки в определении понятий.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если не раскрыто основное содержание учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов преподавателя.

Критерии оценки знаний студентов на экзамене (дифференцированном зачете)

Оценки "отлично" заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "отлично" выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившим творческие способности в понимании, изложении и использовании учебнопрограммного материала.

Оценки "хорошо" заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебно-программного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка "хорошо" выставляется студентам, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки "удовлетворительно" заслуживает студент, обнаруживший знания основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка "удовлетворительно" выставляется студентам, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Вопросы для проведения экзамена по МДК.02.01. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.

1. Система ТО и ремонта машин;
2. Виды технического обслуживания тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин. Перечень мероприятий по проведению технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов;
3. Основы диагностирования технического состояния сельскохозяйственных машин и механизмов Основы диагностирования технического состояния сельскохозяйственных машин и механизмов;
4. Средства диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов;
5. Техническое обслуживание и текущий ремонт газораспределительного механизма ДВС;
6. Техническое обслуживание и текущий ремонт кривошипно-шатунного механизма ДВС;
7. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания дизельного ДВС;
8. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы питания бензинового ДВС;
9. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы смазки ДВС;
10. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы пуска ДВС;
11. Техническое обслуживание и текущий ремонт системы пуска ДВС;
12. Техническое обслуживание и текущий ремонт гидравлической системы трактора;
13. Техническое обслуживание и текущий ремонт механизма навески трактора;
14. Техническое обслуживание и текущий ремонт рулевого управления трактора;
15. Техническое обслуживание и текущий ремонт тормозных систем тракторов и автомобилей с пневматическим приводом;
16. Техническое обслуживание и текущий ремонт тормозных систем тракторов и автомобилей с гидравлическим приводом;

17. Техническое обслуживание и текущий ремонт тормозных систем тракторов и автомобилей с механическим приводом;
18. Техническое обслуживание и текущий ремонт ВОМ трактора;
19. Техническое обслуживание и текущий ремонт муфт сцепления тракторов и автомобилей;
20. Техническое обслуживание и текущий ремонт КПП тракторов и автомобилей;
21. Техническое обслуживание и текущий ремонт карданных передач и промежуточных соединений тракторов и автомобилей;
22. Техническое обслуживание и текущий ремонт ведущих мостов тракторов и автомобилей;
23. Техническое обслуживание и текущий ремонт ходовой части тракторов и автомобилей;
24. Техническое обслуживание и текущий ремонт ходовой части гусеничных тракторов;
25. Техническое обслуживание и текущий ремонт электрооборудования тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин;
26. Виды диагностирования сельскохозяйственных машин и механизмов
27. Диагностирование ДВС тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин.
28. Диагностирование гидросистем тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин.
29. Диагностирование тормозных систем тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин.
30. Диагностирование трансмиссии тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин.
31. Диагностирование ходовой части тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин.
32. Хранение машин. Виды и способы хранения.
33. Техническое обслуживание при постановке на хранение;
34. Техническое обслуживание при хранении;

35. Техническое обслуживание при снятии с хранения;
36. Документация при хранении машин;
37. Топлива, смазочные материалы и специальные жидкости.
38. Классификация моторных масел;
39. Классификация гидравлических масел;
40. Классификация трансмиссионных масел;
41. Классификация антифризов;
42. Подготовка сельскохозяйственной техники и оборудования к государственной регистрации и техническому осмотру;
43. Процедура подачи заявления на государственную регистрацию самоходных машин и прицепов к ним;
44. Процедура подачи заявления на проведение государственного технического осмотра.

**Перечень вопросов для дифференцированного зачета по МДК.02.02.
Материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта
сельскохозяйственной техники в организации.**

1. Восстанавливаемые и невосстанавливаемые, ремонтируемые и неремонтируемые объекты.
2. Основные задачи материально-технического обеспечения.
3. Определение остаточного ресурса деталей.
4. Допустимые при ремонте значения параметров деталей и методы их обоснования.
5. Нормирование расхода топлива и смазочных материалов. Базовая норма.
6. Ремонтно-обслуживающая база сельского хозяйства России и зарубежных фирм.
7. Реконструкция, расширение и техническое перевооружение предприятий технического сервиса.
8. Определение расхода масел и жидкостей.
9. Расчет объемов ремонтно-обслуживающих работ.
10. Факторы влияющие на потребность в запасных частях.
11. Как рассчитать себестоимость ремонтируемого объекта?
12. Изделия и материалы, используемые МТП.
13. В чём сущность методов расчета потребности в ремонте машин?
14. В чём заключается расчёт эффективности капитальных вложений и работы предприятия?
15. В чём заключается расчёт объёмов работ по техническому обслуживанию и ремонту техники?
16. Какие составляющие определяют нормируемый расход топлива легковых, грузовых автомобилей и самосвалов?
17. Исходя из чего выбирается учет зимних условий?
18. Как определяются нормы расхода для новой техники?
19. Какие материалы используются на автомобильном транспорте?
20. Какие материалы используются на тракторах?
21. Какая задача ставится перед системой материально-технического обеспечения?
22. Как влияет разномарочность подвижного состава в с/х предприятии на номенклатуру запасных частей?
23. Каким образом можно оценить качество приобретаемых запасных частей и материалов?
24. Как защищены запчасти от подделок?
25. Срок годности моторных и трансмиссионных масел?
26. Классификация факторов, влияющих на расход запасных частей, и характер степень их влияния.
27. Каналы поступления запасных частей к потребителям в нашей стране и за рубежом.
28. Методы определения потребности в запасных частях.
29. Типы складов, входящих в фирменную систему обеспечения потребителей

запасными частями.

30. Определение номенклатуры и объем хранения запасных частей на складах различных уровней.

31. Группы номенклатуры запасных частей по частоте спроса.

32. Определение размера и периодичности заказа запасных частей.

33. Методы осуществления управление запасами, хранящимися на складах запасных частей.

34. Учет расхода материальных ценностей на АТП.

Материалы промежуточной аттестации по МДК.02.03. Технологические процессы ремонтного производства

1. Вопросы для текущего контроля.

1. Система технических обслуживаний и ремонтов машин в сельском хозяйстве.
2. Диагностирование технического состояния машин и механизмов сельскохозяйственного профиля.
3. Дефектация составных частей машин и механизмов, тракторов и автомобилей, сельскохозяйственных машин.
4. Способы восстановления деталей машин.
5. Восстановление деталей слесарно - механической обработкой.
6. Восстановление деталей пластическими способами деформирования.
7. Восстановление деталей с применением полимерных материалов.
8. Восстановление деталей электродуговой ручной сваркой.
9. Восстановление деталей вибродуговой наплавкой.
10. Восстановление деталей механизированными способами (флюсовая).
11. Восстановление деталей электролитическими и химическими покрытиями.
12. Восстановление деталей электроискровой наплавкой.
13. Восстановление деталей газовой сваркой, наплавкой.
14. Восстановление деталей газотермическими способами.
15. Восстановление деталей плазменными способами.
16. Оборудование и материалы для восстановления деталей электродуговой сваркой и наплавкой.
17. Материалы, применяемые для восстановления деталей машин.
18. Окраска, обкатка, испытание машин после ремонта.
19. Техника безопасности и охраны труда при ремонте машин.
20. Ремонт блоков и цилиндров двигателей.
21. Ремонт деталей кривошипно-шатунного механизма.
22. Ремонт агрегатов и деталей системы питания бензиновых двигателей.
23. Ремонт агрегатов и деталей системы питания дизельных двигателей.
24. Ремонт агрегатов и деталей системы смазки двигателей.

25. Ремонт агрегатов и деталей системы охлаждения двигателей.
26. Ремонт генераторов автотракторного электрооборудования.
27. Ремонт агрегатов системы пуска двигателей.
28. Ремонт трансмиссии тракторов и автомобилей.
29. Ремонт рабочих органов почвообрабатывающих машин.
30. Ремонт корпусных деталей сельскохозяйственных машин.
31. Ремонт передающих, транспортирующих органов сельхозмашин.
32. Порядок расчета количества капитальных ремонтов для тракторов аналитическим способом.
33. Порядок расчета количества текущих ремонтов для тракторов аналитическим способом.
34. Порядок расчета количества технических обслуживаний № 3 для тракторов аналитическим способом.
35. Порядок расчета количества ТО - 2 для тракторов аналитическим способом.
36. Порядок расчета количества ТО - 1 для тракторов аналитическим способом.
37. Расчет трудоемкости капитальных, текущих ремонтов и техобслуживания для тракторов.
38. Расчет количества капитальных ремонтов и техобслуживания для автомобилей.
39. Расчет трудоемкости ремонтных работ для автомобилей.
40. Порядок расчета годового объема ремонтных работ для центральной мастерской предприятия.
41. Порядок составления годового плана ТО и ремонтов машин для ремонтной мастерской хозяйства.
42. Порядок составления ведомостей и графика общей загрузки мастерской хозяйства.
43. Расчет необходимого количества металлорежущих станков для ремонтной мастерской.
44. Порядок расчета общей потребности производственных рабочих для мастерской хозяйства.
45. Порядок расчета количества производственных рабочих для отделения

ремонтной мастерской.

46. Порядок подбора технологического оборудования для одного из отделений ремонтной мастерской.
47. Порядок расчета количества ремонтов для сельскохозяйственных машин.
48. Порядок расчета количества ремонтов для плугов.
49. Порядок расчета количества ремонтов для культиваторов.
50. Порядок расчета количества ремонтов для сеялок.
51. Порядок расчета трудоемкости текущих ремонтов для автомобилей.
52. Порядок определения производственных площадей для отделений ремонтной мастерской.
53. Расчет количества капитальных ремонтов для комбайнов.
54. Порядок расчета количества текущих ремонтов для комбайнов.

2. Примерные темы курсовых проектов по МДК.02.03. Технологические процессы ремонтного производства.

При выполнении курсового проекта студент получает тему курсового проекта того же номера под которым он записан в учебном журнале, далее студенту индивидуально выдаются «Исходные данные для выполнения курсового проекта», которые содержат марочный и количественный состав машинно-тракторного парка условного хозяйства, образец которого приведен ниже. Перечень тем для всех учебных групп одинаков (содержит 30 тем), а «Исходные данные для выполнения курсового проекта» для всех студентов курса индивидуальные.

1. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой участка наружной мойки и разборки машин»
2. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой участка технического обслуживания и диагностики машин»
3. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой разборочно моечного»
4. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой дефектовочного участка»

5. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой ремонтно- монтажного участка»
6. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой участка текущего ремонта автотракторных двигателей»
7. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой участка испытания и регулировки двигателей»
8. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой участка заправки и обкатки машин»
9. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой участка по ремонту силового и автотракторного электрооборудования»
10. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой участка окраски машин»
11. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой участка ремонта аккумуляторных батарей»
12. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой вулканизационного участка»
13. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой медницко- жестицкокого участка»
14. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой участка текущего ремонта и регулировки топливной аппаратуры»
15. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой слесарно- механического участка»
16. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой участка ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования животноводческих ферм»
17. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой сварочного участка»
18. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой кузнечного участка»

19. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой участка текущего ремонта и регулировки агрегатов гидросистем»
20. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой шиномонтажного участка»
21. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой сварочно наплавочного участка»
22. «Проект центральной ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия с разработкой термического участка»
23. «Организация технического обслуживания и ремонта машин в центральной ремонтной мастерской хозяйства с разработкой участка технического обслуживания и диагностики машин»
24. «Организация технического обслуживания и ремонта машин в центральной ремонтной мастерской хозяйства с разработкой участка технического обслуживания и диагностики машин»
25. «Организация технического обслуживания и ремонта машин в центральной ремонтной мастерской хозяйства с разработкой участка ремонта агрегатов гидросистем»
26. «Организация технического обслуживания и ремонта машин в центральной ремонтной мастерской хозяйства с разработкой участка ремонта силового и автотракторного электрооборудования»
27. «Организация технического обслуживания и ремонта машин в центральной ремонтной мастерской хозяйства с разработкой участка ремонта топливной аппаратуры»
28. «Организация технического обслуживания и ремонта машин в центральной ремонтной мастерской хозяйства с разработкой участка ремонта агрегатов и узлов»
29. «Организация технического обслуживания и ремонта машин в центральной ремонтной мастерской хозяйства с разработкой участка испытания и регулировки двигателей»
30. «Организация технического обслуживания и ремонта машин в

центральной ремонтной мастерской хозяйства с разработкой кузнечного участка»

Образец сходных данных для разработки курсового проекта.

Наименование машин	Количество, шт	Плановая наработка	Единицы измерения
Тракторы:			
К-701	6	3200	усл. эт. га
Т-4А	12	2800	усл. эт. га
ДТ-175	8	2500	усл. эт. га
ЮМЗ-6	8	2000	усл. эт. га
Т-16	10	800	усл. эт. га
Комбайны:			
Енисей-1200	8	200	физ. га
КСК-100	4	200	физ. га
ККУ-2	4	200	физ. га
Автомобили:			
ГАЗ - 53	9	25000	км пробега
ЗИЛ - 130	8	28000	км пробега
Сельскохозяйственные машины:			
Сеялки	12		
Плуги	11		
Культиваторы	10		
Луцильники	19		
Жатки	8		
Картофелесажалки	6		
Картофелекопалки	4		
Стогометатели	7		
Бороны дисковые	13		

3. Экзаменационные билеты для проведения экзамена по МДК.02.03. Технологические процессы ремонтного производства.

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Опишите технологию обкатки автотракторных двигателей после ремонта.
2. Перечислите характерные неисправности стригальных машинок на примере машинки МСУ-200 или МСО-77Б, укажите причины их возникновения и способы устранения.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Методика составления годового плана ремонтных работ мастерской по объектам и трудовым затратам.
2. Опишите технологию восстановления шеек коленчатого вала автотракторного двигателя при межремонтном и предельном износе.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Технологические особенности сборки передних управляемых мостов тракторов и автомобилей. Перечислите основные регулировочные узлы данных агрегатов.
2. Характерные повреждения и неисправности рабочих органов посадочных машин, причины их возникновения и способы устранения.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Технологические особенности сборки коробок передач тракторов и автомобилей.
2. Оборудование, приспособления и инструмент, применяемые при ремонте автотракторных двигателей.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 5

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Технологические особенности сборки ведущих мостов тракторов и автомобилей. Перечислите основные узлы ведущих мостов, подлежащих регулировке при сборке.
2. Контроль качества ремонта деталей, сборочных единиц рабочих органов и сельскохозяйственных машин в целом. Применяемое оборудование и средства оценки качества ремонта.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Необезличенный, обезличенный и агрегатный методы ремонта автотракторной техники.
2. Характерные неисправности карданных передач, применяемых на тракторах и автомобилях, причины их возникновения и способы устранения.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Характерные неисправности посевных машин, причины их возникновения и способы устранения.
2. Технологическая последовательность сборки ходовой части колесной машины. Узлы и механизмы ходовой части, подлежащие регулировке при сборке.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Технологическая последовательность сборки тракторных гусениц, порядок регулировки натяжения гусениц.
2. Расчет себестоимости технического обслуживания и ремонта машин. Пути снижения себестоимости.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Технология восстановления и ремонта изношенных деталей лемешного плуга типа ПЛН.
2. Характерные неисправности навозоуборочных машин на примере скребкового навозоуборочного транспортера ТСН-2Б и способы их устранения.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Поточный и централизованный методы технического обслуживания автотракторной техники. В чем достоинства и недостатки перечисленных методов.
2. Характерные неисправности почвообрабатывающих машин и орудий, причины их возникновения и способы устранения.

Преподаватель _____
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Характерные повреждения и неисправности рабочих органов картофелеуборочных комбайнов и картофелекопателей, причины их возникновения и способы устранения.
2. Что включает в себя график загрузки центральной мастерской хозяйства?
Основные принципы построения графика.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Организация труда специалиста по техническому контролю. Права и обязанности работников службы контроля.
2. Характерные неисправности силосоуборочных комбайнов и машин, причины их возникновения и способы устранения.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Характерные неисправности свеклоуборочных машин и комбайнов, причины их возникновения и способы устранения.
2. Перечислите основные способы и методы восстановления деталей машин и механизмов при поверхностном износе в результате трения.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Методика определения экономической эффективности внедрения прогрессивных технологических процессов в ремонтном производстве.
2. Характерные неисправности жатвенной части зерноуборочного комбайна, причины их возникновения и способы устранения.

Преподаватель _____
ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Предремонтная диагностика комбайнов и уборочных машин.
2. Характерные неисправности молотилки зерноуборочного комбайна, причины их возникновения и способы устранения.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Характерные неисправности механизмов системы очистки зерноуборочного комбайна, причины их возникновения и способы устранения.
2. Перечислите наиболее прогрессивные формы организации труда на ремонтно-обслуживающих предприятиях.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Характерные неисправности автоматических поилок на примере автопоилки АГК-4А, причины их возникновения и способы устранения.
2. Порядок планирования трудоемкости технического обслуживания и ремонта машин в сельскохозяйственном предприятии. Оценка потребности в запасных частях и материалах.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Диагностирование, ремонт и регулировка форсунок системы питания автотракторных двигателей.
2. Методика расчета потребности в ремонтно-обслуживающем персонале, производственных площадях и оборудовании на примере агрегатного участка.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Ремонт силосоуборочных комбайнов.
2. Специализация и кооперирование ремонтно-обслуживающего производства.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Что включает в себя технологическая карта ремонта деталей?
2. Дефектация и ремонт деталей и узлов изношенных рабочих органов картофелеуборочных комбайнов и картофелекопателей.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Контроль качества ремонта деталей, сборочных единиц рабочих органов и машин в целом.
2. Технология обкатки зерноуборочных комбайнов после капитального ремонта.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Статическая и динамическая балансировка барабана молотилки при ремонте комбайнов.
2. Характерные повреждения и неисправности рабочих органов мелиоративных машин, причины их возникновения и способы ремонта.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 23

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Приемно-сдаточные испытания отремонтированных комбайнов и уборочных машин. Порядок обкатки комбайнов после ремонта.
2. Методика расчета потребности в ремонтно-обслуживающем персонале, производственных площадях и оборудовании на примере участка по ремонту топливной аппаратуры дизелей.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Диагностирование, ремонт и регулировка предохранительных муфт.
2. Методика расчета потребности в ремонтно-обслуживающем персонале, производственных площадях и оборудовании на примере участка по ремонту двигателей.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 25

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Проверка технического состояния молотилки комбайна. Перечислите характерные неисправности молотилки и укажите причины их возникновения.
2. Методика расчета потребности в ремонтно-обслуживающем персонале, производственных площадях и оборудовании на примере участка по ремонту электрооборудования.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 26

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Характерные неисправности доильных аппаратов на примере ДА-2 «Майга», причины их возникновения и способы устранения.
2. Методика составления годового плана ремонтных работ по списочному составу автотракторного парка предприятия. Расчет фондов рабочего времени и потребности в ремонтно-обслуживающем персонале.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 27

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Особенности ремонта машин и установок для орошения сельскохозяйственных культур. Наиболее характерные отказы и неисправности оросительных установок.
2. Характерные неисправности зерновой сеялки СЗС-2,1, причины их возникновения и способы устранения.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 28

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Характерные неисправности механизмов и оборудования системы водоснабжения, причины их возникновения и способы устранения.
2. Усредненные и индивидуальные методы определения количества ремонтов и номерных технических обслуживаний для тракторов.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 29

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Характерные неисправности машин и оборудования для измельчения кормов дроблением на примере КДУ-2 «Украинка».
2. Пути и способы снижения брака при техническом обслуживании и ремонте машин.

Преподаватель _____

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 30

для итоговой аттестации по междисциплинарному курсу МДК.02.03. «Технологические процессы ремонтного производства»

Инструкция для экзаменуемых: внимательно ознакомьтесь с вопросами и заданиями билета и постарайтесь дать на них правильный ответ. Время на подготовку к ответу - 0,3 часа.

1. Характерные неисправности кормоприготовительных машин, причины их возникновения и способы устранения.
2. Система планово-предупредительного ремонта и обслуживания автотракторной техники. Сколько номерных ТО предусматривается для автомобилей и тракторов? В какие сроки проводится сезонное обслуживание техники?

Преподаватель _____

Контрольные вопросы по МДК. 02.04. Организация производства и управление на сельскохозяйственном предприятии.

Варианты теоретических вопросов для дифференцированного зачета

1. Отрасли и подотрасли в сельском хозяйстве.
2. Экономическая среда предприятия и факторы на нее влияющие.
3. Производственные процессы (основные и вспомогательные) в АПК.
4. Понятие рынка сельскохозяйственной продукции и его инфраструктура.
5. Конкуренция на рынке сельскохозяйственной продукции.
6. Экономическая эффективность в сельском хозяйстве и ее критерии.
7. Классификация земельных угодий, их структура и распределение по землепользователям.
8. Экономическая оценка земли в сельском хозяйстве.
9. Понятие и значение материально-технической базы. Состав и соотношение отдельных ее элементов.
10. Роль природных ресурсов и сезонности производства в планировании материально-технической базы.
11. Энергетические мощности и их структура. Особенности планирования энергетических ресурсов в сельском хозяйстве.
12. Химизация земледелия. Виды химических веществ, используемых в отраслях земледелия.
13. Определение годовых амортизационных сумм и норм амортизации.
14. Планирование повышения экономической эффективности производства продукции овощеводства.
15. Планирование затрат на природоохранные мероприятия.
16. Специфика и место овощеводства в сельскохозяйственном производстве.
17. Особенности планирования затрат на выращивание овощных культур в открытом и закрытом грунте.
18. Организация и особенности производства продукции свиноводства.
19. Планирование повышения доходности свиноводства.
20. Планирование объема производства продукции птицеводства.

21. Роль кормовой базы в животноводстве. Организация заготовки кормов.
22. Планирование эффективности производства продукции животноводства.
23. Эффективность использования основных фондов в сельском хозяйстве: показатели эффективности, пути ее повышения.
24. Этапы разработки плана производства в отрасли растениеводства.
25. Этапы разработки плана производства в отрасли животноводства.
26. Этапы разработки плана производства кормов.
27. Содержание, этапы технологической подготовки в организации сельскохозяйственного производства.
28. Специфика расчета экономической эффективности в сельском хозяйстве.
29. Планирование реализации и основные факторы, влияющие на реализацию сельскохозяйственной продукции.
30. Виды рисков и возможности их снижения в сельском хозяйстве.
31. Эффективность и особенности производства продукции открытого грунта в растениеводстве.
32. Эффективность и особенности производства продукции закрытого грунта.
33. Особенности организации переработки сельскохозяйственной продукции.
34. Пути снижения себестоимости кормовых культур.
35. Организация и планирование объема производства и реализации картофеля.
36. Особенности хранения, переработки и реализации овощей.
37. Потребности страны в овощной продукции. Формирование рынка овощей.
38. Планирование производства продукции животноводства.
39. Цены реализации сельскохозяйственной продукции и их дифференциация по качеству, сезонам года.
40. Значение, современное состояние и организация зерноводства.
41. Резервы увеличения производства и повышения эффективности зерновых культур.
42. Разработка текущего финансового плана предприятия.

43. Разработка организационного плана предприятия.
44. Разработка плана сбыта продукции.
45. Разработка плана качества продукции.
46. Разработка годового бюджета предприятия.
47. Разработка плана производства предприятия.
48. Прогнозирование производства продукции на предприятии с оценкой эффективности инвестиций.
49. Маркетинговое планирование увеличения объемов сбыта продукции предприятия.
50. Планирование рентабельности деятельности предприятия (в цеха, отдела, отделения, подразделения)
51. Планирование себестоимости продукции (отдельных ее видов) на предприятии (в цехах, отделениях и других внутрихозяйственных структурных подразделениях).
52. Планирование эффективности использования основных (оборотных) средств.
53. Разработка плана повышения прибыли (рентабельности) производства.
54. Организация и производство молока.
55. Планирование повышения конкурентоспособности продукции предприятия (отдельных ее видов).
56. Планирование использования рабочей силы на предприятии.
57. Анализ организационной структуры предприятия и пути ее совершенствования.
58. Принципы и назначение планирования на сельскохозяйственных предприятиях.
59. Процесс планирования деятельности предприятия.
60. Организационная структура управления сельскохозяйственным предприятием и требования к ней.
61. Достоинства и недостатки реактивного, инактивного и преактивного планирования. Разработка, утверждение и корректировка плана.
62. Информация и ее влияние на принятие плановых решений.

63. Значение в планировании прогнозов внешней среды.
64. Нормы и нормативы, применяемые в плановой деятельности предприятий АПК.
65. Трудовые нормативы и материальные нормативы.
66. Сетевое планирование. Принципы, задачи сетевого планирования.
67. Особенности и содержание бизнес-плана как самостоятельного вида плановой деятельности.
68. Прогнозирование и стратегическое планирование капитальных вложений и его структура.
69. Задачи и формы текущего планирования.
70. Годовой план предприятия, типовая структура, применяемые показатели и правила его составления.
71. Методы управления по целевым издержкам.
72. Структура и составляющие программы управления сбытом и распределением сельскохозяйственной продукции. Разработка программы управления рекламой и стимулирования сбыта.
73. Планирование персонала и фонда оплаты труда.
74. Основа и необходимость разработки производственного плана, потребности в материальных ресурсах.
75. Показатели качества и коэффициенты сортности продукции, используемые в планировании.
76. Планирование качества продукции и его взаимосвязь с изменением экономических показателей деятельности предприятия.
77. Принципы разработки и задачи финансового планирования.
78. Планирование потребности предприятия в финансовых ресурсах.
79. Планирование издержек производства, прибыли и рентабельности сельскохозяйственного предприятия.
80. Виды, системы и задачи оперативно-производственного планирования.
81. Расчет календарно-плановых нормативов в оперативнопроизводственном планировании. Диспетчеризация производства.

Тестовые задания для текущего контроля.

Тема 1. Ресурсы сельскохозяйственных предприятий и их особенности

1. К основным средствам относятся:
 - 1) покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия, конструкции и детали, запасные части;
 - 2) животные на выращивании и откорме;
 - 3) рабочий, продуктивный и племенной скот;
 - 4) расходы будущих периодов.
2. Основные экономические составляющие воспроизводственного процесса это:
 - 1) оборотные средства;
 - 2) рабочая сила;
 - 3) основные средства;
 - 4) производительность труда.
3. Срок полезного использования объекта основных средств - это:
 - 1) период в течение, которого объект основных средств находится на балансе предприятия;
 - 2) период в течение, которого использование объекта основных средств призвано приносить доход организации, но не принят к бухгалтерскому учету;
 - 3) период в течение, которого объект основных средств принят к бухгалтерскому учету и служит для выполнения целей организации;
 - 4) по усмотрению предприятия.
4. Показатели использования основных средств делятся на группы:
 - 1) показатели обеспеченности основными средствами;
 - 2) показатели эффективности использования основных средств;
 - 3) показатели стоимости произведенной продукции основными средствами;
 - 4) Уровень износа основных средств.
5. Особенностью сельского хозяйства на уровне бухгалтерского учета и оценки имущества и результатов является то, что:
 - 1) часть произведенной продукции не переходит в денежную форму, а остается и направляется на воспроизводство в товарной форме;
 - 2) вся произведенная продукция переходит в денежную форму и направляется

на обеспечения воспроизводства;

3) часть произведенной продукции переходит в денежную форму и направляется на обеспечения воспроизводства;

6. Какой вид оценки объекта основных средств может быть точно установлен только при его выбытии:

1) балансовая; 2) восстановительная; 3) ликвидационная; 4) остаточная;

7. К оборотным средствам относятся:

1) покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия, конструкции и детали, запасные части;

2) животные на выращивании и откорме;

3) рабочий продуктивный и племенной скот;

4) расходы будущих периодов.

8. Виды оценки стоимости объектов основных средств:

1) первоначальная;

2) восстановительная;

3) ликвидационная;

4) постоянная.

Тема 2. Сущность, понятие и особенности планирования на сельскохозяйственных предприятиях. Тактическое планирование и планирование риска

1. Воспроизводство - это:

а) постоянное возобновление рабочей силы; б) природных ресурсов;

в) средств производства; г) получение прибыли.

2. При планировании учитывают факторы прямого воздействия внешней среды предприятия, к которым относят:

а) международные факторы; б) политические и социальные факторы;

в) поставщики и потребители; г) конкуренты.

3. Планирование прибыли при подписании портфеля заказов учитывают цену, устанавливаемую по согласованию сторон на определенные объемы продукции и сроки ее поставки, в течение которых цена не должна меняться - это:

а) номинальная цена; б) договорная цена; в) фактурная цена; г) оптовая

цена.

4. Производственный риск - это:

а) вероятность или угроза потери предприятием части своих ресурсов, недополучение доходов или появление дополнительных расходов в результате осуществления деятельности предприятия;

б) риск деятельности предприятия, обусловленный характером бизнеса;

в) опасность полной потери предпринимателем собственного капитала и его неспособности рассчитываться по взятым на себя обязательствам;

г) риск, связанный с производством продукции, услуг, с осуществлением любых видов производственной деятельности.

5. Разработка плана производства сельскохозяйственного предприятия базируется на основании:

а) спроса на производимую продукцию; б) мощности предприятия;

в) численности работников;

г) наличием производственных мощностей, материальных ресурсов, квалифицированных специалистов.

6. Тактический план предприятия - это:

а) принятие решений о том, как должны быть распределены ресурсы организации для достижения стратегических целей;

б) текущее планирование без относительно долгосрочных планов предприятия;

в) оперативное планирование с учетом стратегических целей организации;

г) планирование по отдельным производственным подразделениям.

7. Для определения специализации сельскохозяйственного предприятия необходимо иметь данные по:

а) объему производства продукции;

б) структуре товарной продукции;

в) объему продаж каждого вида продукции;

г) объему внутреннего потребления произведенной продукции.

8. Наиболее эффективное планирование осуществляется:

а) «сверху вниз»;

б) «снизу вверх»;

- в) не имеет значения;
- г) по принципу «встречных потоков».

Тема 3. Особенности организации производства продукции растениеводства и животноводства. Планирование производственной программы сельскохозяйственного предприятия

1. Особенности сельскохозяйственного производства:
 - а) Сдвиг по срокам выполнения одних и тех же видов работ
 - б) Полученная сельскохозяйственная продукция служит исходным материалом для собственного воспроизводства
 - в) Исходный продукт всегда равен готовому продукту
 - г) Время производства совпадает с рабочим временем
2. При выборе отрасли сельского хозяйства в качестве экономической ниши следует учитывать:
 - а) только наличие финансовых средств и желание заниматься производством конкретной продукции;
 - б) традиционные для данного региона направления сельскохозяйственного производства;
 - в) наличие потребителей, в том числе перерабатывающих предприятий;
 - г) тенденции развития отдельных направлений в соседних экономических районах.
3. Земельные участки, непосредственно участвующие в процессе производства сельскохозяйственной продукции:
 - а) сельскохозяйственные угодья;
 - б) пашня;
 - в) пастбища;
 - г) пороги производственного назначения.
4. Какой вид оценки объекта основных средств может быть точно установлен только при его выбытии:
 - 1) балансовая;
 - 2) восстановительная;
 - 3) ликвидационная;

4) остаточная;

5. От каких фактов зависит развитие подотраслей животноводства:

а) природно-климатические условия;

б) только желание производителя.

в) наличие перерабатывающих предприятий;

г) близость к потребителю;

1. Состав кормовой базы зависит от:

а) типа животных;

б) от возможностей производить корма предприятием;

в) возраста животных;

г) от использования животных.

2. Определить потребность животных в кормах на год или отдельные периоды года можно:

а) исходя из поголовья и потребности его в кормах на период (год);

б) исходя из планируемого получения продукции и расхода корма на единицу такой продукции;

в) в зависимости от желания животных;

г) в зависимости от стоимости кормов.

3. Виды содержания КРС:

а) стойловый;

б) пастбищный;

в) выгульный;

г) клеточный.

Тема 4. Планирование потребности в персонале и фонда оплаты труда

1. Вспомогательный персонал организации - это:

а) совокупность сотрудников, деятельность которых непосредственно связана с производством продукции (работ, услуг);

б) совокупность сотрудников, деятельность которых не связана непосредственно с производством продукции (работ, услуг);

в) совокупность сотрудников не являющихся должностными лицами организации;

г) совокупность сотрудников являющихся должностными лицами организации;

2. Определение потребности сельскохозяйственного предприятия в рабочих основано на:

- а) производительности используемого оборудования;
- б) оптимальной производительности труда в данной отрасли;
- в) трудоемкости конкретного производства продукции;
- г) нормах выработки и объема производства.

3. Баланс рабочего времени характеризует:

- а) соотношение между рабочим и не рабочим временем работника;
- б) способы использования времени и его достаточности;
- в) продолжительность нахождения работника на рабочем месте;
- г) ресурсы рабочего времени работников предприятия и их использование на

разные виды работ.

4. Установление соразмерностей между производительностью работников и механизмов при выполнении отдельных операций:

- а) Пропорциональность;
- б) Согласованность;
- в) Равномерность;
- г) Поточность.

5. Показатели, необходимые для оценки эффективности использования рабочей силы в хозяйстве:

- а) Время, отработанное за год работником;
- б) Фактическая продолжительность рабочего дня;
- в) Производительность труда;
- г) Коэффициент текучести рабочей силы.

6. На основании чего определяется численность работников по отраслям производства на сельскохозяйственных предприятиях?

- а) Потребность в рабочем времени
- б) Годовой фонд рабочего времени работника
- в) Производительность труда

г) Коэффициент текучести рабочей силы

7. Обособление отдельных групп работников в зависимости от их тарифного разряда

а) Функциональное разделение труда

б) Технологическое разделение труда

в) Квалификационное разделение труда

г) Трудовое разделение труда

8. Укрупнённый расчет планового фонда заработной платы может осуществляться с использованием показателя ... :

а) средней заработной платы;

б) норматива заработной платы;

в) затрат на рубль продукции.

Тема 5. Планирование потребности в материально-технических ресурсах

1. Планирование потребности материально-технических ресурсов на сельскохозяйственных предприятиях оценочным методом - это:

а) на основе планов производства и нормативов расхода;

б) на основе вероятностного прогноза с учетом потребностей за прошлые периоды;

в) на основе опытно-статистической оценки;

г) на основе всех предыдущих методов.

2. Основными видами транспорта для внутрихозяйственных перевозок на сельхозпредприятиях являются:

а) автомобильный;

б) железнодорожный;

в) тракторный;

г) гужевой.

3. Расчет потребности в транспортных средствах для выполнения отдельных работ в определенный отрезок рабочего времени рассчитывается исходя из:

а) времени одного рейса;

б) объема грузоперевозок одной автомашины за рабочий период;

в) коэффициента технической готовности автомобиля;

- г) коэффициента использования годового календарного времени.
4. Расчет потребности в транспортных средствах для выполнения отдельных работ в определенный отрезок рабочего времени рассчитывается исходя из:
- а) времени одного рейса;
 - б) объема грузоперевозок одной автомашины за рабочий период;
 - в) коэффициента технической готовности автомобиля;
 - г) коэффициента использования годового календарного времени.
5. Расчет потребности в удобрениях рассчитывается исходя из:
- а) выручки от реализации культуры;
 - б) площади посевов;
 - в) состояния и качества почвы;
 - г) предшественника.
6. Планирование объема запасных частей рассчитывается на основании:
- а) планов всех видов ремонта;
 - б) отсутствия на складе;
 - в) заявки механика;
 - г) наличия финансов.
7. При планировании объема топлива для проведения полевых работ необходимо учитывать:
- а) качество почвы;
 - б) обрабатываемую площадь;
 - в) сроки проведения работ;
 - г) природно-климатические условия.
8. Объем кормов, при его покупке, рассчитывается исходя из:
- а) норм кормления;
 - б) поголовья животных;
 - в) прошлогодних объемов;

Тема 6. Планирование издержек и себестоимости производства сельскохозяйственной продукции

1. Переменные издержки - это...
 - а) издержки, которые меняются в зависимости от особых запросов потребителя
 - б) издержки, меняющиеся в зависимости от цены
 - в) издержки, которые находятся в прямой зависимости от объемов производства и сбыта
 - г) затраты по установке оборудования переменного тока
2. Смета затрат производства продукции растениеводства базируется на:
 - а) нормах и нормативах расхода различных материальных ценностей;
 - б) актах расхода различных материальных ценностях;
 - в) актах списания израсходованных и пришедших в негодность материальных ценностей;
 - г) основании отчетов о движении материальных ценностей.
3. К элементам себестоимости можно отнести:
 - а) заработную плату;
 - б) затраты на посадочный материал и корма;
 - в) амортизационные отчисления;
 - г) командировочные расходы.
4. Конечная себестоимость единицы продукции исчисляется:
 - а) на основании выручки от реализации;
 - б) делением всех затрат производства на объем произведенной продукции;
 - в) на основании плановых затрат на производство;
 - г) с учетом планирования прибыли.
5. К постоянным издержкам в сельском хозяйстве можно отнести:
 - а) амортизационные отчисления;
 - б) материальные затраты на производство продукции;
 - в) сдельная заработная плата производственных рабочих;
 - г) платежи за аренду.
6. К переменным издержкам относят:
 - а) амортизационные отчисления;

- б) материальные затраты на производство продукции;
- в) сдельная заработная плата производственных рабочих;
- г) платежи за аренду.

7. Уровень себестоимости продукции оказывает влияние на:

- а) выручку от продаж;
- б) прибыль от реализации;
- в) на заработную плату работников;
- г) на рыночные цены.

8. Себестоимость единицы продукции зависит:

- а) от объема производства;
- б) от затрат на производство;
- в) от используемой технологии;
- г) от всех перечисленных факторов.

Варианты заданий для квалификационного экзамена по профессиональному модулю ПМ.02 Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

1. Провести разборку двигателя, провести диагностику, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения, регулировки, провести сборку в правильной последовательности. Выбрать правильные моменты затяжки. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых замеров, моменты затяжки ответственных резьбовых соединений, состояние двигателя по окончании работы, рекомендации) записать в дефектную ведомость.

2. Выполнить обслуживание фильтров грубой и тонкой очистки топлива, соединить топливопроводы согласно схеме подачи топлива, проверить и отрегулировать установочный угол опережения впрыска топлива, проверить форсунки на давление начала впрыска и качество распыла топлива, устранить неисправности в системе питания низкого давления, запустить дизель и оценить его работу. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых регулировок, состояние систем по окончании работы) записать в дефектную ведомость.

3. Провести разборку КПП, провести диагностику, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения, регулировки, провести сборку в правильной последовательности. Выбрать правильные моменты затяжки. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых замеров, моменты затяжки ответственных резьбовых соединений, состояние КПП по окончании работы, рекомендации) записать в дефектную ведомость.

4. Провести разборку компрессора тормозной системы, провести диагностику, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения, регулировки, провести сборку в правильной последовательности. Выбрать правильные моменты затяжки. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых замеров, моменты затяжки ответственных резьбовых соединений, состояние компрессора тормозной системы по окончании работы, рекомендации) записать в дефектную

ведомость.

5. Провести разборку распределителя Р80, провести диагностику, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения, регулировки, провести сборку в правильной последовательности. Выбрать правильные моменты затяжки. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых замеров, моменты затяжки ответственных резьбовых соединений, состояние распределителя Р80 по окончании работы, рекомендации) записать в дефектную ведомость.

6. Провести разборку заднего моста МТЗ-80, провести диагностику, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения, регулировки, провести сборку в правильной последовательности. Выбрать правильные моменты затяжки. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых замеров, моменты затяжки ответственных резьбовых соединений, состояние заднего моста МТЗ-80 по окончании работы, рекомендации) записать в дефектную ведомость.

7. Провести разборку переднего моста МТЗ-80, провести диагностику, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения, регулировки, провести сборку в правильной последовательности. Выбрать правильные моменты затяжки. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых замеров, моменты затяжки ответственных резьбовых соединений, состояние переднего моста МТЗ-80 по окончании работы, рекомендации) записать в дефектную ведомость.

8. Провести разборку косилки КРН-2,1, провести диагностику, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения, регулировки, провести сборку в правильной последовательности. Выбрать правильные моменты затяжки. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых замеров, моменты затяжки ответственных резьбовых соединений, состояние косилки КРН-2,1 по окончании работы, рекомендации) записать в дефектную ведомость.

9. Провести разборку плуга ППО-4+1, провести диагностику, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения, регулировки, провести сборку в правильной последовательности. Выбрать

правильные моменты затяжки. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых замеров, моменты затяжки ответственных резьбовых соединений, состояние плуга ППО-4+1 по окончании работы, рекомендации) записать в дефектную ведомость.

10. Провести разборку пресс-подборщика ПР-145М, провести диагностику, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения, регулировки, провести сборку в правильной последовательности. Выбрать правильные моменты затяжки. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых замеров, моменты затяжки ответственных резьбовых соединений, состояние пресс-подборщика ПР-145М по окончании работы, рекомендации) записать в дефектную ведомость.

11. Выполнить обслуживание системы охлаждения двигателя, соединить приборы системы согласно схемы, проверить работу термостата, запустить дизель и оценить его работу. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых регулировок, состояние систем по окончании работы) записать в дефектную ведомость.

12. Выполнить обслуживание системы смазки двигателя, соединить приборы системы согласно схемы, запустить дизель и оценить его работу. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых регулировок, состояние систем по окончании работы) записать в дефектную ведомость.

13. Выполнить обслуживание системы питания воздухом двигателя, соединить приборы системы согласно схемы, запустить дизель и оценить его работу. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых регулировок, состояние систем по окончании работы) записать в дефектную ведомость.

14. Выполнить обслуживание системы электрооборудования, соединить приборы системы согласно схемы, запустить дизель и оценить его работу. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых регулировок, состояние систем по окончании работы) записать в дефектную ведомость.

15. Выполнить обслуживание системы пуска двигателя, соединить приборы системы согласно схемы, запустить дизель и оценить его работу. Результаты работы

(обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых регулировок, состояние систем по окончании работы) записать в дефектную ведомость.

16. Выполнить обслуживание тормозной системы с гидравлическим приводом, соединить приборы системы согласно схемы, запустить дизель и оценить работу системы. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых регулировок, состояние систем по окончании работы) записать в дефектную ведомость.

17. Выполнить обслуживание тормозной системы с пневматическим приводом, соединить приборы системы согласно схемы, запустить дизель и оценить работу системы. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых регулировок, состояние систем по окончании работы) записать в дефектную ведомость.

18. Выполнить обслуживание гидравлической системы, соединить приборы системы согласно схемы, запустить дизель и оценить работу системы. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых регулировок, состояние систем по окончании работы) записать в дефектную ведомость.

19. Выполнить обслуживание тормозной системы с механическим приводом, соединить приборы системы согласно схемы, запустить дизель и оценить работу системы. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых регулировок, состояние систем по окончании работы) записать в дефектную ведомость.

20. Выполнить обслуживание муфты сцепления трактора, произвести регулировки сцепления и привода, запустить дизель и оценить работу. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых регулировок, состояние сцепления по окончании работы) записать в дефектную ведомость.

Задачи по расчетам трудоемкости ремонта.

1. Норматив годовой трудоемкости текущего ремонта оборудования свиноводческой фермы, приходящейся на 1000 голов животных равен 400 чел^хч. Определить плановую численность ремонтно-обслуживающего персонала фермы на 10000 голов животных, если годовой фонд рабочего времени одного работника

составляет 2000 часов.

2. Усредненный норматив годовой трудоемкости текущего ремонта двигателей, приходящейся на каждую единицу автотракторной техники предприятия равен 30 чел^хч.
3. Определить плановую численность рабочих моторного цеха этого предприятия, если среднесписочный состав техники - 60 единиц, а годовой фонд рабочего времени одного работника составляет 1800 часов.
4. Норматив годовой трудоемкости текущего ремонта оборудования свиноводческой фермы, приходящейся на каждую 1000 голов животных - 160 чел^хч.
5. Какова будет плановая трудоемкость текущих ремонтов оборудования свиноводческой фермы, рассчитанной на содержание 2500 голов животных?
6. Норматив годовой трудоемкости технического обслуживания и текущего ремонта оборудования системы водоснабжения сельскохозяйственного предприятия - 450 чел^хч.
7. Какова должна быть нормативная численность работников для обслуживания этого оборудования, если фонд рабочего времени одного работника составляет 1800 часов?
8. Норматив годовой трудоемкости текущего ремонта оборудования свиноводческой фермы, приходящейся на каждую 1000 голов животных - 170 чел^хч.
9. Какова будет плановая трудоемкость текущих ремонтов оборудования свиноводческой фермы, рассчитанной на содержание 200 голов животных?
10. Норматив годовой трудоемкости текущего ремонта оборудования овцеводческой фермы, приходящейся на каждую 1000 голов животных - 170 чел^хч.
11. Какова будет плановая трудоемкость текущих ремонтов оборудования фермы, рассчитанной на содержание 3000 голов овец?
12. Норматив годовой трудоемкости текущего ремонта оборудования фермы крупного рогатого скота молочного направления, приходящейся на 1000 голов животных - 1040 чел^хч. Определить годовую трудоемкость текущих ремонтов оборудования фермы крупного рогатого скота молочного направления на 12000 голов животных.
13. Норматив годовой трудоемкости текущего ремонта оборудования овцеводческой фермы, приходящейся на 1000 голов животных - 150 чел^хч.

Определить плановую численность ремонтнообслуживающего персонала фермы на 12000 голов животных, если годовой фонд рабочего времени одного работника составляет 1800 часов.

Образец задания:

Модуль № 1:

Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования:

Текст задания:

Провести разборку двигателя, провести диагностику, определить неисправности, устранить неисправности, провести необходимые метрологические измерения, регулировки, провести сборку в правильной последовательности. Выбрать правильные моменты затяжки. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых замеров, моменты затяжки ответственных резьбовых соединений, состояние двигателя по окончании работы, рекомендации) записать в дефектную ведомость. (Приложение 1).

Приложение 1

Дефектная ведомость

ФИО студента

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Выполненные работы по устранению дефектов, показатели регулировок

ФИО экзаменатора, дата

Подпись

Модуль № 2:

Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Текст задания:

Выполнить обслуживание фильтров грубой и тонкой очистки топлива, соединить топливопроводы согласно схеме подачи топлива, проверить и отрегулировать установочный угол опережения впрыска топлива, проверить форсунки на давление начала впрыска и качество распыла топлива, устранить неисправности в системе питания низкого давления, запустить дизель и оценить его работу. Результаты работы (обнаруженные и устранённые неисправности, результаты проведённых регулировок, состояние систем по окончании работы) записать в дефектную ведомость (Приложение 1).

Приложение 1

Дефектная ведомость

ФИО студента

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Выполненные работы по устранению дефектов, показатели регулировок

ФИО экзаменатора, дата

Подпись

Модуль № 3:

Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Текст задания:

Норматив годовой трудоемкости текущего ремонта оборудования свиноводческой фермы, приходящейся на 1000 голов животных равен 400 челхч. Определить плановую численность ремонтно-обслуживающего персонала фермы на 10000 голов животных, если годовой фонд рабочего времени одного работника составляет 2000 часов.

Критерии оценивания формируются согласно таблице № 1

Таблица № 1

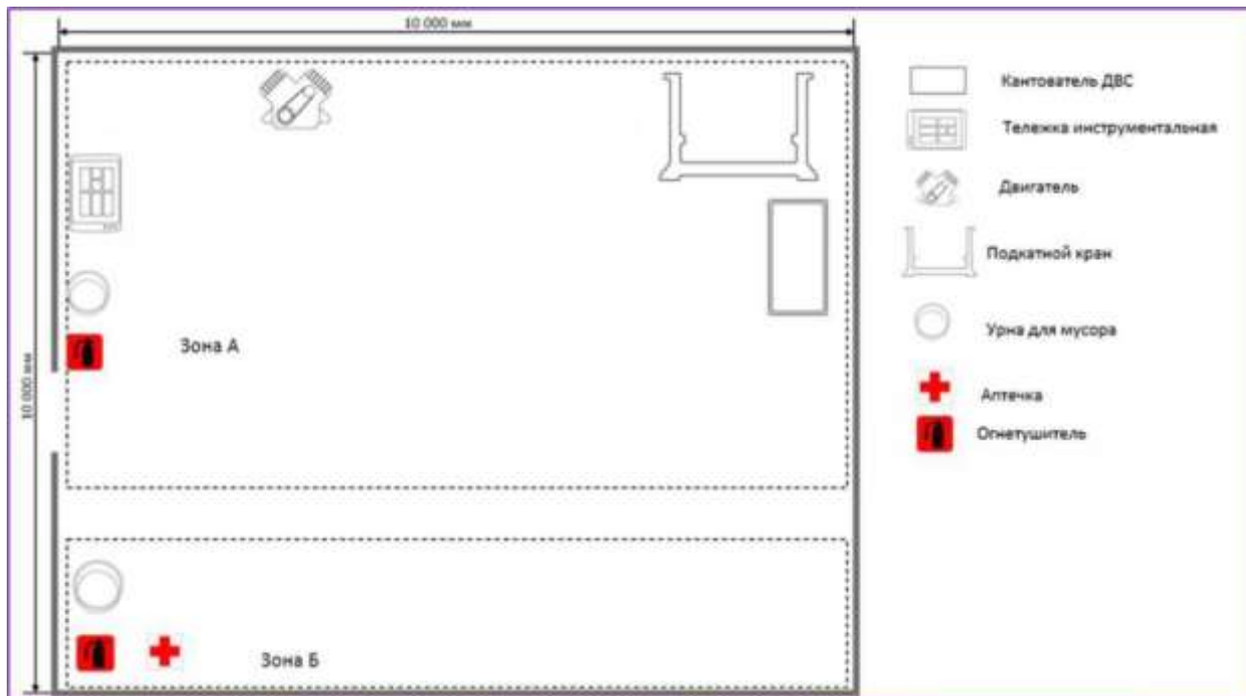
Наименование модуля задания (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Подкритерий оценивания (умения, навыки/практический опыт)	Описание оценки подкритерия		Максимальный балл оценки подкритерия - 2 балла	Вес подкритерия: - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3.	Итоговый максимальный балл подкритерия
			Конкретные оцениваемые действия (операции)	Описание результата выполнения конкретно			

Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 2

Таблица № 1.6

Схема оценивания	2 балла	действие (операция) выполнено в полной мере согласно установленным требованиям
	1 балл	действие (операция) выполнено, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)
	0 баллов	действие (операция) не выполнено, результат отсутствует

Примерный план застройки площадки для квалификационного экзамена



5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

5.1 Основные электронные издания

1. Почвообрабатывающие машины: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, А. В. Дмитриев [и др.]. — Саратов: Профобразование, 2022. — 300 с. — ISBN 978-5-4488-1481-5. — Текст: электронный // ЭБС PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/120173>

2. Машины для посева: устройство, подготовка к работе и эксплуатация: учебное пособие для СПО / В. Е. Бердышев, А. Р. Валиев, Б. Г. Зиганшин [и др.]. — Саратов: Профобразование, 2022. — 250 с. — ISBN 978-5-4488-1482-2. — Текст: электронный // ЭБС PROФобразование: [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/120174>

3. Машины для заготовки кормов: регулировка, настройка и эксплуатация: учебное пособие / Б. Г. Зиганшин, А. В. Дмитриев, А. Р. Валиев, С. М. Яхин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 200 с. — ISBN 978-5-8114-2171-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/169501>

4. Труфляк, Е. В. Современные зерноуборочные комбайны: учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-5640-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/146796>

5. Технические средства для раздачи кормов на фермах крупного рогатого скота: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. Х. Шогенов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-5523-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143127>

6. Современное оборудование для доения коров: учебное пособие / А. Р. Валиев, Ю. А. Иванов, Б. Г. Зиганшин [и др.]; под редакцией Д. И. Файзрахманова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 232 с. — ISBN 978-5-8114-5524-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/143128>

7. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 265 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06883-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492965>

10. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учебное пособие для спо / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-6964-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153927>

5.2. Дополнительные источники

1. Техническое обеспечение животноводства: учебное пособие для спо / А. И. Завражных, С. М. Ведищев, М. К. Бралиев [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 516 с. — ISBN 978-5-8114-6650-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/151204>

2. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве: учебник для спо / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин, Д. И. Грицай. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-8106-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171850>

3. Гуляев, В. П. Сельскохозяйственные машины: учебное пособие / В. П. Гуляев, Т. Ф. Гаврильева. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 140 с. — ISBN 978-5-8114-4563-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/148269>

4. Максимов, И. И. Сельскохозяйственные машины. Практикум: учебное пособие для спо / И. И. Максимов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-6803-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152636>

7. Настройка и регулировка сельскохозяйственных машин: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. Г. Мударисов [и др.]; ответственный редактор С. Г. Мударисов. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 195 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15161-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/497001>

8. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для среднего профессионального образования / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 204 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12093-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/496181>



Нормативно-правовую основу разработки фонда оценочных средств дисциплины ПМ.03 Освоение одной или нескольких профессий рабочих составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС по специальности по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14 апреля 2022 г. N 235.
- Приоритетные направления Стратегии развития СПО до 2030 г.;
- Основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Приложение 1. Экзаменационные билеты по правилам дорожного движения на право управления самоходными машинами для приема теоретического экзамена по ПМ.03 Освоение работ по рабочей профессии.

Приложение 2. Билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин.

Приложение 3. Упражнения для проведения практического этапа квалификационного экзамена по ПМ.03 Освоение работ одной или нескольких профессий рабочей. Габариты их выполнения и шкала возможных ошибок при сдаче практического экзамена на закрытой от движения площадке или трактородроме.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонды оценочных средств (ФОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу профессионального модуля ПМ.03 Освоение работ по одной или нескольких профессий рабочих по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

ФОС включают материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

1. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	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 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 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.1.2 Личностные результаты

Код ЛР	Содержание ЛР
ЛР 16. Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве.	Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передаёт информацию с использованием цифровых средств; предупреждает собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве.
ЛР 17. Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению.	Гибко реагирует на появление новых форм трудовой деятельности, осваивает их и применяет в повседневной деятельности.
ЛР 30. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	Заботится о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 36. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.	Сохраняет психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся условиях.

1.1.3 Перечень профессиональных компетенций:

Код ПК	Содержание ПК
<p>ПК 1.1. Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.</p>	<p>Выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы.</p> <p>Уметь: Агрегатировать вводимую в эксплуатацию технику с энергетическими средствами.</p> <p>Управлять вводимой в эксплуатацию сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.</p> <p>Знать:</p> <p>Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды.</p>
<p>ПК 1.2. Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание</p>	<p>Проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования.</p> <p>Уметь:</p> <p>Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания. Определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов. Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники. Выполнять при проведении технического обслуживания работы, в том числе регулировочные, крепежные, смазочные, обеспечивающие исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники. Устранять при проведении технического обслуживания выявленные отказы и мелкие неисправности сельскохозяйственной техники. Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.</p> <p>Знать:</p> <p>Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники. Нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники. Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при ее эксплуатации и хранении. Основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения. Требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники.</p>
<p>ПК 1.5. Выполнять настройку и регулировку рабочего и</p>	<p>Выполнение сельскохозяйственных работ на агрегате.</p> <p>Выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы.</p>

вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.	Умения: Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации. Знания: Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники
ПК 2.1. Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.	Определение технического состояния отдельных узлов и деталей машин. Умения: Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации. Знания: Порядок обнаружения и локализации неисправностей сельскохозяйственной техники Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин. Основы законодательства в сфере дорожного движения.

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

ПО1 Выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы.

ПО2 Проведения технического обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования.

ПО3 Выполнение сельскохозяйственных работ на агрегате.

ПО4 Выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы.

ПО5 Определение технического состояния отдельных узлов и деталей машин.

уметь:

У1 Агрегатировать вводимую в эксплуатацию технику с энергетическими средствами.

У2 Управлять вводимой в эксплуатацию сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.

У3 Подбирать инструмент, оборудование, включая специальные средства диагностики, расходные материалы, необходимые для проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники, с учетом ее вида и вида технического обслуживания.

У4 Определять при внешнем осмотре техническое состояние сельскохозяйственной техники, наличие внешних повреждений, неисправностей, износ деталей и узлов.

У5 Проводить проверку уровней, доведение до номинальных уровней, замену масла, охлаждающих, рабочих и технологических жидкостей при различных видах технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

У6 Выполнять при проведении технического обслуживания работы, в том числе регулировочные, крепежные, смазочные, обеспечивающие исправное и работоспособное состояние сельскохозяйственной техники.

У7 Устранять при проведении технического обслуживания выявленные отказы и мелкие неисправности сельскохозяйственной техники.

У8 Пользоваться спецодеждой, применять средства индивидуальной защиты при

проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

У9 Управлять сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.

У10 Управлять обслуживаемой сельскохозяйственной техникой в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.

знать:

31 Основы законодательства в сфере дорожного движения.

32 Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники.

33 Правила дорожного движения.

34 Правила техники безопасности, охраны труда и окружающей среды. Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники.

35 Нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.

36 Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при ее эксплуатации и хранении.

37 Основные виды неисправностей сельскохозяйственной техники, их признаки, способы устранения.

38 Требования охраны окружающей среды при техническом обслуживании сельскохозяйственной техники.

39 Технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы сельскохозяйственной техники.

310 Порядок обнаружения и локализации неисправностей сельскохозяйственной техники.

311 Методы обнаружения явных и скрытых дефектов деталей сельскохозяйственных машин.

312 Основы законодательства в сфере дорожного движения.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

В результате оценки освоения профессионального модуля осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)*	ПК, ОК	Наименование темы**	Уровень освоения темы	Наименование контрольно-оценочного средства***	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	2	3	4	5	6
У1-У10, 31-312.	ПК 1.1, 1.2, 1.5, 2.1. ОК 01, 02, 06, 07, 09.	МДК.03.01. Освоение работ по рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства Тема 1.1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Тема 1.2 Психофизиологические основы безопасного управления транспортным средством Тема 1.3 Оказание первой помощи пострадавшим в ДТП. Тема 1.4 Первоначальные навыки вождения транспортных средств Тема 1.5 Охрана труда водителей			<i>Экзаменационные вопросы (тесты) для экзамена</i>
		ПМ.03 Освоение работ по рабочей профессии			<i>Квалификационный экзамен</i>

3. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для профессионального модуля ПМ.03 Освоение работ по рабочей профессии .

Весь комплект оценочной документации включает себя:

8. Материалы для проведения текущего контроля знаний и экзамена по МДК.03.01. Освоение работ по рабочей профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (Приложение 1)
9. Материалы для проведения практического этапа квалификационного экзамена по ПМ.03 Освоение работ по рабочей профессии.

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

4.1. Критерии оценки за выполнение теста

Оценка **«отлично»** ставится при правильном выполнении 85 - 100% заданий.

Оценка **«хорошо»** ставится при правильном выполнении 84 - 70-% заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** ставится при правильном выполнении 69 - 55% заданий.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится при правильном выполнении менее 55% заданий.

Экзаменационные билеты по правилам дорожного движения на право управления самоходными машинами для приема теоретического экзамена по ПМ.03 Освоение работ по рабочей профессии.

БИЛЕТ 1

1 При развороте должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу автомобилю?



1. Должен.
2. Не должен.

2 Транспортные средства проедут перекресток в следующем порядке:



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

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



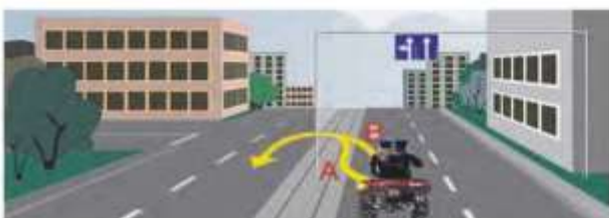
1. Не ближе 5 м до ближайшего рельса.
2. Не ближе 10 м до ближайшего рельса.
3. Непосредственно перед железнодорожным переездом.

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.

5 По какой траектории водитель правильно выполнит разворот?



1. А.
2. В.
3. По любой.

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».

7 Должны ли Вы уступить дорогу пешеходам вне населенного пункта?



1. Должны.
2. Не должны.

8 Разрешено ли движение по данной полосе?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

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.

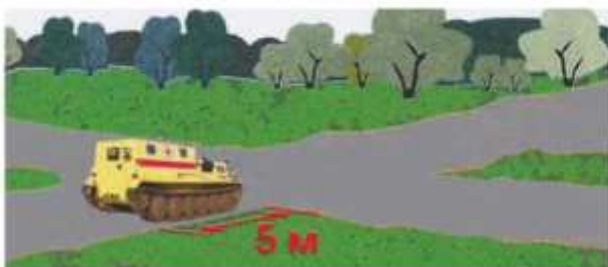
10 В каких направлениях разрешено продолжить движение?



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

БИЛЕТ 1

11 Разрешена ли водителю самоходной машины стоянка в данном месте?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

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.

13 Обязан ли водитель включать указатели поворота, выезжая с бензоколонки?



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

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.

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

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

БИЛЕТ 1

- 16 Должен ли водитель трактора уступить дорогу трамваю, приближающемуся слева?



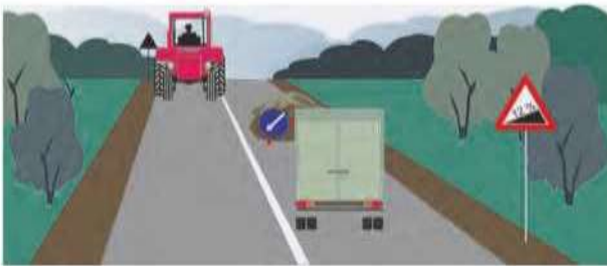
1. Должен.
2. Не должен.

- 17 Что означает желтый мигающий сигнал светофора?



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

- 18 Водитель какого транспортного средства должен проехать первым?



1. Водитель трактора.
2. Водитель грузового автомобиля.

- 19 Какое транспортное средство первым проедет перекресток?



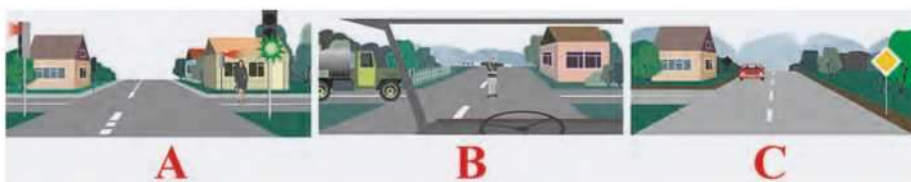
1. Автомобиль.
2. Самоходная машина.

- 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 и не более получаса в теплое время года.
3. Время наложения жгута не ограничено.

БИЛЕТ 2

1 На каком рисунке изображен регулируемый перекресток?



1. А.
2. В.
3. С.
4. А и В.

2 Дает ли преимущество перед другими участниками движения включенный проблесковый маячок оранжевого или желтого цвета?



1. Дает.
2. Не дает.

3 Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении.



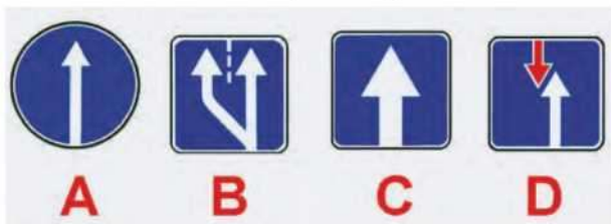
1. Проедете перекресток первым.
2. Уступите дорогу трамваю.

4 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу пешеходам при повороте налево?



1. Должен.
2. Не должен.

5 Какой знак устанавливается в начале дороги, по которой осуществляется движение по всей ширине проезжей части в одном направлении?



1. А.
2. В.
3. С.
4. D.

БИЛЕТ 2

- 6 Разрешено ли продолжение движения через железнодорожный переезд при открытом шлагбауме и запрещающем сигнале светофора?



1. Разрешено, если Вы убедились в отсутствии приближающегося поезда.
2. Запрещено.

- 7 Должен ли водитель трактора уступить дорогу грузовому автомобилю?

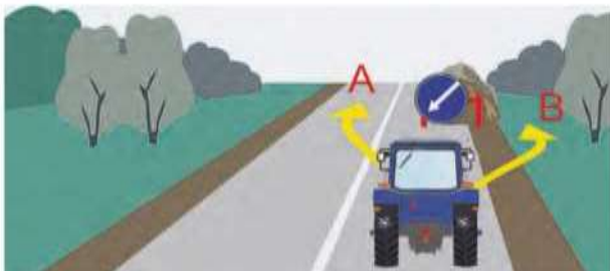


1. Должен.
2. Не должен.

- 8 В случае дорожно-транспортного происшествия вне населенных пунктов в темное время суток при нахождении на проезжей части или обочине водитель обязан:

1. Включить аварийную сигнализацию.
2. Выставить знак аварийной остановки.
3. Надеть куртку, жилет или жилет-накидку с полосами световозвращающего материала.
4. Выполнить все перечисленное.

- 9 По какой траектории водитель самоходной машины может объехать препятствие?



1. По траектории А.
2. По траектории В.
3. По любой.

10

Какой из знаков распространяет свое действие только на ту полосу, над которой он установлен?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Б и В.

БИЛЕТ 2

11 Какие знаки запрещают движение тракторов и самоходных машин?



1. А и В.
2. В и С.
3. С и D.
4. Все, кроме D.
5. Только С.

12 Разрешен ли разворот на участках дорог, обозначенных этим знаком?



1. Разворот разрешен только в населенных пунктах.
2. Разворот разрешен только при видимости дороги более 100 м.
3. Разворот запрещен.

13 Какое административное взыскание предусмотрено за непредоставление преимущества в движении транспортному средству, имеющему нанесенные на наружные поверхности специальные цветографические схемы с одновременно включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом?

1. Административный штраф.
2. Лишение права управления транспортными средствами.
3. Возможно любое из перечисленных взысканий.

14 Разрешен ли Вам обгон в данной ситуации?



1. Да.
2. Да, если обгон будет завершен до перекрестка.
3. Нет.

15 Должны ли Вы уступить дорогу пешеходам, идущим к остановившемуся на остановке трамваю?



1. Должны.
2. Не должны.

БИЛЕТ 2

16 Правильно ли остановился водитель самоходной машины?



1. Правильно.
2. Неправильно.

17 Когда могут применяться звуковые сигналы при движении вне населенных пунктов?



1. Только для предупреждения других водителей об обгоне.
2. Для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.
3. Верно, п.1, 2.

18 Нарушил ли водитель самоходной машины правила остановки?



1. Нарушил.
2. Не нарушил.

19 Должны ли Вы уступить дорогу легковому автомобилю?



1. Должны.
2. Не должны.

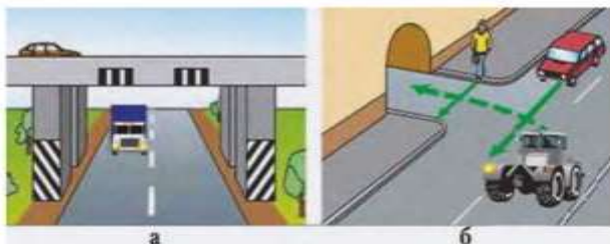
20 По какой траектории Вы можете совершить разворот?



1. А.
2. Б.
3. А и Б.

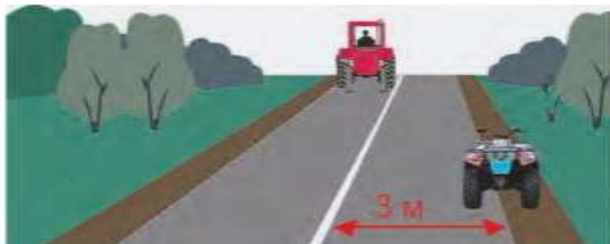
БИЛЕТ 3

1 На каких рисунках изображен перекресток?



1. На левом (а).
2. На правом (б).
3. На обоих.
4. Ни на одном.

2 Разрешено ли водителю внедорожного мототранспортного средства остановиться в данном месте?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

3 Разрешено ли водителю самоходной машины продолжить движение прямо?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено, если он обслуживает предприятия, находящиеся в обозначенной зоне, или граждан, проживающих в обозначенной зоне.

4 На каком расстоянии от неисправного транспортного средства водитель должен выставить знак аварийной остановки вне населенного пункта?



1. Не менее 15 м.
2. Не менее 30 м.
3. Не менее 40 м.
4. Не менее 50 м.

5 Включенный бело-лунный мигающий сигнал светофора на железнодорожном переезде:



1. Разрешает движение транспортных средств через переезд.
2. Разрешает движение после обязательной остановки у светофора.
3. Запрещает движение.

БИЛЕТ 3

6 Разрешено ли поставить самоходную машину на стоянку в данном месте?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено для самоходных машин, обслуживающих предприятия, находящиеся в обозначенной зоне.

7 Кто проедет перекресток первым?



1. Трактор.
2. Легковой автомобиль.

8 Что означает данный знак?



1. Остановка запрещена.
2. Стоянка запрещена.
3. Стоянка запрещена по четным числам месяца.
4. Стоянка запрещена по нечетным числам месяца.

9 Неуплата административного штрафа в срок влечет:

1. Наложение административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного административного штрафа, но не менее 1000 рублей, либо административный арест на срок до пятнадцати суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов.
2. Наложение административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного административного штрафа, но не менее 1000 рублей.
3. Наложение административного ареста на срок до пятнадцати суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов.

10 Разрешено ли водителю самоходной машины остановиться в данном месте?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

БИЛЕТ 3

11 Что означает данная разметка?



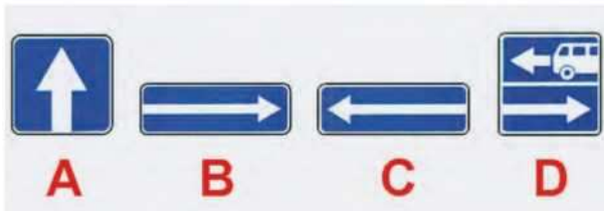
1. На дороге три полосы для движения в одном направлении.
2. Границы полос движения, на которых осуществляется реверсивное регулирование.

12 На каком расстоянии должен устанавливаться повторный знак до начала опасного участка дороги вне населенного пункта?



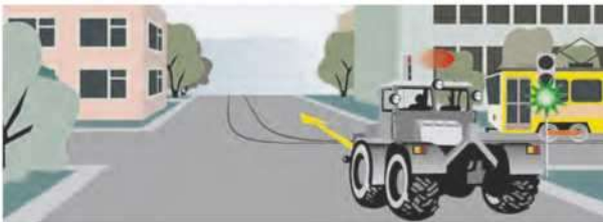
1. Не менее 10 м.
2. Не менее 20 м.
3. Не менее 50 м.

13 Какие знаки означают выезд на дорогу с односторонним движением?



1. А.
2. В.
3. В и С.
4. С и D.

14 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу трамваю?



1. Должен.
2. Не должен.

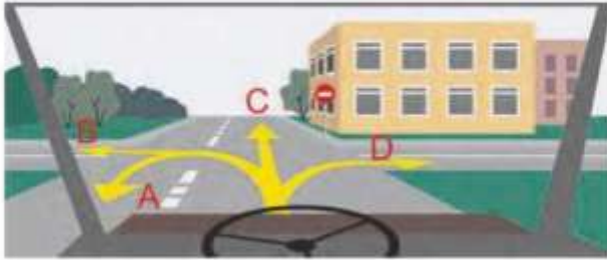
15 Аварийная сигнализация на буксируемом механическом транспортном средстве должна быть включена:



1. Только в условиях недостаточной видимости.
2. Только в темное время суток.
3. Во всех случаях, когда осуществляется буксировка.

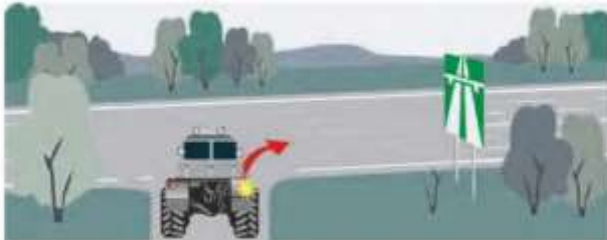
БИЛЕТ 3

16 В каких направлениях разрешено продолжить движение?



1. В и D.
2. В, С, D.
3. В любых, кроме С.

17 Разрешено ли водителю самоходной машины продолжить движение по дороге, обозначенной данным знаком?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено в крайнем правом ряду.

18 Сколько проезжих частей имеет данная дорога?



1. Одну.
2. Две.
3. Четыре.

19 Обязаны ли Вы уступить дорогу автомобилю с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом?



1. Обязаны.
2. Не обязаны.

20 Разрешено ли пострадавшему при оказании первой помощи давать лекарственные средства?

1. Запрещено.
2. Разрешено в случае крайней необходимости.
3. Разрешено.

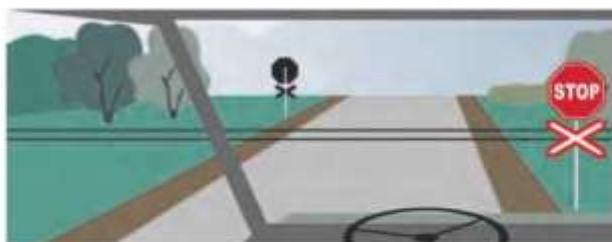
БИЛЕТ 4

1 Что означает этот знак?



1. Место для разворота.
2. Зона для разворота - 15 м.
3. Зона, в которой разворот запрещен.

2 В каком месте Вы должны остановиться?



1. У знака «Движение без остановки запрещено».
2. За 5 м до ближайшего рельса.
3. За 10 м до ближайшего рельса.

3 Что обозначает данная вертикальная разметка?



1. Ограничение габаритной высоты транспортных средств.
2. Нижний край пролетного строения тоннелей, мостов и путепроводов.

4 Должен ли водитель самоходной машины при повороте налево уступить дорогу мотоциклу?



1. Должен.
2. Не должен.

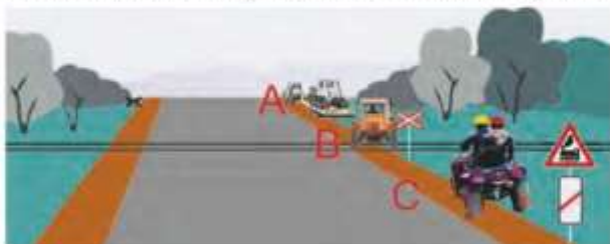
5 Разрешено ли водителю трактора с включенным проблесковым маячком оранжевого цвета совершить маневр в техническом разрыве разделительной полосы?



1. Разрешено.
2. Запрещено, так как любое движение по автомагистрали тракторам запрещено.
3. Разрешено при выполнении работ по строительству, ремонту или содержанию дорог при условии обеспечения безопасности дорожного движения.

БИЛЕТ 4

6 В каком месте запрещена остановка транспортных средств?



1. А.
2. В.
3. В и С.
4. Во всех местах.

7 На каком расстоянии до опасного участка дороги в населенном пункте устанавливаются эти знаки?



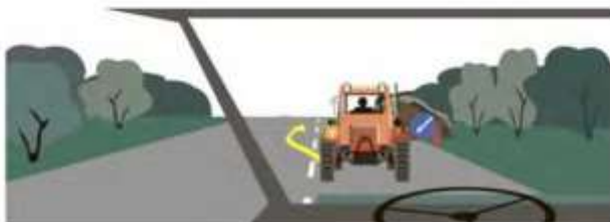
1. 15 – 20 м.
2. 50 – 100 м.
3. 100 – 150 м.
4. 150 – 300 м.

8 Должна ли самоходная машина уступить дорогу грузовому автомобилю?



1. Должна.
2. Не должна.

9 Разрешено ли Вам начать обгон идущего впереди транспортного средства в данной ситуации?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

10 При каком сигнале светофора водителю разрешено закончить разворот?



1. При зеленом.
2. При красном.
3. При любом.

БИЛЕТ 4

11 Разрешена ли водителю самоходной машины остановка в данном месте?



1. Да.
2. Нет.

12 По какой траектории Вы можете продолжить движение?



1. Только А.
2. А и С.
3. А и В.
4. По любой.

13 Выезд со двора или с другой прилегающей территории считается:



1. Равнозначным перекрестком.
2. Неравнозначным перекрестком.
3. Не считается перекрестком.

14 Преимущество при движении имеет:



1. Легковой автомобиль.
2. Самоходная машина.

15 Что обязан контролировать водитель перед началом и во время перевозки грузов?

1. Размещение, крепление и состояние груза во избежание его падения.
2. То, что груз не создает помехи для движения.
3. Оба перечисленных требования.

БИЛЕТ 4

16 Разрешено ли совершить разворот в этом месте?



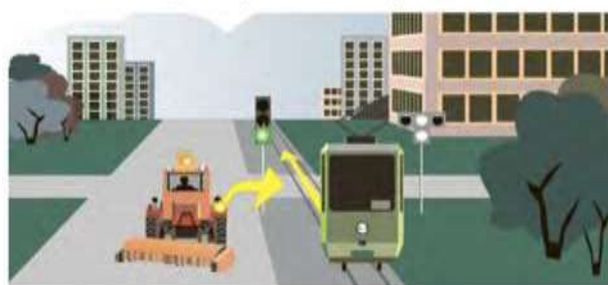
1. Разрешено.
2. Запрещено, так как пересекается сплошная линия.

17 Разрешена ли водителю самоходной машины стоянка в данном месте?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

18 Кто имеет преимущество при движении?



1. Трамвай.
2. Трактор.

19 Должен ли водитель при движении по данному участку дороги включить левый указатель поворота?



1. Должен.
2. Не должен, так как сигнал введет в заблуждение других участников движения.

20 Разрешено ли движение задним ходом на перекрестке?

1. Разрешено.
2. Разрешено лишь при отсутствии попутных и встречных транспортных средств.
3. Запрещено.

БИЛЕТ 5

1 Количество полос для движения на проезжей части определяется:



1. Только разметкой.
2. Только соответствующими знаками.
3. Разметкой или знаками, а если их нет, то самими водителями.

2 Кто должен уступить дорогу при взаимном перестроении?



1. Водитель комбайна.
2. Водитель трактора.

3 Какие знаки устанавливают непосредственно перед железнодорожным переездом?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Только В.
4. А, В.

4 Должны ли Вы уступить дорогу встречному грузовому автомобилю?



1. Да.
2. Нет.

5 Эта разметка обозначает:



1. Номер дороги или маршрута.
2. Рекомендуемую скорость движения на данной дороге.
3. Разрешенную максимальную скорость движения на данной дороге.

БИЛЕТ 5

6 Разрешено ли водителю самоходной машины развернуться на перекрестке?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

7 Как должно быть обозначено транспортное средство при дорожно-транспортном происшествии?



1. Включить аварийную сигнализацию.
2. Выставить знак аварийной остановки.
3. Включить аварийную сигнализацию, а также выставить знак аварийной остановки.

8 Что должен предпринять водитель, покидая свое место и оставляя транспортное средство в этой ситуации?



1. Принять меры, исключающие самопроизвольное движение транспортного средства.
2. Принять меры, исключающие использование транспортного средства посторонними лицами в отсутствие водителя.
3. Верно, п. 1, 2.

9 Административная ответственность наступает в случае нарушения правил дорожного движения или правил эксплуатации транспортного средства:

1. Повлекшее причинение легкого вреда здоровью потерпевшего либо материального ущерба.
2. Повлекшее причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью потерпевшего.
3. Повлекшее причинение средней тяжести вреда здоровью потерпевшего либо материального ущерба.

10 Каким должно быть расстояние между транспортными средствами при буксировке на жесткой сцепке?



1. Не более 4 м.
2. Не менее 4 м.
3. 4-6 м.

БИЛЕТ 5

11 Последним перекресток проедет:



1. Грузовой автомобиль.
2. Трактор.
3. Гужевая повозка.

12 Разрешен ли обгон трактора в данном месте?



1. Разрешен.
2. Запрещен.

13 Что означает поднятая вверх рука водителя?



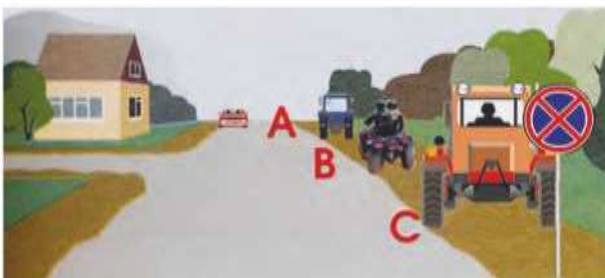
1. Самоходная машина повернет направо.
2. Сигнал водителя о торможении.
3. Самоходная машина будет разворачиваться.

14 Какой знак означает дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств?



1. А.
2. В.
3. В и С.
4. А и D.

15 В каком месте водителю транспортного средства разрешена остановка?



1. А (за перекрестком).
2. В (напротив бокового проезда).
3. С (перед перекрестком).
4. В любом.
5. А и В.

БИЛЕТ 5

16 Какое транспортное средство проедет перекресток вторым?



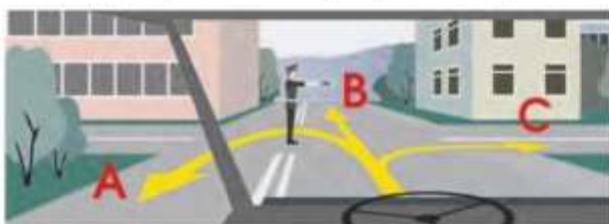
1. Легковой автомобиль.
2. Самоходная машина.
3. Комбайн.

17 В каком месте разрешен разворот?



1. А.
2. В.
3. С.
4. А и С.

18 В каких направлениях разрешено продолжить движение?



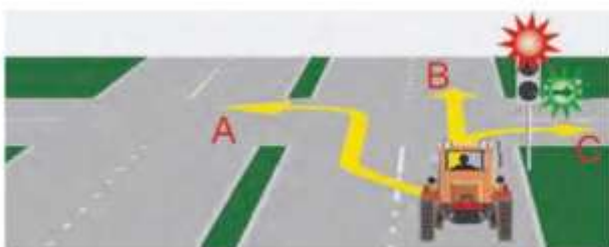
1. Во всех направлениях.
2. В и С.
3. Движение запрещено.
4. С.

19 Должен ли водитель транспортного средства подать сигнал поворота при выезде с поля на укатанную дорогу?



1. Должен.
2. Не должен.
3. На его усмотрение.

20 В каком направлении разрешено продолжить движение на перекрестке?



1. В любом.
2. В и С.
3. С.

БИЛЕТ 6

1 Разрешается ли водителю пользоваться телефоном во время движения?

1. Разрешается.
2. Разрешается только при использовании технического устройства, позволяющего вести переговоры без использования рук.
3. Разрешается только при движении со скоростью менее 40 км/ч.
4. Запрещается.

2 Разрешено ли водителю транспортного средства продолжить движение в прямом направлении?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при обслуживании предприятий в этой зоне.

3 В каких направлениях можно продолжить движение?



1. В любом.
2. С и D.
3. Во всех, кроме А.

4 Какие транспортные средства запрещается эксплуатировать без двух противооткатных упоров?

1. Тракторы.
2. Самоходные дорожно-строительные.
3. Самоходные сельскохозяйственные.
4. Прицепы и полуприцепы.
5. Любые из перечисленных.

5 Что означает данная комбинация знаков?



1. Указывает, что в зоне железнодорожного переезда осуществляется фиксация нарушений ПДД в автоматическом режиме.
2. Указывает, что в зоне железнодорожного переезда запрещаются фото и видеосъемка.

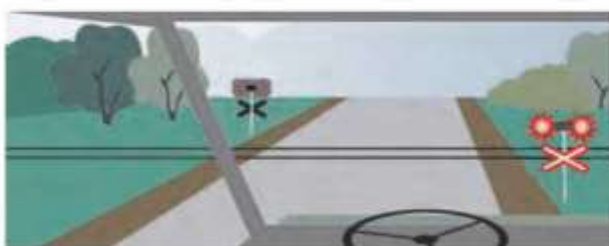
БИЛЕТ 6

6 Что означает данный знак, установленный вне населенного пункта?



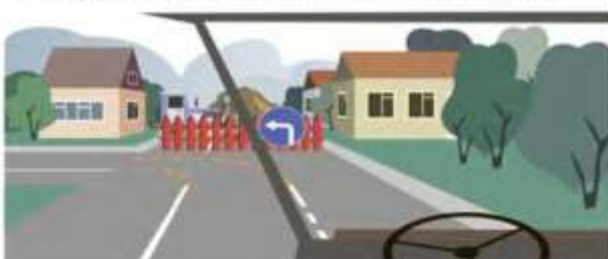
1. Начало дороги с закруглением.
2. Через 50-100 м опасный поворот.
3. Через 150-300 м опасный поворот.

7 Разрешено ли продолжить движение через железнодорожный переезд?



1. Разрешено при отсутствии приближающегося поезда.
2. Запрещено.

8 Что обозначает оранжевая линия разметки?



1. Границы полос в пределах перекрестка.
2. Временная линия разметки, обозначающая полосы движения в пределах перекрестка.
3. Границы полос на перекрестке, где разрешено перестроение.

9 Какое транспортное средство первым проедет перекресток?



1. Легковой автомобиль.
2. Трактор.
3. Грузовой автомобиль.

10 Имеет ли право водитель самоходной машины, включив указатели поворота, сразу начать движение?



1. Имеет, так как гужевая повозка движется медленнее трактора, а он включил указатель поворота.
2. Должен пропустить гужевую повозку, так как включение указателя поворота не дает преимущества перед другими участниками движения.

БИЛЕТ 6

11 В каком месте Вы должны остановиться перед перекрестком?



1. Перед знаком.
2. Перед краем пересекаемой проезжей части.

12 В каких случаях водителю разрешено выезжать на среднюю полосу движения?



1. При обгоне.
2. При объезде.
3. Для поворота налево или разворота.
4. Во всех перечисленных случаях.

13 Разрешено ли транспортному средству в данном месте выехать на поле?



1. Разрешено при отсутствии приближающегося поезда.
2. Запрещено.

14 Разрешено ли водителю самоходной машины остановиться на краю тротуара, граничащего с проезжей частью?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено, если не будет создано помех движению пешеходов.

15 Разрешено ли буксировать трактор с недействующей тормозной системой, если его масса превышает половину массы Вашего транспортного средства?



1. Разрешено.
2. Разрешено на жесткой сцепке при скорости не более 30 км/ч.
3. Запрещено.

БИЛЕТ 6

16 В какой последовательности проедут перекресток транспортные средства?

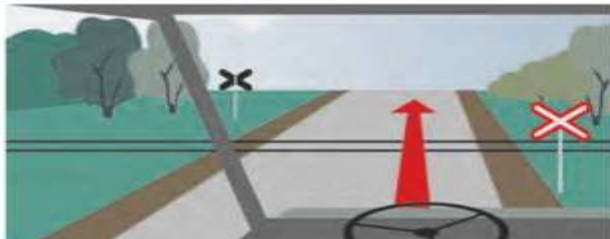


1. Трактор, затем грузовой автомобиль.
2. Трактор первым выезжает на перекресток, а после проезда грузового автомобиля заканчивает разворот.

17 Какое взыскание предусмотрено при движении транспортных средств по полосе для маршрутных транспортных средств или остановки на указанной полосе в нарушение Правил дорожного движения?

1. Административный штраф.
2. Лишение права управления транспортными средствами.
3. Возможно любое из перечисленных взысканий.

18 Разрешено ли проехать через железнодорожный переезд, если скорость движения транспортного средства менее 8 км/ч?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено только с разрешения начальника дистанции пути железной дороги.

19 Каким способом запрещена буксировка механических транспортных средств в гололед?

1. Методом частичной погрузки.
2. На гибкой сцепке.
3. На жесткой сцепке.

20 Нарушают ли пешеходы ПДД, двигаясь по проезжей части?



1. Нарушают.
2. Не нарушают.

БИЛЕТ 7

1 Как Вы должны поступить в данной ситуации?



1. Остановиться у стоп-линии, затем продолжить движение.
2. Продолжить движение без остановки.

2 Как должен поступить водитель трактора в данной ситуации?



1. Продолжить движение.
2. Снизить скорость, при необходимости остановиться и пропустить группу детей.

3 Разрешено ли водителю транспортного средства остановиться в данном месте?



1. Да.
2. Нет.

4 Разрешено ли Вам сквозное движение в обозначенной знаком зоне?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

5 Разрешается ли Вам продолжить движение, если регулировщик поднял руку вверх после того, как Вы въехали на перекресток?



1. Запрещается.
2. Разрешается, только если Вы поворачиваете направо.
3. Разрешается.

БИЛЕТ 7

6 Требования каких знаков вступают в силу с места, где они установлены?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Только В.
4. А и Б.

7 Что должен соблюдать водитель состава транспортных средств длиной более 7 м?



1. Ограничение скоростного режима.
2. Должен поддерживать между своим и движущимся впереди транспортным средством такую дистанцию, чтобы обгоняющие его транспортные средства могли без помех перестроиться на ранее занимаемую ими полосу.
3. Расположение транспортного средства на проезжей части.

8 Что обозначает разметка «А-100», нанесенная на проезжую часть дороги?



1. Расстояние до ближайшего перекрестка.
2. Расстояние до ближайшего населенного пункта.
3. Номер дороги.

9 Какое взыскание на граждан влечет нарушение правил или норм эксплуатации тракторов, самоходных, дорожно-строительных и иных машин и оборудования?

1. Предупреждение.
2. Наложение административного штрафа.
3. Лишение права управления транспортными средствами.
4. Одно из перечисленные взысканий.

10 Кто из водителей нарушил правила стоянки?



1. Водитель автомобиля.
2. Водитель трактора.
3. Никто не нарушил.

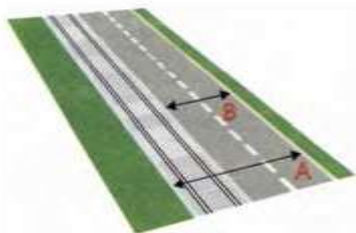
БИЛЕТ 7

- 11 Обязан ли водитель, начиная движение с обочины дороги, включить указатели поворота?



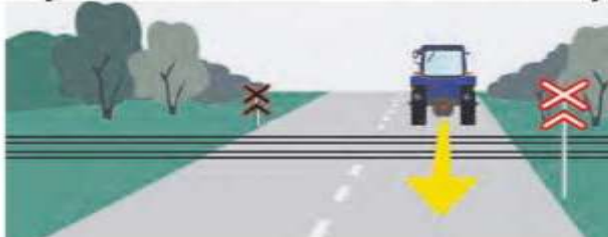
1. Обязан.
2. Не обязан.
3. Обязан при наличии рядом других транспортных средств.

- 12 Какая часть дороги является проезжей частью?



1. Только А.
2. Только В.
3. А и В.

- 13 Разрешено ли движение задним ходом через железнодорожный переезд?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

- 14 При повороте налево водитель трактора:



1. Имеет право проехать первым.
2. Должен пропустить трамвай.

- 15 На каком рисунке изображен знак железнодорожного переезда со шлагбаумом?



1. А.
2. А и С.
3. В.
4. С.

БИЛЕТ 7

- 16 Каким способом должно быть обозначено буксируемое транспортное средство при неисправной аварийной световой сигнализации?



1. Должны быть включены внешние световые приборы.
2. На задней части должен быть закреплен знак аварийной остановки.
3. На задней части должен быть закреплен знак «Прочие опасности».

- 17 Разрешено ли водителю самоходной машины остановиться в данном месте в населенном пункте?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

- 18 На каком расстоянии необходимо переключить дальний свет фар на ближний?



1. Не менее чем за 150 м.
2. Не менее чем за 300 м.
3. По усмотрению водителя.

- 19 Какое транспортное средство имеет преимущество в движении в населенных пунктах?



1. Трактор, движущийся без изменения направления по своей полосе.
2. Автобус, начинающий движение от обозначенной остановки.

- 20 Характерными признаками сотрясения мозга являются:

1. Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания.
2. Покраснение кожных покровов, учащенное дыхание.
3. Сонливость, вялость, потемнение в глазах, учащенное сердцебиение.

БИЛЕТ 8

- 1 Обязан ли водитель трактора уступить дорогу грузовому автомобилю при его перестроении?



1. Обязан.
2. Не обязан.

- 2 Разрешен ли обгон трактора в данном месте?



1. Разрешен.
2. Запрещен.

- 3 Разрешено ли водителю трактора объехать стоящий перед железнодорожным переездом легковой автомобиль?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

- 4 С какой полосы Вы должны совершить поворот налево?



1. С крайней правой.
2. Со средней.
3. С любой.

- 5 В каких направлениях разрешено продолжить движение?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Только В.
4. Во всех направлениях.

БИЛЕТ 8

6 Сколько перекрестков изображено на рисунке?



1. Один.
2. Два.
3. Четыре.

7 Действие каких знаков распространяется только до ближайшего перекрестка?



1. А и В.
2. Б и Г.
3. В и Г.
4. Всех указанных знаков.

8 На каком рисунке изображена дорога с разделительной полосой?



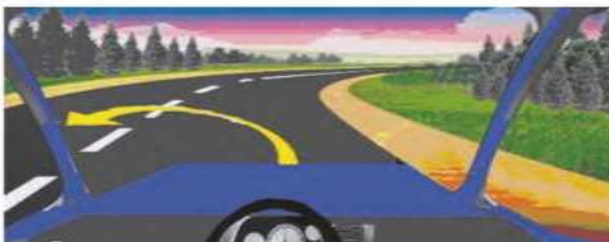
1. На рисунке А.
2. На рисунке Б.
3. На обоих рисунках.
4. Ни на одном.

9 Разрешено ли водителю транспортного средства выехать на железнодорожный переезд, если за ним образовался затор?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при отсутствии поезда в пределах видимости.

10 Разрешен ли разворот на указанном участке дороги?



1. Разрешен.
2. Запрещен.
3. Разрешен только при видимости дороги более 100 м.

БИЛЕТ 8

11 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу трамваю?



1. Должен.
2. Не должен.

12 При отсутствии каких предметов запрещается эксплуатировать трактор?

1. Аптечки.
2. Огнетушителя.
3. Знака аварийной остановки.
4. Противооткатных упоров.
5. При отсутствии любого предмета из перечисленного.

13 Водитель какого транспортного средства имеет преимущество при движении?



1. Трактора.
2. Грузового автомобиля.

14 Данная вертикальная разметка:



1. Запрещает стоянку транспортных средств.
2. Запрещает остановку транспортных средств.
3. Обозначает бордюры на опасных участках дорог.

15 Кто из водителей имеет преимущество в движении?



1. Водитель трактора с включенным проблесковым оранжевым маячком.
2. Водитель легкового автомобиля с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом.

БИЛЕТ 8

- 16 Каким должно быть расстояние между транспортными средствами при буксировке на гибкой сцепке?



1. 2-4 м.
2. 4-6 м.
3. 6-8 м.
4. Не менее 6 м.

- 17 Какие внешние световые приборы должны быть включены при въезде в тоннель?



1. Габаритные огни.
2. Аварийная световая сигнализация.
3. Ближний или дальний свет фар.

- 18 В каком месте должен остановиться водитель при запрещающем сигнале светофора?



1. Перед светофором.
2. Перед пересекаемой проезжей частью.
3. Перед стоп-линией.

- 19 Разрешено ли Вам на перекрестке обогнать водителя мотоцикла, у которого включена аварийная сигнализация?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

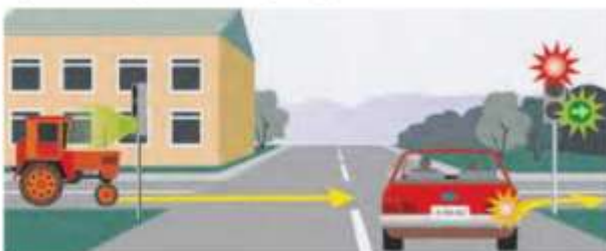
- 20 Нарушил ли водитель правила перевозки грузов?



1. Нарушил, так как выступающий сзади груз не обозначен знаком «Крупногабаритный груз».
2. Не нарушил.

БИЛЕТ 9

1. Первым проедет перекресток:



1. Легковой автомобиль.
2. Трактор.

2. Разрешена ли остановка под эстакадой?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

3. Разрешено ли продолжение движения через железнодорожный переезд?



1. Разрешено.
2. Разрешено при отсутствии приближающегося поезда.
3. Запрещено.

4. Как Вы должны поступить, если идущее впереди транспортное средство замедлило свой ход перед пешеходным переходом?



1. Продолжить движение с прежней скоростью.
2. Снизить скорость или остановиться и продолжить движение, уступив дорогу пешеходам.

5. Разрешен ли обгон на перекрестках?

1. Разрешен только на нерегулируемых перекрестках.
2. Разрешен только на нерегулируемых перекрестках при движении по главной дороге.
3. Запрещен во всех случаях.

БИЛЕТ 9

6 Что означает данный знак?



1. Дорогу, не имеющую сквозного проезда.
2. На перекрестке справа второстепенная дорога.
3. Направление, где движение запрещено.

7 В каких случаях водители могут быть привлечены к уголовной ответственности за нарушение правил дорожного движения или правил эксплуатации транспортных средств?

1. Повлекшее по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека.
2. Повлекшее по неосторожности причинение повреждений вне зависимости от степени тяжести, а также нанесение крупного материального ущерба.
3. Повлекшее по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека.

8 Как должен поступить водитель трактора в данной ситуации?



1. Совершить объезд грузового автомобиля с правой стороны.
2. Подождать, пока грузовой автомобиль совершит маневр, затем продолжить движение.
3. Совершить обгон грузового автомобиля с левой стороны.

9 Какой знак разрешает объезд препятствия только справа?



1. А.
2. А и В.
3. С.
4. D.

10 В каких местах запрещена остановка транспортных средств?



1. На обочине дороги вблизи подъема.
2. На обочине дороги при крутом спуске или подъеме.
3. На проезжей части вблизи выпуклых переломов продольного профиля дороги при видимости дороги менее 100 м, хотя бы в одном направлении.

БИЛЕТ 9

- 11 Как должен поступить водитель тихоходного транспортного средства, если при движении вне населенного пункта за ним скопились транспортные средства?



1. Продолжить движение.
2. Принять как можно правее, а при необходимости остановиться и пропустить следующие за ним транспортные средства.

- 12 Разрешено ли Вам продолжить движение?



1. Разрешено прямо и направо.
2. Разрешено в любом направлении.
3. Запрещено.

- 13 В каких направлениях разрешено продолжить движение?



1. А.
2. В.
3. С.
4. А и В.
5. В любых из указанных направлений.

- 14 Разрешено ли водителю трактора продолжить движение по данной полосе при выполнении уборочных работ?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

- 15 Значения каких дорожных знаков отменяются сигналами светофора?

1. Знаков приоритета.
2. Запрещающих знаков.
3. Предписывающих знаков.
4. Всех перечисленных.

БИЛЕТ 9

- 16 Разрешено ли продолжить движение через перекресток прямо, если Вы не живете и не работаете в зоне действия данного знака?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено в субботние, воскресные и праздничные дни.

- 17 Должен ли водитель транспортного средства уступить дорогу автомобилю с включенным проблесковым маячком синего цвета и невключенной специальной звуковой сигнализацией?



1. Должен.
2. Не должен.

- 18 Что обозначают знаки?



1. Через 500 м – опасные повороты.
2. Через 150-300 м – участок дороги с опасными поворотами протяженностью 500 м.

- 19 Разрешена ли Вам подача звукового сигнала в населенном пункте?



1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Разрешена для предотвращения ДТП.

- 20 Как остановить кровотечение при ранении не крупных артерий и вен?

1. Наложить жгут ниже места ранения.
2. Наложить жгут выше места ранения.
3. Наложить давящую повязку на место ранения.

БИЛЕТ 10

1 Разрешается ли останавливаться на полосе, обозначенной этим знаком?



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается для посадки и высадки пассажиров, если это не создаст помех маршрутным транспортным средствам.

2 Разрешено ли Вам продолжить движение по второй полосе?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при скорости движения более 40 км/ч.

3 Какие действия запрещено выполнять в местах остановок маршрутных транспортных средств?



1. Разворот.
2. Движение задним ходом.
3. Останавливаться, если при этом будут созданы помехи маршрутным транспортным средствам.
4. Все перечисленные действия.

4 Разрешается ли движение самоходной машины по дорогам, выезды и въезды которых обозначены знаками?



1. Запрещено.
2. Только выполняя работы по строительству, ремонту или содержанию дорог в обозначенной зоне.
3. Разрешено.

5 В каких направлениях разрешено продолжить движение?



1. А и В.
2. А.
3. Запрещено во всех направлениях.

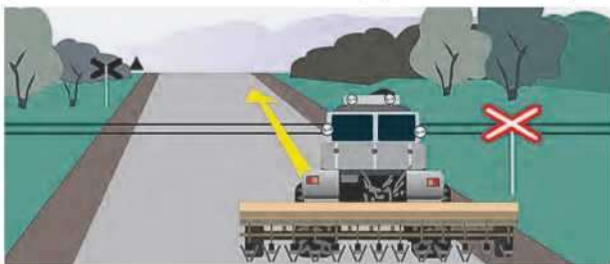
БИЛЕТ 10

6 Разрешена ли стоянка в данном месте по нечетным числам?



1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Разрешена после 19 ч.

7 Разрешено ли водителю транспортного средства проехать через железнодорожный переезд, если навесное оборудование не фиксируется в транспортном положении?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено, если навесное оборудование не повредит переезд.

8 Что обозначает данная линия разметки?



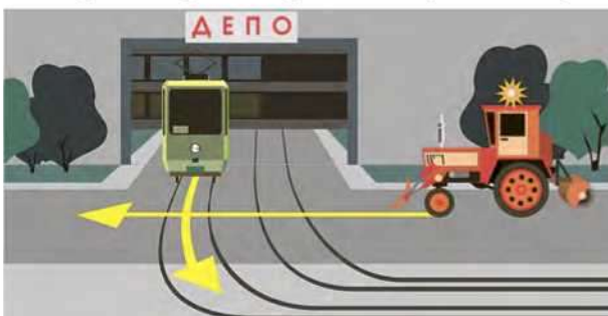
1. Искусственную неровность на проезжей части.
2. Подземный пешеходный переход.
3. Велосипедную дорожку.

9 Какой из знаков предоставляет водителю преимущество перед встречным движением?



1. D.
2. B и C.
3. A, C и D.
4. A.
5. Все знаки.

10 Какое транспортное средство проедет первым?



1. Трамвай.
2. Трактор.

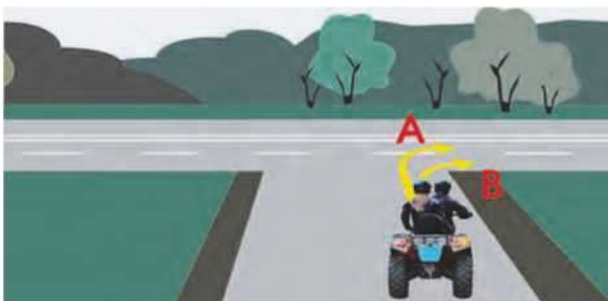
БИЛЕТ 10

11 При движении прямо Вы обязаны уступить дорогу:



1. Легковому автомобилю.
2. Гужевой повозке.
3. Всем транспортным средствам.

12 По какой траектории водитель может совершить поворот направо?



1. А.
2. В.
3. По любой.

13 Как Вы должны поступить в данном случае?



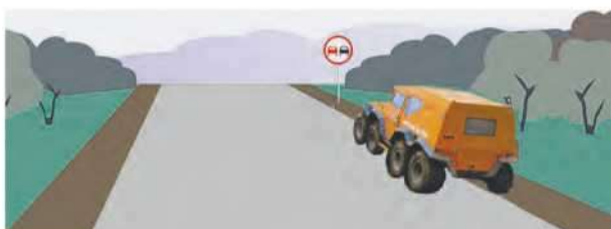
1. Продолжить движение, посигналив пешеходам.
2. Уступить дорогу пешеходам.

14 Разрешено ли Вам обогнать трактор?



1. Разрешено.
2. Разрешено, если обгон завершится до перекрестка.
3. Запрещено.

15 Разрешено ли водителю транспортного средства останавливаться перед знаком?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при условии, что оно не закроет знак от других водителей.

БИЛЕТ 10

- 16 Должен ли водитель трактора уступить дорогу маршрутному такси, начинающему движение от тротуара вне обозначенного места остановки?



1. Должен.
2. Не должен.

- 17 Разрешено ли Вам продолжить движение?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

- 18 Как должен поступить в данной ситуации водитель самоходной машины?



1. Проехать первым.
2. Пропустить грузовой автомобиль.

- 19 Последним перекресток проедет:



1. Легковой автомобиль.
2. Грузовой автомобиль.
3. Трактор.

- 20 Что обозначает данный знак?



1. Предварительный указатель перестроения на другую проезжую часть.
2. Указатель перестроения на другую полосу движения.
3. Предварительный указатель перестроения на другую дорогу.

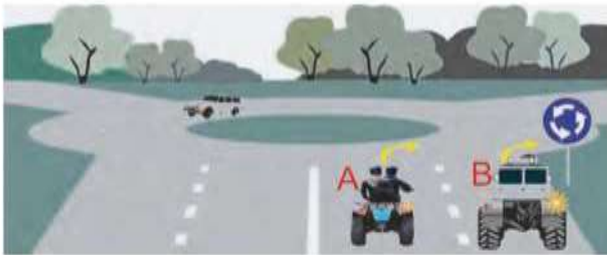
БИЛЕТ 11

1 Разрешена ли стоянка транспортного средства в данном месте?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

2 Водитель какого транспортного средства правильно въезжает на перекресток с круговым движением?



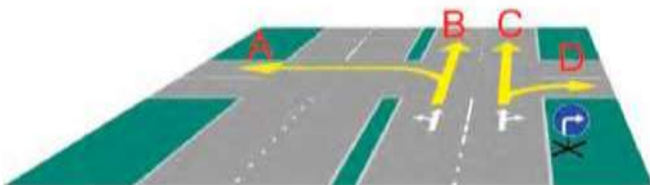
1. Самоходной машины А.
2. Трактора В.
3. Оба водителя – правильно.
4. Оба водителя – неправильно.

3 Должны ли Вы уступить дорогу самоходной машине?



1. Должны.
2. Не должны.

4 В каком направлении водители транспортных средств могут продолжить движение?



1. В любом из указанных.
2. В, С.
3. D.

5 Какое нарушение допустил водитель комбайна при движении через мост?



1. Соблюдение дистанции.
2. Боковой интервал.

БИЛЕТ 11

6 Что обозначает данная вертикальная разметка?



1. Элементы дорожных сооружений, когда эти элементы представляют опасность для движущихся транспортных средств.
2. Габаритные размеры элементов дорожных сооружений.

7 Какой из знаков предоставляет водителю преимущество по отношению к водителям, движущимся по пересекаемой дороге?



1. А.
2. В.
3. С.
4. D.
5. А и В.

8 Какое взыскание накладывается на граждан при эксплуатации механических транспортных средств с превышением нормативов содержания загрязняющих веществ в выбросах либо с превышением нормативов уровня шума?

1. Предупреждение.
2. Административный штраф.
3. Одно из перечисленных взысканий.

9 Разрешено ли водителю трактора останавливаться в данном месте?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

10 Разрешено ли водителю самоходной машины продолжить движение, если в пределах видимости приближается поезд?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

БИЛЕТ 11

- 11 Как должна быть обозначена самоходная машина при выполнении строительных, ремонтных или уборочных работ на дороге?



1. Включен проблесковый маячок оранжевого или желтого цвета.
2. Включен проблесковый маячок синего цвета.
3. Включен дальний свет фар.

- 12 Разрешено ли водителю самоходной машины совершить обгон гужевой повозки в конце подъема?



1. Разрешено, если нет встречного транспорта.
2. Запрещено.

- 13 С какой максимальной скоростью может продолжить движение самоходная машина?



1. 60 км/ч.
2. 40 км/ч.
3. 30 км/ч.
4. 50 км/ч.

- 14 Транспортное средство с включенным проблесковым маячком оранжевого цвета проедет перекресток:



1. Первым.
2. Вторым.
3. Третьим.

- 15 Какое транспортное средство проедет перекресток первым?



1. Трактор.
2. Автомобиль с включенным проблесковым маячком синего цвета.

БИЛЕТ 11

- 16 В каком из указанных мест можно пересечь сплошную линию разметки и остановиться?



1. Только А.
2. Только Б.
3. В любом.
4. Ни в одном.

- 17 При какой неисправности запрещается движение самоходной машины?

1. Неисправно рулевое управление.
2. Разбито или отсутствует хотя бы одно из внешних зеркал заднего вида.
3. Неисправен датчик указателя уровня топлива.

- 18 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу легковому автомобилю?



1. Должен.
2. Не должен.

- 19 Какой знак должен быть закреплен на задней части буксируемого механического транспортного средства при отсутствии или неисправности аварийной сигнализации?



1. А.
2. Б.
3. В.

- 20 В чем заключается первая помощь пострадавшему при подозрении на травму позвоночника?

1. Уложить пострадавшего на бок.
2. Лежащему на спине пострадавшему, подложить под шею валик из одежды и приподнять ноги.
3. Не меняя положения пострадавшего, необходимо наложить на шею импровизированную шину.

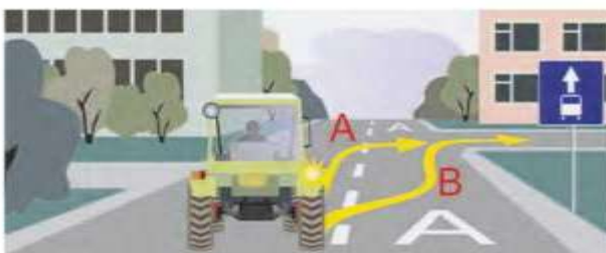
БИЛЕТ 12

- 1 Где Вы должны остановиться в данной ситуации при отсутствии других транспортных средств?



1. У знака.
2. У стоп-линии.
3. Проехать перекресток без остановки.

- 2 По какой траектории водителю трактора следует повернуть направо в данной ситуации?



1. А.
2. В.
3. По любой.

- 3 Что обозначают прерывистые линии на перекрестке?



1. Обязательное направление движения на перекрестке.
2. Границы полос движения в пределах перекрестка.

- 4 Два попеременно мигающих красных сигнала светофора:



1. Разрешают движение.
2. Запрещают движение.
3. Разрешают движение с особой осторожностью при отсутствии приближающегося поезда.

- 5 Что означает термин «Ограниченная видимость»?

1. Видимость дороги, ограниченная рельефом местности, геометрическими параметрами дороги или другими объектами.
2. Видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада, а также в сумерки.
3. Видимость дороги менее 150 м в ночное время.

БИЛЕТ 12

6 Что обозначает разметка в виде треугольника на полосе движения?



1. Вы въезжаете на опасный участок дороги.
2. Предупреждает о приближении к месту, где нужно уступить дорогу.
3. Показывает место, где необходимо остановиться.

7 Что обозначает желтая линия разметки?

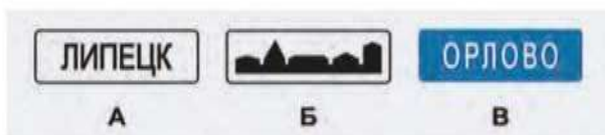


1. Место, где запрещена стоянка.
2. Место, где запрещена остановка.
3. Место остановки маршрутных транспортных средств.

8 При какой неисправности запрещается движение самоходной машины?

1. Отсутствуют ремни безопасности, если их установка предусмотрена конструкцией самоходной машины.
2. Неисправно сцепное устройство при буксировке прицепа, полуприцепа.
3. Неисправен механизм регулировки сиденья водителя.

9 Какие знаки информируют о том, что на данной дороге действуют требования ПДД, устанавливающие порядок движения в населенных пунктах?



1. Только А.
2. А и Б.
3. Б и В.
4. Все.

10 Разрешен ли Вам разворот в указанном месте?



1. Разрешен.
2. Запрещен.

БИЛЕТ 12

11 О чем предупреждает установленный знак?



1. При въезде в тоннель будет затруднен разъезд со встречными транспортными средствами.
2. В тоннеле отсутствует искусственное освещение.
3. Очередность движения регулируется светофором.

12 О чем предупреждает данная линия разметки с изображением стрелки?



1. О приближении к сужению проезжей части.
2. О возможности перестроения на другую полосу движения.
3. О приближении к перекрестку с поворотом направо.

13 Разрешено ли водителю самоходной машины совершить обгон гужевой повозки?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

14 Разрешена ли стоянка транспортного средства в указанном месте?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

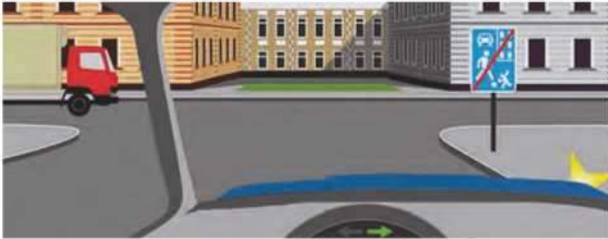
15 При движении прямо нужно ли уступать дорогу встречному автомобилю, поворачивающему налево?



1. Нужно.
2. Не нужно.

БИЛЕТ 12

16 Должны ли Вы уступить дорогу грузовому автомобилю?



1. Да.
2. Нет.

17 Разрешено ли водителю развернуться в тоннеле?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

18 Какими знаками обозначают участки, на которых необходимо уступать дорогу пешеходам?



1. Только А и Б.
2. Только Б и В.
3. Всеми знаками.

19 Разрешено ли водителю трактора обогнать гужевую повозку?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

20 На каком расстоянии до опасного участка устанавливается знак «Железнодорожный переезд без шлагбаума» вне населенного пункта?



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

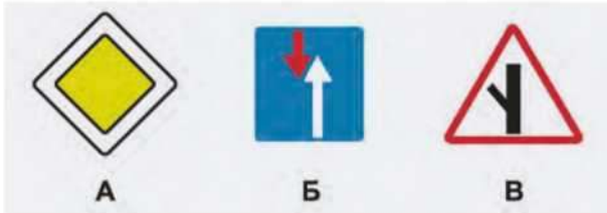
БИЛЕТ 13

1 На каком рисунке изображено механическое транспортное средство?



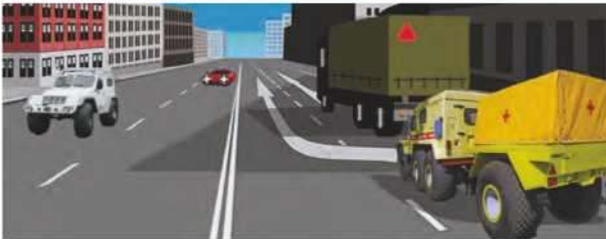
1. A, B, C.
2. B, C, D.
3. B.
4. На всех.

2 Какие знаки предоставляют Вам преимущество при проезде нерегулируемых перекрестков?



1. Только А.
2. А, В.
3. Все.

3 Какой маневр намеревается выполнить водитель самоходной машины с прицепом?



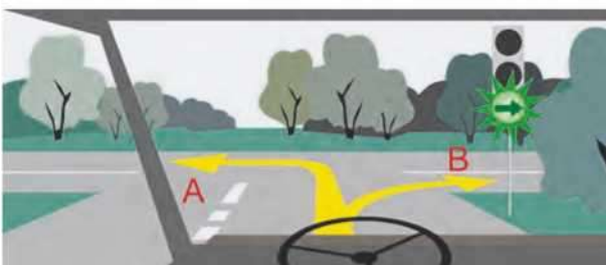
1. Обгон.
2. Перестроение с дальнейшим опережением.
3. Объезд.

4 Какими должны быть действия водителя трактора при перестроении?



1. Имеет право проехать первым, чтобы объехать препятствие.
2. Должен пропустить автомобиль, движущийся по соседней полосе.

5 Что означает данный сигнал светофора?



1. Разрешает движение в направлении А, В.
2. Разрешает движение только в направлении В.
3. Разрешает движение только в направлении А.

БИЛЕТ 13

6 Как должен поступить водитель трактора?



1. Уступить дорогу легковому автомобилю.
2. Первым проехать перекресток.

7 С какой скоростью разрешено движение по дорогам, обозначенным знаками?



1. 60 км/ч.
2. 40 км/ч.
3. 20 км/ч.

8 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу грузовому автомобилю?

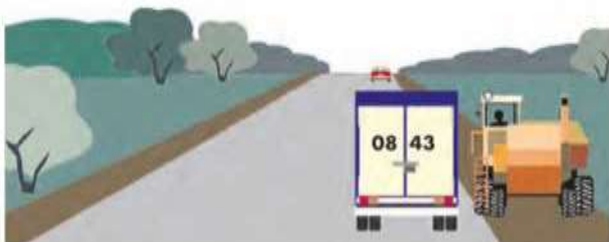


1. Должен.
2. Не должен.

9 Какое взыскание накладывается на граждан за нарушение правил государственной регистрации самоходных машин?

1. Предупреждение.
2. Административный арест.
3. Административный штраф.
4. Все перечисленные взыскания.

10 В каком случае запрещается открывать двери транспортного средства?



1. Если это создаст помехи другим участникам движения.
2. Если транспортное средство остановилось по причине вынужденной остановки.

БИЛЕТ 13

11 Разрешено ли Вам проехать железнодорожный переезд?



1. Да, так как дежурный по переезду запрещает движение только встречному автомобилю.
2. Да, если отсутствует приближающийся поезд.
3. Запрещено.

12 Следует ли уступить дорогу грузовому автомобилю на перекрестке с круговым движением?



1. Да.
2. Нет.

13 Как Вы намерены продолжить движение прямо при желтом мигающем сигнале светофора?



1. Проехать перекресток первым.
2. Уступить дорогу только грузовому автомобилю.
3. Уступить дорогу только трамваю.
4. Уступить дорогу обоим транспортным средствам.

14 Какой знак запрещает дальнейшее движение всех без исключения транспортных средств?



1. А.
2. Б.
3. В.

15 Какую скорость должен соблюдать водитель при возникновении опасности для движения?

1. Предельно малую.
2. Должен принять необходимые меры к снижению скорости, вплоть до остановки транспортного средства.
3. Продолжить движение не снижая скорости, чтобы покинуть опасное место.

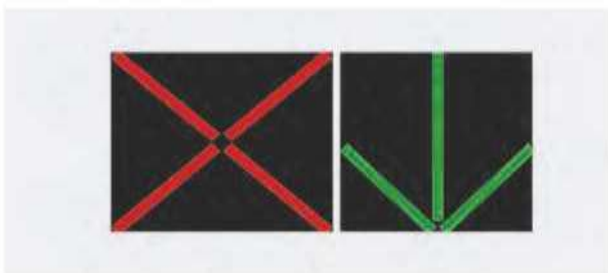
БИЛЕТ 13

16 Разрешена ли Вам стоянка в указанном месте?



1. Разрешена.
2. Разрешена, но только в светлое время суток.
3. Запрещена.

17 Данный светофор применяется для регулирования движения:



1. По всем полосам проезжей части.
2. По полосам проезжей части, направление движения по которым может быть изменено на противоположное.
3. По полосам, предназначенным для маршрутных транспортных средств.

18 В каком случае Вы имеете право выехать на перекресток, если за ним образовался затор?



1. Намерены выполнить поворот направо или налево.
2. Намерены двигаться прямо.
3. Верно, п.1, 2.

19 По какой траектории Вам разрешено выполнить разворот?



1. Только по траектории А.
2. Только по траектории Б.
3. По любой.

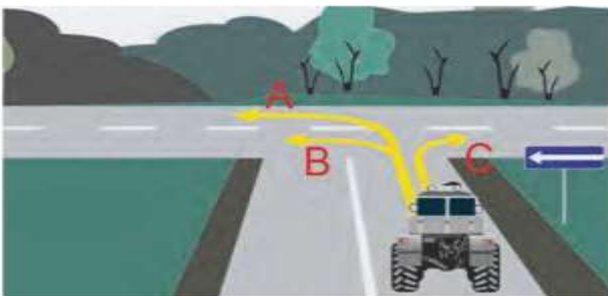
20 Разрешается ли стоянка самоходной машины в зоне действия этих знаков?



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается при наличии специального государственного регистрационного знака.

БИЛЕТ 14

1 По какой траектории водитель имеет право продолжить движение?



1. А.
2. А и В.
3. С.
4. По любой траектории.

2 Сколько пересечений проезжих частей имеет этот перекресток?



1. Одно.
2. Два.
3. Четыре.

3 Разрешается ли перевозить людей на грузовом прицепе?



1. Разрешается, если они сопровождают груз.
2. Разрешается только при наличии оборудованных мест для сидения.
3. Запрещается.

4 Что обозначает на дороге эта разметка?



1. Место, где велосипедная дорожка пересекает проезжую часть.
2. Место, где велосипедист имеет преимущество движения.
3. Место пешеходного перехода.

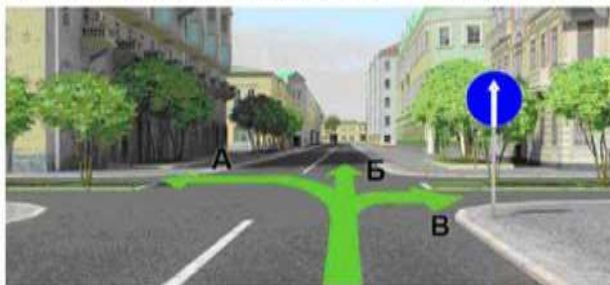
5 Разрешено ли людям находиться в кабине буксируемого транспортного средства при буксировке методом частичной погрузки?

1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. На усмотрение водителя.

БИЛЕТ 14

6

В каком направлении разрешено движение самоходной машины?



1. В любом направлении с включением проблескового маячка желтого цвета при выполнении работ по содержанию дорог.
2. По траектории А, Б.
3. Только по траектории Б
4. Правильно, 1, 2.
5. Правильно, 1, 3.

7

Что обозначает данный знак?



1. Начало населенного пункта, где не действуют требования ПДД, устанавливающие порядок движения в населенных пунктах.
2. Начало населенного пункта, где действуют требования ПДД, устанавливающие порядок движения в населенных пунктах.

8

Разрешено ли Вам в конце подъема перестроиться на среднюю полосу для опережения грузового автомобиля?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

9

Что означает сочетание красного и желтого сигналов светофора?

1. Неисправна светофорная сигнализация.
2. Информировать о предстоящем включении зеленого сигнала.
3. Информировать о предстоящем включении красного сигнала.

10

На каком расстоянии до спуска или подъема могут устанавливаться эти знаки вне населенного пункта?



1. За 150-300 м до спуска или подъема.
2. В зависимости от знака дополнительной информации, указывающего расстояние.
3. Непосредственно перед спуском или подъемом, если они следуют друг за другом.
4. Возможен любой вариант.

БИЛЕТ 14

11 Какими знаками Вы должны руководствоваться, если значения временных и стационарных дорожных знаков противоречат друг другу?

1. Значениями временных знаков.
2. Значениями стационарных знаков.

12 Кто из водителей должен уступить дорогу пешеходам?



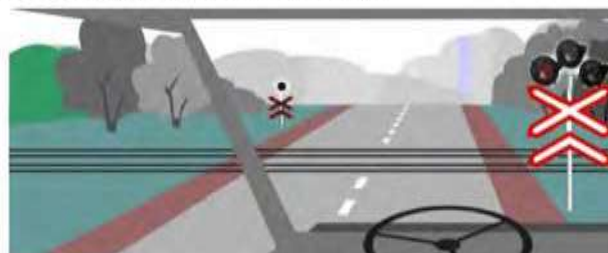
1. Только водитель самоходной машины.
2. Только водитель грузового автомобиля.
3. Оба водителя.

13 По какой полосе разрешено продолжить движение водителю самоходной машины вне населенного пункта?



1. По любой.
2. По крайней правой.

14 При выключенных мигающих бело-лунном и красном сигналах светофора на железнодорожном переезде:



1. Разрешается движение транспортных средств через переезд.
2. Разрешается движение при отсутствии в пределах видимости приближающегося к переезду поезда (локомотива, дрезины).
3. Движение через переезд запрещается.

15 Разрешен ли в данной ситуации обгон?



1. Запрещен.
2. Разрешен, если скорость грузового автомобиля менее 30 км/ч.
3. Разрешен.

БИЛЕТ 14

16 Дневные ходовые огни предназначены для:

1. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток как спереди, так и сзади.
2. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только спереди.
3. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только сзади.

17 Водитель какого транспортного средства не нарушает ПДД?



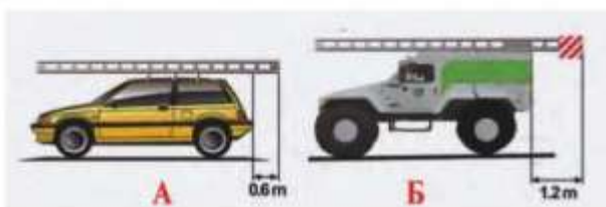
1. Автомобиля (А).
2. Самоходной машины (Б).
3. Никто не нарушает.

18 При повороте направо Вы должны уступить дорогу:



1. Велосипедисту.
2. Пешеходам.
3. Пешеходам и велосипедисту.
4. Никому.

19 На каком рисунке изображено транспортное средство, водитель которого не нарушает правил перевозки грузов?



1. Только на А.
2. Только на Б.
3. На обоих.

20 В каком случае Вам необходимо двигаться со скоростью до 40 км/ч?



1. Во всех случаях.
2. Только в том случае, когда покрытие на дороге влажное.
3. Во время выпадения осадков (дождь, снег).

БИЛЕТ 15

1 Что должен знать и соблюдать участник дорожного движения?

1. Требования Правил, относящихся к нему.
2. Значения разметки, знаков, светофора.
3. Выполнять распоряжения регулировщиков, действующих в пределах предоставленных им прав и регулирующих дорожное движение установленными сигналами.
4. Соблюдать все перечисленные требования.

2 Этот дорожный знак указывает:



1. Расстояние до конца тоннеля.
2. Расстояние до места аварийной остановки.
3. Направление движения к аварийному выходу и расстояние до него.

3 В каком направлении Вам разрешено движение на перекрестке?



1. Движение разрешено только направо.
2. Движение разрешено только налево.
3. Запрещено.

4 Кто из водителей нарушил правила остановки?



1. Водитель трактора.
2. Водитель грузового автомобиля.
3. Оба нарушили.

5 Разрешено ли буксировать автобус при нахождении пассажиров в салоне?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

БИЛЕТ 15

- 6 Какой знак обозначает транспортное средство при вынужденной остановке в местах, где оно не может быть своевременно замечено другими водителями?



1. Знак А.
2. Знак Б.
3. Знак В.

- 7 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу автобусу, начинающему движение от остановки вне населенного пункта?



1. Должен.
2. Не должен.

- 8 Какое взыскание накладывается на граждан за нарушение правил применения ремней безопасности или мотошлемов?

1. Административный штраф.
2. Административный арест.
3. Предупреждение.
4. Все перечисленные взыскания.

- 9 Позволяет ли Вам данная разметка выполнить обгон трактора?



1. Да.
2. Да, при скорости трактора менее 30 км/ч.
3. Нет.

- 10 О чем информирует Вас сигнал светофора в виде стрелки красного цвета?



1. На этом перекрестке всегда запрещен поворот направо.
2. Поворот направо разрешен, но необходимо уступить дорогу пешеходам.
3. При включении зеленого сигнала светофора движение будет разрешено только направо.

БИЛЕТ 15

11 Какие знаки действуют на той стороне дороги, на которой они установлены?



1. А и В.
2. С и D.
3. Е.
4. Все, кроме Е.

12 Кто из водителей, совершающих поворот, нарушает ПДД?



1. Водитель легкового автомобиля.
2. Водитель самоходной машины.
3. Оба нарушают.
4. Оба не нарушают.

13 Двигаясь прямо, при желтом мигающем сигнале светофора, Вы должны:



1. Продолжить движение после включения зеленого сигнала светофора.
2. Уступить дорогу гужевой повозке.
3. Проехать перекресток одновременно со встречным автомобилем.

14 Что означает данная желтая линия разметки?



1. Остановка маршрутных транспортных средств.
2. Стоянка такси.
3. Остановка маршрутных транспортных средств и стоянка такси.
4. Место, где запрещена стоянка.

15 Что обязаны сделать в первую очередь водители, причастные к ДТП?

1. Немедленно остановить транспортное средство, включить аварийную световую сигнализацию, выставить знак аварийной остановки, не перемещать предметы, имеющие отношение к происшествию.
2. Принять возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим.
3. Освободить проезжую часть.
4. Все перечисленное.

БИЛЕТ 15

16 Разрешено ли Вам на перекрестке выполнить разворот?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

17 Разрешено ли водителю поставить трактор на стоянку в этом месте указанным способом?



1. Да.
2. Да, если разрешенная максимальная масса трактора менее 3,5 т.
3. Нет.

18 Разрешается ли движение самоходной машины по этой полосе?



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается только при выполнении работ по обслуживанию дороги.

19 Какие знаки требуют обязательной остановки?



1. Только А и Б.
2. Только Б.
3. Только Б и В.
4. Только Г.

20 Как Вы должны поступить при приближении к стоящему у обочины автомобилю с включенным проблесковым маячком синего цвета?



1. Продолжить движение с прежней скоростью.
2. Снизить скорость, чтобы немедленно остановиться в случае необходимости.
3. Остановиться у обочины и дождаться разрешения двигаться дальше.

БИЛЕТ 16

1 Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Ваши действия?



1. Уступите дорогу легковому автомобилю.
2. Проедете перекресток первым.

2 В каких направлениях разрешено продолжить движение на перекрестке?



1. В любых.
2. А и В.
3. С.
4. В и С.

3 Что обозначает этот знак?



1. Приближение к перекрестку, на котором организован диагональный переход проезжей части пешеходами.
2. Приближение к перекрестку, выезд на который разрешен только после остановки перед стоп-линией.
3. Приближение к перекрестку, на который запрещается выезжать, если впереди по пути следования образовался затор, за исключением поворота направо или налево.

4 Разрешена ли остановка в указанном месте?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

5 Разрешено ли водителю самоходного шасси обогнать гужевую повозку на перекрестке?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

БИЛЕТ 16

6 Первым проедет перекресток:



1. Трамвай.
2. Трактор.

7 В каких случаях на транспортном средстве должен быть включен проблесковый маячок оранжевого цвета?



1. При выполнении строительных, ремонтных или уборочных работ на дороге.
2. При перевозке тяжеловесных, крупногабаритных или опасных грузов в случаях, предусмотренных правилами перевозки этих грузов.
3. В обоих случаях.

8 По какой полосе разрешено движение вне населенного пункта по дороге, имеющей три полосы в одном направлении, если скорость самоходной машины не превышает 40 км/ч?

1. По крайней правой.
2. По средней при объезде препятствия.
3. По левой при выполнении разворота.
4. Возможен любой из указанных вариантов.

9 Водитель какого транспортного средства правильно выполняет поворот?



1. Трактора А.
2. Трактора В.
3. Оба водителя – правильно.
4. Оба водителя – неправильно.

10 Что означают данные знаки?



1. Запрещают движение тракторов и других самоходных машин в направлении стрелок.
2. Рекомендуемое направление движения тракторов и других самоходных машин.
3. Обязательное направление движения тракторов и других самоходных машин.

БИЛЕТ 16

11 Разрешена ли Вам остановка в указанном месте?



1. Разрешена.
2. Разрешена только с заездом на тротуар.
3. Разрешена, если не создается помех маршрутным транспортным средствам.
4. Не разрешена.

12 В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение?



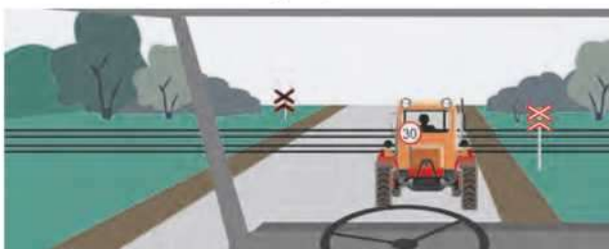
1. Только Б.
2. Только А или Б.
3. В любых.

13 Следует ли Вам уступить дорогу грузовому автомобилю?



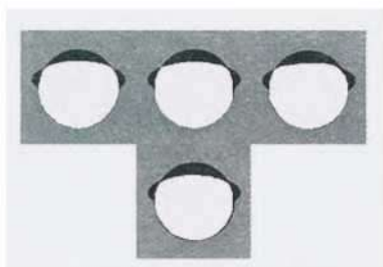
1. Да.
2. Нет.

14 В каком месте Вам разрешено обогнать тихоходное транспортное средство?



1. Перед железнодорожным переездом.
2. На железнодорожном переезде.
3. За железнодорожным переездом.

15 На какие транспортные средства распространяются сигналы такого светофора?



1. Только на трамваи.
2. На трамваи, а также другие маршрутные транспортные средства, движущиеся по выделенной для них полосе.
3. На все маршрутные транспортные средства.

БИЛЕТ 16

16 Разрешено ли Вам поставить самоходную машину на стоянку за путепроводом?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

17 Этот знак указывает, что:



1. Вы должны повернуть направо или налево.
2. Выезд на дорогу с реверсивным движением
3. На пересекаемой дороге организовано одностороннее движение.

18 Эта разметка, нанесенная на полосе движения:



1. Разрешает Вам только поворот налево.
2. Разрешает Вам только разворот.
3. Разрешает Вам поворот налево и разворот.

19 Следует ли Вам уступить дорогу автомобилю, выполняющему разворот?



1. Да.
2. Нет.

20 Что происходит со временем реакции при воздействии на организм алкоголя?

1. Время реакции увеличивается.
2. Время реакции уменьшается.
3. Время реакции остается неизменным.

БИЛЕТ 17

- 1 С какой максимальной скоростью Вы можете продолжить движение после знака, если буксируете неисправное механическое транспортное средство?



1. 30 км/ч.
2. 50 км/ч.
3. 70 км/ч.
4. 90 км/ч.

- 2 В каком случае Вы можете прибегнуть к резкому торможению?

1. Только для остановки перед перекрестком или пешеходным переходом, когда включился запрещающий сигнал светофора.
2. Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.
3. В обоих перечисленных случаях.

- 3 Какой знак используется для обозначения границ искусственной неровности?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Б и В.

- 4 Вы намерены развернуться на перекрестке. Ваши действия?



1. Уступите дорогу только легковому автомобилю и развернетесь.
2. Уступите дорогу обоим транспортным средствам и развернетесь.

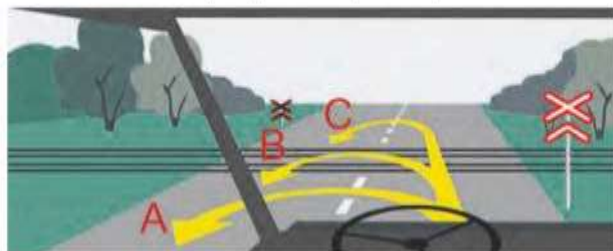
- 5 Кто из водителей нарушает правила дорожного движения?



1. Все водители.
2. Никто из водителей.
3. Только водитель трактора.
4. Только водитель легкового автомобиля.
5. Водители грузового автомобиля и трактора.

БИЛЕТ 17

6 В каком месте разрешен разворот?



1. А.
2. В.
3. С.
4. А и С.

7 В каком месте Вы должны остановиться?



1. Перед знаком «Движение без остановки запрещено» (А).
2. Перед перекрестком (Б).
3. Перед краем пересекаемой проезжей части (В).

8 На каких рисунках показана главная дорога?



1. Только на А и В.
2. Только на В и С.
3. Только на С и D.
4. Только на А и D.
5. На всех.

9 Какое взыскание накладывается на граждан при управлении транспортным средством в состоянии опьянения?

1. Административный штраф.
2. Лишение права управления транспортными средствами.
3. Все перечисленные взыскания.

10 Что означает требование «Уступить дорогу»?

1. Вы должны остановиться, чтобы пропустить других участников движения.
2. 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.
3. Вы должны остановиться только при наличии дорожного знака «Уступите дорогу».

11 При включении зеленого сигнала светофора Вы должны:



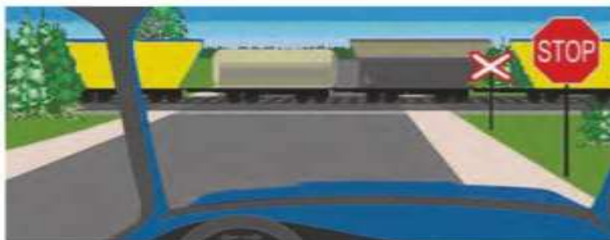
1. Убедиться в отсутствии пешеходов, завершающих переход проезжей части, после чего начать движение.
2. Уступить дорогу транспортным средствам, завершающим движение через перекресток, после чего начать движение.
3. Необходимо выполнить все перечисленное.

12 Какой знак разрешает левый поворот?



1. А.
2. А, В.
3. С.
4. D.
5. С, D.

13 В каком месте Вы должны остановиться в данной ситуации?



1. У знака «Движение без остановки запрещено».
2. У знака «Однопутная железная дорога».
3. За 5 м до первого рельса.
4. В любом месте.

14 Каким транспортным средствам разрешено движение прямо?



1. Только трактору и грузовому автомобилю.
2. Только грузовому автомобилю.
3. Только грузовому автомобилю и автобусу.
4. Всем транспортным средствам.

15 Нарушили ли водители грузового автомобиля и трактора правила стоянки?



1. Нарушили оба водителя.
2. Нарушил только водитель трактора.
3. Нарушил только водитель грузовика.
4. Никто не нарушил.

БИЛЕТ 17

16 Вы намерены повернуть налево. Кому следует уступить дорогу?



1. Только автобусу.
2. Только велосипедисту.
3. Никому.

17 Что необходимо предпринять при вынужденной остановке на переезде?



1. Остаться около трактора и подавать сигналы общей тревоги.
2. При появлении поезда бежать ему навстречу, подавая сигнал остановки.
3. Принять меры для освобождения переезда.
4. Выполнить все перечисленное.

18 Что запрещено в зоне действия этого знака?



1. Движение со скоростью более 20 км/ч.
2. Движение только механических транспортных средств.
3. Движение любых транспортных средств.

19 По какой траектории водитель самоходной машины правильно выедет на перекресток с круговым движением?



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

20 При затрудненном встречном разъезде на данном участке дороги преимущество в движении имеет:



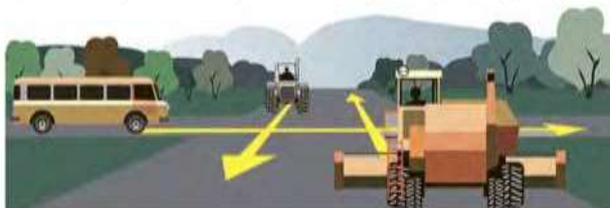
1. Водитель самоходной машины.
2. Водитель грузового автомобиля.

БИЛЕТ 18

1 Являются ли тротуары и обочины элементом дороги?

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

2 Транспортные средства проедут перекресток в следующем порядке:



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

3 При развороте должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу автомобилю?



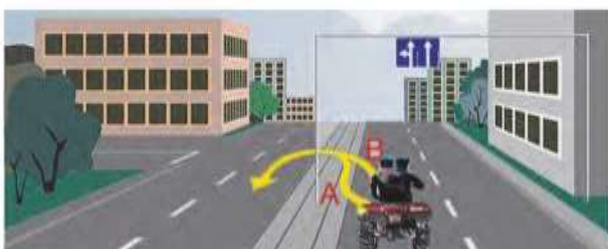
1. Должен.
2. Не должен.

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.

5 По какой траектории водитель правильно выполнит разворот?



1. А.
2. В.
3. По любой.

БИЛЕТ 18

6 На каком рисунке изображен регулируемый перекресток?



1. А.
2. В.
3. С.
4. А и В.

7 Дает ли преимущество перед другими участниками движения включенный проблесковый маячок оранжевого цвета?



1. Дает.
2. Не дает.

8 Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении.



1. Проедете перекресток первым.
2. Уступите дорогу трамваю.

9 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу пешеходам при повороте налево?



1. Должен.
2. Не должен.

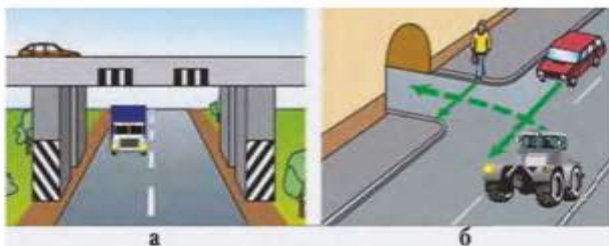
10 Какой знак устанавливается в начале дороги, по которой осуществляется движение по всей ширине проезжей части в одном направлении?



1. А.
2. В.
3. С.
4. D.

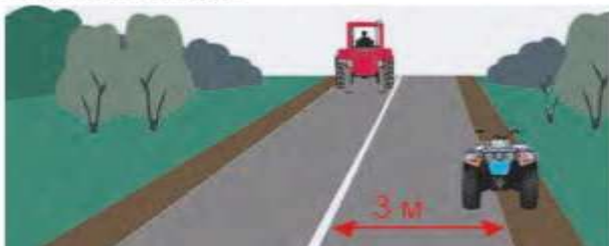
БИЛЕТ 18

11 На каких рисунках изображен перекресток?



1. Только на левом (а).
2. Только на правом (б).
3. На обоих.
4. Ни на одном.

12 Разрешено ли водителю внедорожного мототранспортного средства остановиться в данном месте?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

13 Разрешено ли водителю самоходной машины продолжить движение прямо?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено, если он обслуживает предприятия, находящиеся в обозначенной зоне, или граждан, проживающих в обозначенной зоне.

14 На каком расстоянии от неисправного транспортного средства водитель должен выставить знак аварийной остановки вне населенного пункта?



1. Не менее 15 м.
2. Не менее 30 м.
3. Не менее 40 м.
4. Не менее 50 м.

15 Включенный бело-лунный мигающий сигнал светофора на железнодорожном переезде:



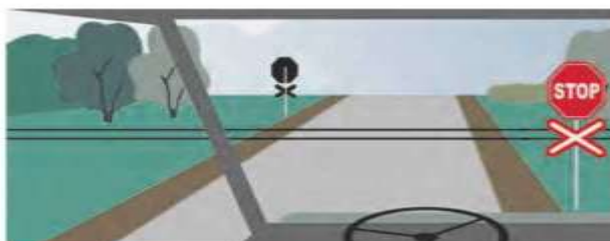
1. Разрешает движение транспортных средств через переезд.
2. Разрешает движение после обязательной остановки у светофора.
3. Запрещает движение.

БИЛЕТ 18

16 По требованию каких лиц водители должны проходить освидетельствование на состояние алкогольного опьянения и медицинское освидетельствование на состояние опьянения?

1. Сотрудников Ростехнадзора.
2. Любых сотрудников полиции.
3. Должностных лиц, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности дорожного движения.
4. Всех регулировщиков.

17 В каком месте Вы должны остановиться?



1. У знака «Движение без остановки запрещено».
2. За 5 м до ближайшего рельса.
3. За 10 м до ближайшего рельса.

18 Что обозначает данная вертикальная разметка?



1. Ограничение габаритной высоты транспортных средств.
2. Нижний край пролетного строения тоннелей, мостов и путепроводов.

19 Должен ли водитель самоходной машины при повороте налево уступить дорогу мотоциклу?



1. Должен.
2. Не должен.

20 Разрешено ли водителю трактора с включенным проблесковым маячком оранжевого цвета совершить маневр в техническом разрыве разделительной полосы?



1. Разрешено.
2. Запрещено, так как любое движение по автомагистрали тракторам запрещено.
3. Разрешено при выполнении работ по строительству, ремонту или содержанию дорог при условии обеспечения безопасности дорожного движения.

БИЛЕТ 19

1 Количество полос для движения на проезжей части определяется:



1. Только разметкой.
2. Только соответствующими знаками.
3. Разметкой или знаками, а если их нет, то водителями.

2 Кто должен уступить дорогу при взаимном перестроении?



1. Водитель комбайна.
2. Водитель трактора.

3 Какие знаки устанавливают непосредственно перед железнодорожным переездом?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Только В.
4. А, В.

4 Должны ли Вы уступить дорогу встречному грузовому автомобилю?



1. Да.
2. Нет.

5 Эта разметка обозначает:



1. Номер дороги или маршрута.
2. Рекомендуемую скорость движения на данной дороге.
3. Разрешенную максимальную скорость движения на данной дороге.

БИЛЕТ 19

6 Разрешается ли водителю пользоваться телефоном во время движения?

1. Разрешается.
2. Разрешается только при использовании технического устройства, позволяющего вести переговоры без использования рук.
3. Разрешается только при движении со скоростью менее 40 км/ч.
4. Запрещается.

7 Разрешено ли водителю транспортного средства продолжить движение в прямом направлении?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при обслуживании предприятий в этой зоне.

8 Какие транспортные средства запрещается эксплуатировать без двух противооткатных упоров?

1. Тракторы.
2. Самоходные дорожно-строительные.
3. Самоходные сельскохозяйственные.
4. Прицепы и полуприцепы.
5. Любые из перечисленных.

9 Последним перекресток проедет:

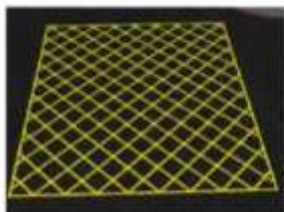


1. Грузовой автомобиль.
2. Легковой автомобиль.
3. Самоходная машина.
4. Гужевая повозка.

10 Какое взыскание накладывается на граждан при несоблюдении требований обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств?

1. Административный штраф.
2. Лишение права управления транспортными средствами.
3. Предупреждение.
4. Все перечисленные взыскания.

11 Что означает эта горизонтальная разметка?



1. Участок перекрестка, на котором организован диагональный переход пешеходами.
2. Участок перекрестка, на который запрещается выезжать, если впереди образовался затор, который вынудит водителя остановиться, создав препятствие для движения в поперечном направлении.
3. Участок перекрестка, выезд на который разрешен только для поворота направо.

12 Как должен поступить водитель трактора в данной ситуации?



1. Продолжить движение.
2. Снизить скорость, при необходимости остановиться и пропустить группу детей.

13 Разрешено ли водителю транспортного средства остановиться в данном месте?



1. Да.
2. Нет.

14 Разрешено ли Вам сквозное движение в обозначенной знаком зоне?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

15 Разрешается ли Вам продолжить движение, если регулировщик поднял руку вверх после того, как Вы въехали на перекресток?



1. Запрещается.
2. Разрешается, только если Вы поворачиваете направо.
3. Разрешается.

БИЛЕТ 19

16 Обязан ли водитель трактора уступить дорогу грузовому автомобилю при его перестроении?



1. Обязан.
2. Не обязан.

17 Разрешен ли обгон трактора в данном месте?



1. Разрешен.
2. Запрещен.

18 Разрешено ли водителю трактора объехать стоящий перед железнодорожным переездом легковой автомобиль?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

19 С какой полосы Вы должны совершить поворот налево?



1. С крайней правой.
2. Со средней.
3. С любой.

20 В каких направлениях разрешено продолжить движение?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Только В.
4. Во всех направлениях.

БИЛЕТ 20

1 Первым проедет перекресток:



1. Легковой автомобиль.
2. Трактор.

2 Разрешена ли остановка под эстакадой?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

3 Разрешено ли продолжение движения через железнодорожный переезд?



1. Разрешено.
2. Разрешено при отсутствии приближающегося поезда.
3. Запрещено.

4 Как Вы должны поступить, если идущее впереди транспортное средство замедлило свой ход перед пешеходным переходом?



1. Продолжить движение с прежней скоростью.
2. Снизить скорость или остановиться и продолжить движение, уступив дорогу пешеходам.

5 Разрешен ли обгон на перекрестках?

1. Разрешен только на нерегулируемых перекрестках.
2. Разрешен только на нерегулируемых перекрестках при движении по главной дороге.
3. Запрещен во всех случаях.

БИЛЕТ 20

6 Разрешается ли останавливаться на полосе, обозначенной этим знаком?



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается для посадки и высадки пассажиров, если это не создаст помех маршрутным транспортным средствам.

7 Разрешено ли Вам продолжить движение по второй полосе?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при скорости движения более 40 км/ч.

8 Разрешается ли движение самоходной машины по дорогам, выезды и въезды которых обозначены знаками?



1. Запрещено.
2. Только выполняя работы по строительству, ремонту или содержанию дорог в обозначенной зоне.
3. Разрешено.

9 Что обозначает данная линия разметки?



1. Стоп-линия.
2. Указывает место, где водитель должен при необходимости остановиться, уступив дорогу транспортным средствам, движущимся по пересекаемой дороге.

10 В каких направлениях разрешено продолжить движение?



1. А и В.
2. А.
3. Запрещено во всех направлениях.

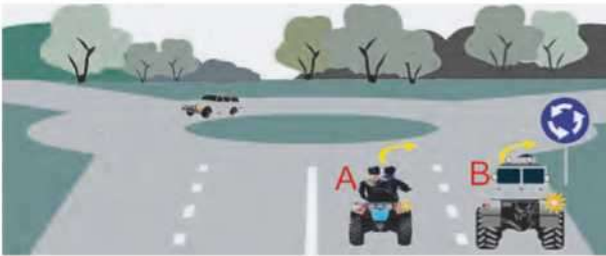
БИЛЕТ 20

11 Разрешена ли стоянка транспортного средства в данном месте?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

12 Водитель какого транспортного средства правильно въезжает на перекресток с круговым движением?



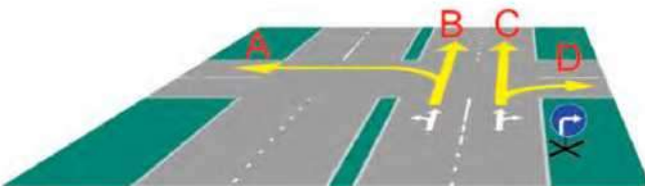
1. Самоходной машины А.
2. Трактора В.
3. Оба водителя – правильно.
4. Оба водителя – неправильно.

13 Должны ли Вы уступить дорогу самоходной машине?



1. Должны.
2. Не должны.

14 В каком направлении водители транспортных средств могут продолжить движение?



1. В любом.
2. В, С.
3. D.

15 Какое нарушение допустил водитель комбайна при движении через мост?



1. Соблюдение дистанции.
2. Боковой интервал.

БИЛЕТ 20

16 Где Вы должны остановиться в данной ситуации при отсутствии других транспортных средств?



1. У знака.
2. У стоп-линии.
3. Проехать перекресток без остановки.

17 По какой траектории водителю трактора следует повернуть направо в данной ситуации?



1. А.
2. В.
3. По любой.

18 Что обозначают прерывистые линии на перекрестке?



1. Обязательное направление движения на перекрестке.
2. Границы полос движения в пределах перекрестка.

19 Два попеременно мигающих красных сигнала светофора:



1. Разрешают движение.
2. Запрещают движение.
3. Разрешают движение с особой осторожностью.

20 Когда необходимо начинать сердечно-легочную реанимацию пострадавшего?

1. При затруднении дыхания и наличии болей в области сердца.
2. При потере пострадавшим сознания и отсутствии пульса и дыхания.
3. При потере пострадавшим сознания, независимо от наличия пульса на сонной артерии и признаков дыхания.

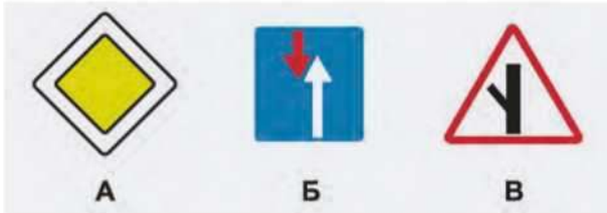
БИЛЕТ 21

1 На каком рисунке изображено механическое транспортное средство?



1. A, B, C.
2. B, C, D.
3. B.
4. На всех.

2 Какие знаки предоставляют Вам преимущество при проезде нерегулируемых перекрестков?



1. Только А.
2. А и В.
3. Все.

3 Какой маневр намеревается выполнить водитель самоходной машины с прицепом?



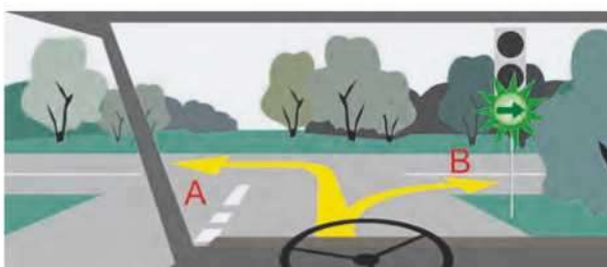
1. Обгон.
2. Перестроение с дальнейшим опережением.
3. Объезд.

4 Какими должны быть действия водителя трактора при перестроении?



1. Имеет право проехать первым, чтобы объехать препятствие.
2. Должен пропустить автомобиль, движущийся по соседней полосе.

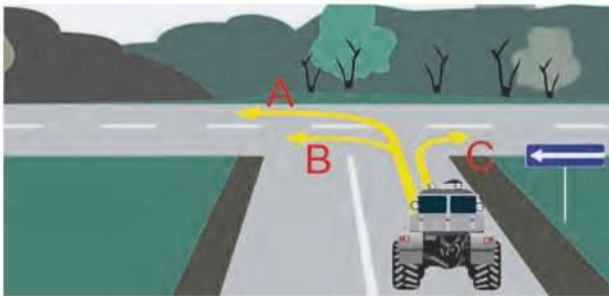
5 Что означает данный сигнал светофора?



1. Разрешает движение в направлении А, В.
2. Разрешает движение только в направлении В.
3. Разрешает движение только в направлении А.

БИЛЕТ 21

6 По какой траектории водитель имеет право продолжить движение?



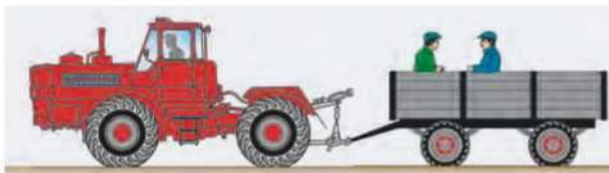
1. А.
2. А и В.
3. С.
4. По любой траектории.

7 Сколько пересечений проезжих частей имеет этот перекресток?



1. Одно.
2. Два.
3. Четыре.

8 Разрешается ли перевозить людей на грузовом прицепе?



1. Разрешается, если они сопровождают груз.
2. Разрешается только при наличии оборудованных мест для сидения.
3. Запрещается.

9 При совершении административного правонарушения, которое влечет за собой задержание транспортного средства, оно задерживается до:

1. Составления протокола об административном нарушении.
2. Вступления постановления в законную силу в соответствии с составленным протоколом.
3. Устранения причины задержания.

10 Разрешено ли людям находиться в кабине буксируемого транспортного средства при буксировке методом частичной погрузки?

1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. На усмотрение водителя.

БИЛЕТ 21

11 Что должен знать и соблюдать участник дорожного движения?

1. Требования Правил, относящихся к нему.
2. Значения разметки, знаков, светофора.
3. Выполнять распоряжения регулировщиков, действующих в пределах предоставленных им прав и регулирующих дорожное движение установленными сигналами.
4. Соблюдать все перечисленные требования.

12 Этот дорожный знак указывает:



1. Расстояние до конца тоннеля.
2. Расстояние до места аварийной остановки.
3. Направление движения к аварийному выходу и расстояние до него.

13 В каком направлении Вам разрешено движение на перекрестке?



1. Движение разрешено только направо.
2. Движение разрешено только налево.
3. Запрещено.

14 Кто из водителей нарушил правила остановки?



1. Только водитель трактора.
2. Только водитель грузового автомобиля.
3. Оба нарушили.

15 Разрешено ли буксировать автобус при нахождении пассажиров в салоне?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

БИЛЕТ 21

16 Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Ваши действия?



1. Уступите дорогу легковому автомобилю.
2. Проедете перекресток первым.

17 Разрешается ли водителям самоходных машин занимать место в организованной транспортной колонне?

1. Разрешается.
2. Разрешается, если колонна состоит из тихоходных транспортных средств.
3. Запрещается.

18 Должны ли Вы остановиться по требованию регулировщика в указанном им месте?



1. Да.
2. Да, но только с заездом на тротуар.
3. Нет.

19 Разрешена ли остановка в указанном месте?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

20 Что обозначает этот знак?



1. Приближение к перекрестку, на котором организован диагональный переход проезжей части пешеходами.
2. Приближение к перекрестку, выезд на который разрешен только после остановки перед стоп-линией.
3. Приближение к перекрестку, на который запрещается выезжать, если впереди по пути следования образовался затор, за исключением поворота направо или налево.

БИЛЕТ 22

- 1 С какой максимальной скоростью Вы можете продолжить движение после знака, если буксируете неисправное механическое транспортное средство?



1. 30 км/ч.
2. 50 км/ч.
3. 70 км/ч.
4. 90 км/ч.

- 2 В каком случае Вы можете прибегнуть к резкому торможению?

1. Только для остановки перед перекрестком или пешеходным переходом, когда включился запрещающий сигнал светофора.
2. Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.
3. В обоих перечисленных случаях.

- 3 Какой знак используется для обозначения границ искусственной неровности?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Б и В.

- 4 Вы намерены развернуться на перекрестке. Ваши действия?



1. Уступите дорогу только легковому автомобилю и развернетесь.
2. Уступите дорогу обоим транспортным средствам и развернетесь.

- 5 Кто из водителей нарушает правила дорожного движения?



1. Все водители.
2. Никто из водителей.
3. Только водитель трактора.
4. Только водитель легкового автомобиля.
5. Водители грузового автомобиля и трактора.

БИЛЕТ 22

6 Последним перекресток проедет:



1. Гужевая повозка.
2. Комбайн.
3. Внедорожное мототранспортное средство.

7 Должны ли Вы уступить дорогу пешеходам вне населенного пункта?



1. Должны.
2. Не должны.

8 Разрешено ли движение по данной полосе?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

9 При какой неисправности запрещается движение самоходной машины?

1. Негорящих (отсутствующих) фарах и задних габаритных огнях в темное время суток или в условиях недостаточной видимости.
2. Стеклоочиститель не работает в установленном режиме во время дождя или снегопада.
3. Неисправен датчик указателя температуры охлаждающей жидкости двигателя.

10 В каких направлениях разрешено продолжить движение?



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

БИЛЕТ 22

- 11 Разрешено ли продолжение движения через железнодорожный переезд при открытом шлагбауме и запрещающем сигнале светофора?



1. Разрешено, если Вы убедились в отсутствии приближающегося поезда.
2. Запрещено.

- 12 Должен ли водитель трактора уступить дорогу грузовому автомобилю?



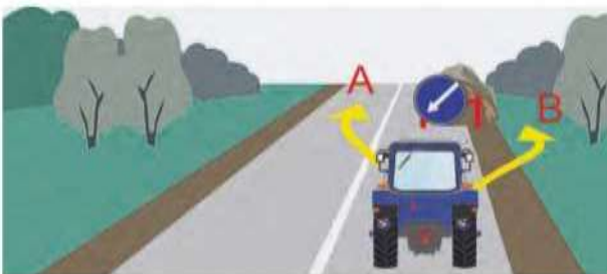
1. Должен.
2. Не должен.

- 13 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».

- 14 По какой траектории водитель самоходной машины может объехать препятствие?



1. По траектории А.
2. По траектории В.
3. По любой.

- 15 Какой из знаков распространяет свое действие только на ту полосу, над которой он установлен?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Б и В.

БИЛЕТ 22

16 Разрешено ли поставить самоходную машину на стоянку в данном месте?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено для самоходных машин, обслуживающих предприятия, находящиеся в обозначенной зоне.

17 Кто проедет перекресток первым?



1. Трактор.
2. Легковой автомобиль.

18 Что означает данный знак?



1. Остановка запрещена.
2. Стоянка запрещена.
3. Стоянка запрещена по четным числам месяца.
4. Стоянка запрещена по нечетным числам месяца.

19 Разрешено ли водителю самовольно открывать шлагбаум?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. По усмотрению водителя, убедившись в отсутствии приближающегося поезда.

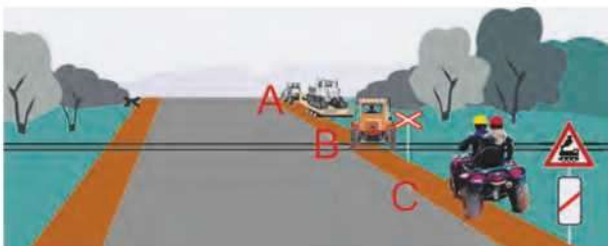
20 Разрешено ли водителю самоходной машины остановиться в данном месте?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

БИЛЕТ 23

1 В каком месте запрещена остановка транспортных средств?



1. А.
2. В.
3. В и С.
4. Во всех местах.

2 На каком расстоянии до опасного участка дороги в населенном пункте устанавливаются эти знаки?



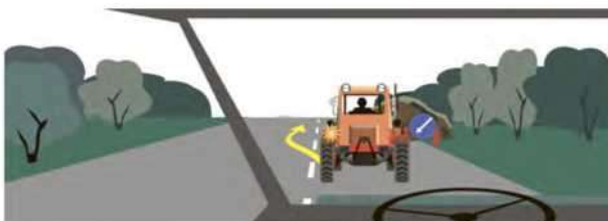
1. 15 – 20 м.
2. 50 – 100 м.
3. 100 – 150 м.
4. 150 – 300 м.

3 Должна ли самоходная машина уступить дорогу грузовому автомобилю?



1. Должна.
2. Не должна.

4 Разрешено ли Вам начать обгон идущего впереди транспортного средства в данной ситуации?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

5 При каком сигнале светофора водителю разрешено закончить разворот?



1. При зеленом.
2. При красном.
3. При любом.

6 Разрешено ли водителю самоходной машины развернуться на перекрестке?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

7 У водителя, совершившего административное правонарушение, при котором лицо лишается права управление транспортными средствами, удостоверение изымается:

1. Немедленно после вынесения постановления о лишении права управления.
2. После вступления постановления в законную силу, если оно не было обжаловано или опротестовано.
3. При выявлении и пресечении правонарушения, влекущего за собой лишение права управления транспортными средствами.

8 Что должен предпринять водитель, покидая свое место и оставляя транспортное средство в этой ситуации?



1. Принять меры, исключающие самопроизвольное движение транспортного средства.
2. Принять меры, исключающие использование транспортного средства посторонними лицами в отсутствие водителя.
3. Верно, п. 1, 2.

9 На каком расстоянии от транспортного средства должен быть выставлен знак аварийной остановки в населенном пункте?



1. Не менее 10 м.
2. Не менее 15 м.
3. Не менее 30 м.
4. Не менее 50 м.

10 Каким должно быть расстояние между транспортными средствами при буксировке на жесткой сцепке?



1. Не более 4 м.
2. Не менее 4 м.
3. 4-6 м.

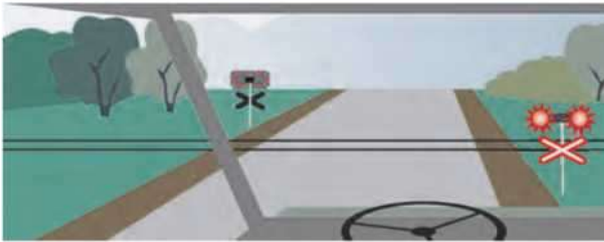
БИЛЕТ 23

11 Что означает данный знак, установленный вне населенного пункта?



1. Начало дороги с закруглением.
2. Через 50-100 м опасный поворот.
3. Через 150-300 м опасный поворот.

12 Разрешено ли продолжить движение через железнодорожный переезд?



1. Разрешено при отсутствии приближающегося поезда.
2. Запрещено.

13 Что обозначает оранжевая линия разметки?



1. Границы полос в пределах перекрестка.
2. Временная линия разметки, обозначающая полосы движения в пределах перекрестка.
3. Границы полос на перекрестке, где разрешено перестроение.

14 Какое транспортное средство первым проедет перекресток?



1. Легковой автомобиль.
2. Трактор.
3. Грузовой автомобиль.

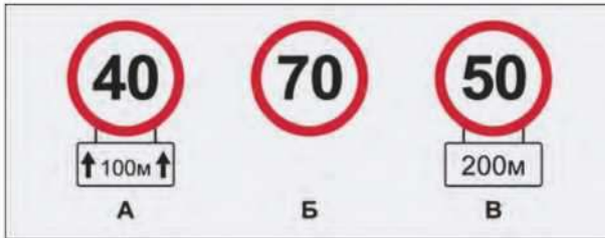
15 Имеет ли право водитель самоходной машины, включив указатели поворота, сразу начать движение?



1. Имеет, так как гужевая повозка движется медленнее трактора, а он включил указатель поворота.
2. Должен пропустить гужевую повозку, так как включение указателя поворота не дает преимущества перед другими участниками движения.

БИЛЕТ 23

16 Требования каких знаков вступают в силу с места, где они установлены?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Только В.
4. А и Б.

17 Что должен соблюдать водитель состава транспортных средств длиной более 7 м?



1. Ограничение скоростного режима.
2. Должен поддерживать между своим и движущимся впереди транспортным средством такую дистанцию, чтобы обгоняющие его транспортные средства могли без помех перестроиться на ранее занимаемую ими полосу.
3. Расположение транспортного средства на проезжей части.

18 Что обозначает разметка «А-100», нанесенная на проезжую часть дороги?

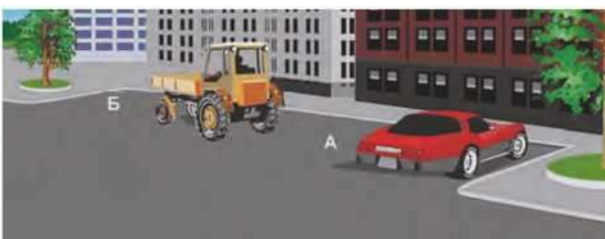


1. Расстояние до ближайшего перекрестка.
2. Расстояние до ближайшего населенного пункта.
3. Номер дороги.

19 При остановке на неосвещенных участках дорог в темное время суток необходимо:

1. Включить габаритные огни.
2. Включить фары ближнего света.
3. Выставить знак аварийной остановки.

20 Кто из водителей нарушил правила стоянки?



1. Водитель автомобиля.
2. Водитель трактора.
3. Никто.

БИЛЕТ 24

1 Сколько перекрестков изображено на рисунке?



1. Один.
2. Два.
3. Четыре.

2 Действие каких знаков распространяется только до ближайшего перекрестка?



1. А и В.
2. Б и Г.
3. В и Г.
4. Всех указанных знаков.

3 На каком рисунке изображена дорога с разделительной полосой?



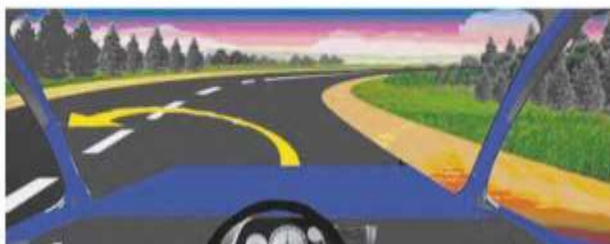
1. На рисунке А.
2. На рисунке Б.
3. На обоих рисунках.
4. Ни на одном.

4 Разрешено ли водителю транспортного средства выехать на железнодорожный переезд, если за ним образовался затор?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при отсутствии поезда в пределах видимости.

5 Разрешен ли разворот на указанном участке дороги?



1. Разрешен.
2. Запрещен.
3. Разрешен только при видимости дороги более 100 м.

БИЛЕТ 24

6 Что означает данный знак?



1. Дорогу, не имеющую сквозного проезда.
2. На перекрестке справа второстепенная дорога.
3. Направление, где движение запрещено.

7 Разрешено ли водителю самоходной машины выехать на реверсивную полосу?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

8 Как должен поступить водитель трактора в данной ситуации?



1. Совершить объезд грузового автомобиля с правой стороны.
2. Подождать, пока грузовый автомобиль совершит маневр, затем продолжить движение.
3. Совершить обгон грузового автомобиля с левой стороны.

9 Какой знак разрешает объезд препятствия только справа?



1. А.
2. А и В.
3. С.
4. D.

10 В каких местах запрещена остановка транспортных средств?



1. На обочине дороги вблизи подъема.
2. На обочине дороги при крутом спуске или подъеме.
3. На проезжей части вблизи выпуклых переломов продольного профиля дороги при видимости дороги менее 100 м, хотя бы в одном направлении.

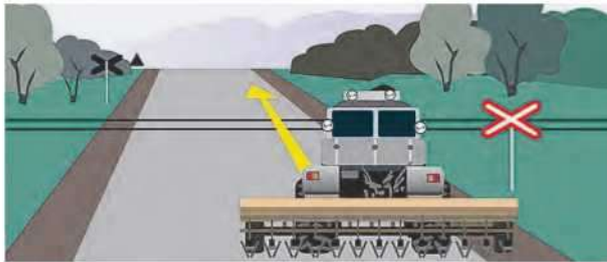
БИЛЕТ 24

11 Разрешена ли стоянка в данном месте по нечетным числам?



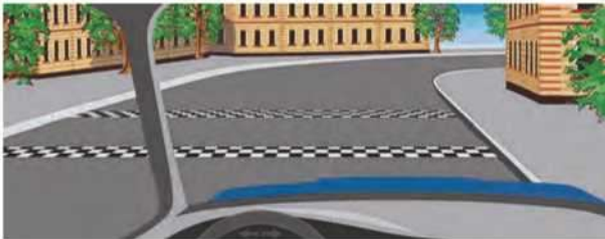
1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Разрешена после 19 ч.

12 Разрешено ли водителю транспортного средства проехать через железнодорожный переезд, если навесное оборудование не фиксируется в транспортном положении?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено, если навесное оборудование не повредит переезд.

13 Что обозначает данная линия разметки?



1. Искусственную неровность на проезжей части.
2. Подземный пешеходный переход.
3. Велосипедную дорожку.

14 Вы намерены повернуть налево. Кому следует уступить дорогу?



1. Только автобусу.
2. Только велосипедисту.
3. Никому.

15 Какое транспортное средство проедет первым?



1. Трамвай.
2. Трактор.

БИЛЕТ 24

16 Что обозначает данная вертикальная разметка?



1. Элементы дорожных сооружений, когда эти элементы представляют опасность для движущихся транспортных средств.
2. Габаритные размеры элементов дорожных сооружений.

17 Какой из знаков предоставляет водителю преимущество по отношению к водителям, движущимся по пересекаемой дороге?



1. А.
2. В.
3. С.
4. D.
5. А и В.

18 При затрудненном движении разрешено ли водителю трактора выехать на полосу встречного движения?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

19 Разрешено ли водителю трактора останавливаться в данном месте?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

20 Разрешено ли водителю самоходной машины продолжить движение, если в пределах видимости приближается поезд?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

БИЛЕТ 25

1 Что обозначает разметка в виде треугольника на полосе движения?



1. Вы въезжаете на опасный участок дороги.
2. Предупреждает о приближении к месту, где нужно уступить дорогу.
3. Показывает место, где необходимо остановиться.

2 При какой неисправности запрещается движение самоходной машины?

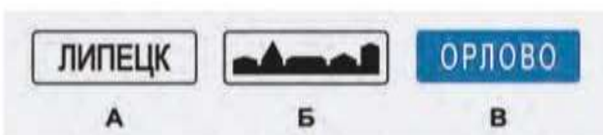
1. Отсутствуют ремни безопасности, если их установка предусмотрена конструкцией самоходной машины.
2. Неисправно сцепное устройство при буксировке прицепа, полуприцепа.
3. Неисправен механизм регулировки сиденья водителя.

3 Выполнение какого маневра запрещает Вам данная линия разметки?



1. Обгон.
2. Объезд.
3. Разворот.
4. Не запрещает перечисленные маневры.

4 Какие знаки информируют о том, что на данной дороге действуют требования ПДД, устанавливающие порядок движения в населенных пунктах?



1. Только А.
2. А и Б.
3. Б и В.
4. Все.

5 Разрешен ли Вам разворот в указанном месте?



1. Разрешен.
2. Не разрешен.

БИЛЕТ 25

6 Как должен поступить водитель трактора?



1. Уступить дорогу легковому автомобилю.
2. Первым проехать перекресток.

7 С какой скоростью разрешено движение по дорогам, обозначенным знаками?



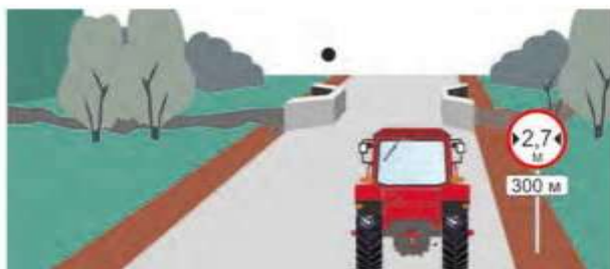
1. 60 км/ч.
2. 40 км/ч.
3. 20 км/ч.

8 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу грузовому автомобилю?



1. Должен.
2. Не должен.

9 Что означают данные знаки?



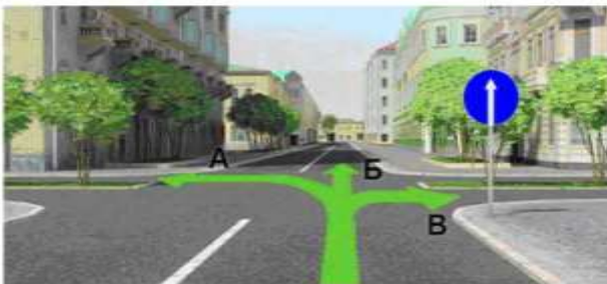
1. Протяженность узкого участка дороги 300 м.
2. На дороге протяженностью 300 м возможны узкие участки.
3. Расстояние до участка дороги, где запрещается движение транспортных средств, габаритная ширина которых больше указанной на знаке.

10 Начало исчисления срока лишения права управления транспортными средствами:

1. С момента вынесения судом решения о лишении права управления транспортными средствами.
2. С момента внесения в базу лишенных права управления транспортными средствами.
3. С момента сдачи либо изъятия удостоверения органом, исполняющим этот вид административного наказания.

БИЛЕТ 25

11 В каком направлении разрешено движение самоходной машины?



1. В любом направлении с включением проблескового маячка желтого цвета при выполнении работ по содержанию дорог.
2. По траектории А, Б.
3. Только по траектории Б
4. Правильно, 1, 2.
5. Правильно, 1, 3.

12 Что обозначает данный знак?



1. Начало населенного пункта, где не действуют требования правил, устанавливающие порядок движения в населенных пунктах.
2. Начало населенного пункта, где действуют требования правил, устанавливающие порядок движения в населенных пунктах.

13 Разрешено ли Вам в конце подъема перестроиться на среднюю полосу для опережения грузового автомобиля?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

14 Что означает сочетание красного и желтого сигналов светофора?

1. Неисправна светофорная сигнализация.
2. Информирование о предстоящем включении зеленого сигнала.
3. Информирование о предстоящем включении красного сигнала.

15 На каком расстоянии до спуска или подъема могут устанавливаться эти знаки вне населенного пункта?



1. За 150-300 м до спуска или подъема.
2. В зависимости от знака дополнительной информации, указывающего расстояние.
3. Непосредственно перед спуском или подъемом, если они следуют друг за другом.
4. Возможен любой вариант.

БИЛЕТ 25

16 В каком месте разрешен разворот?



1. А.
2. В.
3. С.
4. А и С.

17 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу автобусу, начинающему движение от остановки вне населенного пункта?



1. Должен.
2. Не должен.

18 Как Вы должны действовать в данной ситуации?



1. Проехать железнодорожный переезд без остановки перед знаком.
2. Остановиться перед знаком и продолжить движение сразу после проезда поезда.
3. Остановиться перед знаком и продолжить движение, только убедившись в отсутствии приближающегося поезда.

19 Позволяет ли Вам данная разметка выполнить обгон трактора?



1. Да.
2. Да, при скорости трактора менее 30 км/ч.
3. Нет.

20 О чем информирует Вас сигнал светофора в виде стрелки красного цвета?



1. На этом перекрестке всегда запрещен поворот направо.
2. Поворот направо разрешен, но необходимо уступить дорогу пешеходам.
3. При включении зеленого сигнала светофора движение будет разрешено только направо.

БИЛЕТ 26

1 Первым проедет перекресток:



1. Трамвай.
2. Трактор.

2 В каких случаях на транспортном средстве должен быть включен проблесковый маячок оранжевого цвета?



1. При выполнении строительных, ремонтных или уборочных работ на дороге.
2. При перевозке тяжеловесных, крупногабаритных или опасных грузов в случаях, предусмотренных правилами перевозки этих грузов.
3. В обоих перечисленных случаях.

3 По какой полосе разрешено движение вне населенного пункта по дороге, имеющей три полосы в одном направлении, если скорость самоходной машины не превышает 40 км/ч?

1. По крайней правой.
2. По средней при объезде препятствия.
3. По левой при выполнении разворота.
4. Возможен любой из указанных вариантов.

4 Водитель какого транспортного средства правильно выполняет поворот?



1. Трактора А.
2. Трактора В.
3. Оба водителя – правильно.
4. Оба водителя – неправильно.

5 Что означают данные знаки?



1. Запрещают движение тракторов и других самоходных машин в направлении стрелок.
2. Рекомендуемое направление движения тракторов и других самоходных машин.
3. Обязательное направление движения тракторов и других самоходных машин.

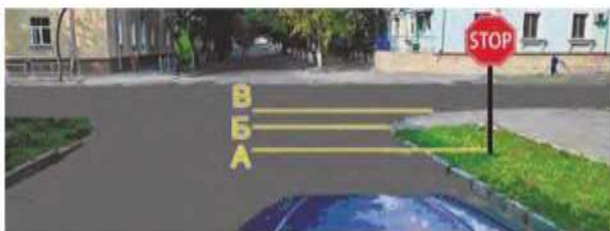
БИЛЕТ 26

6 В каких направлениях разрешено продолжить движение?



1. Во всех.
2. В, С.
3. Движение запрещено.

7 В каком месте Вы должны остановиться?



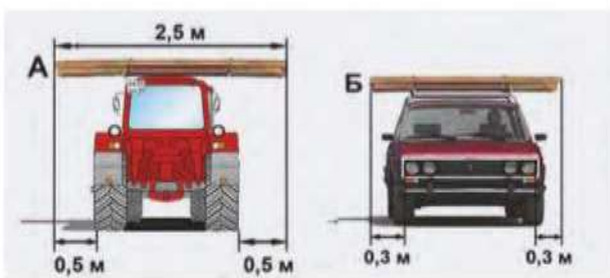
1. Перед знаком «Движение без остановки запрещено» (А).
2. Перед перекрестком (Б).
3. Перед краем пересекаемой проезжей части (В).

8 На каких рисунках показана главная дорога?



1. Только на А, В.
2. Только на В, С.
3. Только на С, D.
4. Только на А, D.
5. На всех.

9 На каком рисунке изображено транспортное средство, водитель которого не нарушает правила перевозки грузов?



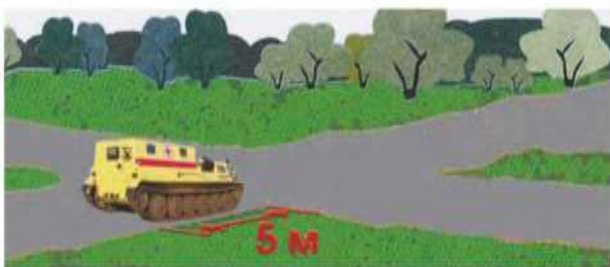
1. Только на А.
2. Только на Б.
3. На обоих.

10 Что означает требование «Уступить дорогу»?

1. Вы должны остановиться, чтобы пропустить других участников движения.
2. 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.
3. Вы должны остановиться только при наличии дорожного знака «Уступите дорогу».

БИЛЕТ 26

11 Разрешена ли водителю самоходной машины стоянка в данном месте?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

12 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.

13 Обязан ли водитель включать указатели поворота, выезжая с бензоколонки?



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

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.

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.

БИЛЕТ 26

16 Какие знаки запрещают движение тракторов и самоходных машин?



1. А и В.
2. В и С.
3. С и D.
4. Все, кроме D.
5. Только С.

17 Разрешен ли разворот на участках дорог, обозначенных этим знаком?



1. Разворот разрешен только в населенных пунктах.
2. Разворот разрешен только при видимости дороги более 100 м.
3. Разворот запрещен.

18 Разрешено ли движение задним ходом на мосту?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. По усмотрению водителя.

19 Разрешен ли Вам обгон в данной ситуации?



1. Да.
2. Да, если обгон будет завершен до перекрестка.
3. Нет.

20 Должны ли Вы уступить дорогу пешеходам, идущим к остановившемуся на остановке трамваю?



1. Должны.
2. Не должны.

БИЛЕТ 27

1 Что означает данная разметка?



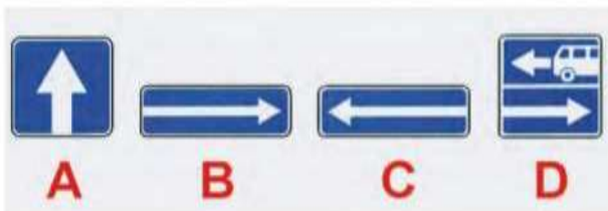
1. На дороге три полосы для движения в одном направлении.
2. Границы полос движения, на которых осуществляется реверсивное регулирование.

2 На каком расстоянии должен устанавливаться повторный знак до начала опасного участка дороги вне населенного пункта?



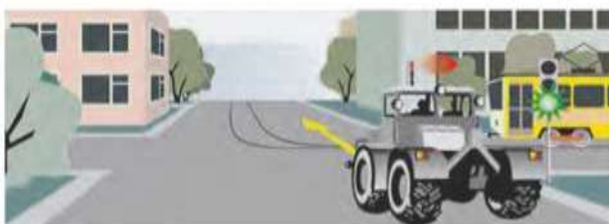
1. Не менее 10 м.
2. Не менее 20 м.
3. Не менее 50 м.

3 Какие знаки означают выезд на дорогу с односторонним движением?



1. А.
2. В.
3. В, С.
4. С, D.

4 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу трамваю?



1. Должен.
2. Не должен.

5 Аварийная сигнализация на буксируемом механическом транспортном средстве должна быть включена:



1. Только в условиях недостаточной видимости.
2. Только в темное время суток.
3. Во всех случаях, когда осуществляется буксировка.

БИЛЕТ 27

6 Разрешена ли водителю самоходной машины остановка в данном месте?



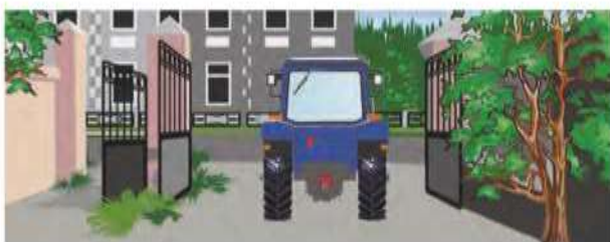
1. Да.
2. Нет.

7 По какой траектории Вы можете продолжить движение?



1. Только А.
2. А, С.
3. А, В.
4. По любой.

8 Выезд со двора или с другой прилегающей территории считается:



1. Равнозначным перекрестком.
2. Неравнозначным перекрестком.
3. Не считается перекрестком.

9 Преимущество при движении имеет:



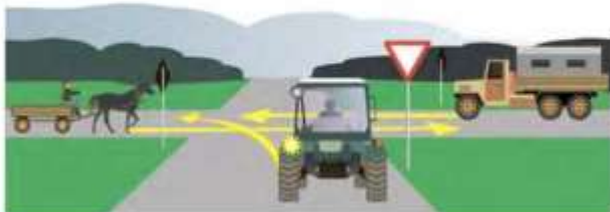
1. Легковой автомобиль.
2. Самоходная машина.

10 Что требуется для возврата водительского удостоверения после истечения срока лишения права управления, назначенного за нарушение норм эксплуатации машин?

1. Только проверка знаний Правил дорожного движения.
2. Проверка знаний Правил дорожного движения и после уплаты наложенных на него административных штрафов за административные правонарушения.
3. Проверка знаний Правил дорожного движения, а также медицинского освидетельствования данного лица на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством.

БИЛЕТ 27

11 Последним перекресток проедет:



1. Грузовой автомобиль.
2. Трактор.
3. Гужевая повозка.

12 Разрешен ли обгон трактора в данном месте?



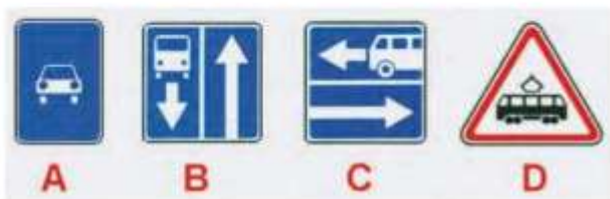
1. Разрешен.
2. Запрещен.

13 Что означает поднятая вверх рука водителя?



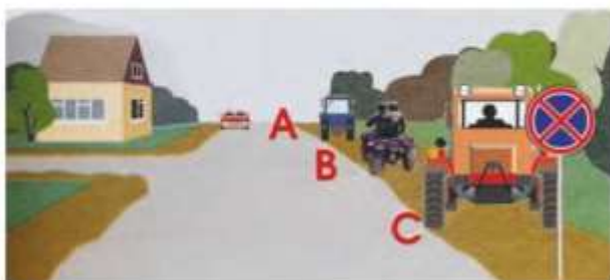
1. Самоходная машина повернет направо.
2. Сигнал водителя о торможении.
3. Самоходная машина будет разворачиваться.

14 Какой знак означает дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств?



1. А.
2. В.
3. В и С.
4. А и D.

15 В каком месте водителю транспортного средства разрешена остановка?



1. А (за перекрестком).
2. В (напротив бокового проезда).
3. С (перед перекрестком).
4. В любом.
5. А и В.

БИЛЕТ 27

16 В каком месте Вы должны остановиться перед перекрестком?



1. Перед знаком.
2. Перед краем пересекаемой проезжей части.

17 В каких случаях водителю разрешено выезжать на среднюю полосу движения?



1. При обгоне.
2. При объезде.
3. Для поворота налево или разворота.
4. Во всех перечисленных случаях.

18 Разрешено ли транспортному средству в данном месте выехать на поле?



1. Разрешено при отсутствии приближающегося поезда.
2. Запрещено.

19 Разрешено ли водителю самоходной машины остановиться на краю тротуара, граничащего с проезжей частью?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено, если не будут созданы помехи движению пешеходов.

20 Разрешено ли буксировать трактор с недействующей тормозной системой, если его масса превышает половину массы Вашего транспортного средства?



1. Разрешено.
2. Разрешено на жесткой сцепке при скорости не более 30 км/ч.
3. Запрещено.

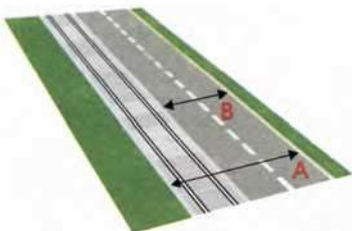
БИЛЕТ 28

- 1 Обязан ли водитель, начиная движение с обочины дороги, включить указатели поворота?



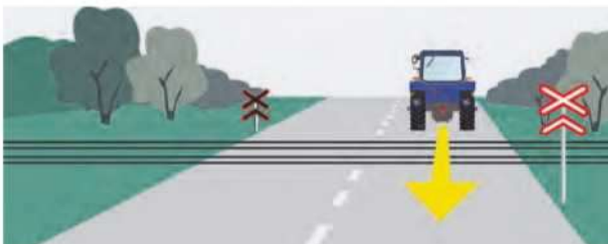
1. Обязан.
2. Не обязан.
3. Обязан при наличии рядом других транспортных средств.

- 2 Какая часть дороги является проезжей частью?



1. Только А.
2. Только В.
3. А и В.

- 3 Разрешено ли движение задним ходом через железнодорожный переезд?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

- 4 При повороте налево водитель трактора:



1. Имеет право проехать первым.
2. Должен пропустить трамвай.

- 5 На каком рисунке изображен знак железнодорожного переезда со шлагбаумом?



1. А.
2. А и С.
3. В.
4. С.

6 При отсутствии каких предметов запрещается эксплуатировать трактор?

1. Аптечки.
2. Огнетушителя.
3. Знака аварийной остановки.
4. Противооткатных упоров.
5. При отсутствии любого предмета из перечисленного.

7 Транспортные средства проедут перекресток в следующем порядке:



1. Трактор, трамвай, грузовой автомобиль.
2. Трамвай, трактор, грузовой автомобиль.
3. Грузовой автомобиль, трактор, трамвай.

8 Водитель какого транспортного средства имеет преимущество при движении?



1. Трактора.
2. Грузового автомобиля.

9 Данная вертикальная разметка:



1. Запрещает стоянку транспортных средств.
2. Запрещает остановку транспортных средств.
3. Обозначает бордюры на опасных участках дорог.

10 Кто из водителей имеет преимущество в движении?



1. Водитель трактора с включенным проблесковым оранжевым маячком.
2. Водитель легкового автомобиля с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом.

11 Как должен поступить водитель тихоходного транспортного средства, если при движении вне населенного пункта за ним скопились транспортные средства?



1. Продолжить движение.
2. Принять как можно правее, а при необходимости остановиться и пропустить скопившиеся транспортные средства.

12 Разрешено ли Вам продолжить движение?



1. Разрешено прямо и направо.
2. Разрешено в любом направлении.
3. Запрещено.

13 В каких направлениях разрешено продолжить движение?



1. А.
2. В.
3. С.
4. А и В.
5. В любых из указанных направлений.

14 Разрешено ли водителю трактора продолжить движение по данной полосе при выполнении уборочных работ?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

15 Значения каких дорожных знаков отменяются сигналами светофора?

1. Знаков приоритета.
2. Запрещающих знаков.
3. Предписывающих знаков.
4. Всех перечисленных.

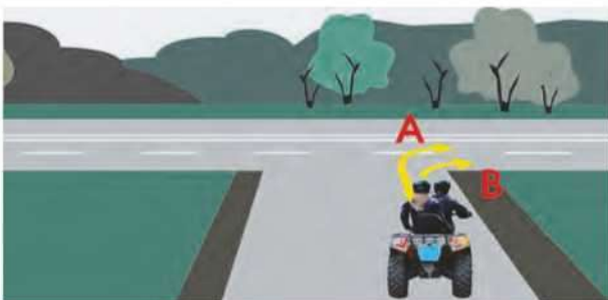
БИЛЕТ 28

16 При движении прямо Вы обязаны уступить дорогу:



1. Легковому автомобилю.
2. Гужевой повозке.
3. Всем транспортным средствам.

17 По какой траектории водитель может совершить поворот направо?



1. А.
2. В.
3. По любой.

18 Как Вы должны поступить в данном случае?



1. Продолжить движение, посигналив пешеходам.
2. Уступить дорогу пешеходам.

19 Разрешено ли Вам обогнать трактор?



1. Разрешено.
2. Разрешено, если обгон завершится до перекрестка.
3. Запрещено.

20 Разрешено ли водителю транспортного средства останавливаться перед знаком?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при условии, что оно не закроет знак от других водителей.

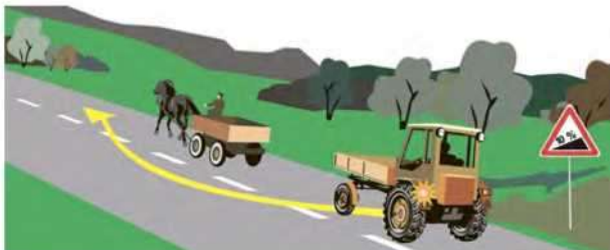
БИЛЕТ 29

- 1 Как должно быть обозначено транспортное средство при выполнении строительных, ремонтных или уборочных работ на дороге?



1. Включен проблесковый маячок оранжевого или желтого цвета.
2. Включен проблесковый маячок синего цвета.
3. Включен дальний свет фар.

- 2 Разрешено ли водителю самоходной машины совершить обгон гужевой повозки в конце подъема?



1. Разрешено, если нет встречного транспорта.
2. Запрещено.

- 3 С какой максимальной скоростью может продолжить движение самоходная машина?



1. 60 км/ч.
2. 40 км/ч.
3. 30 км/ч.
4. 50 км/ч.

- 4 При какой неисправности запрещается движение самоходной машины?

1. Неисправно рулевое управление.
2. Разбито или отсутствует хотя бы одно из внешних зеркал заднего вида.
3. Неисправен датчик указателя уровня топлива.

- 5 Какое транспортное средство проедет перекресток первым?



1. Трактор.
2. Автомобиль с включенным проблесковым маячком синего цвета.

6 Что требуется для возврата водительского удостоверения после истечения срока лишения права управления, назначенного водителю за управление транспортным средством находящимся в состоянии опьянения?

1. Проверка знаний Правил дорожного движения.
2. Оплата в установленном порядке наложенных на водителя административных штрафов за правонарушения в области дорожного движения.
3. Обязательное медицинское освидетельствование данного лица на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством.
4. Все перечисленные требования обязательны.

7 О чем предупреждает данная линия разметки с изображением стрелки?



1. О приближении к сужению проезжей части.
2. О возможности перестроения на другую полосу движения.
3. О приближении к перекрестку с поворотом направо.

8 Разрешено ли водителю самоходной машины совершить обгон гужевой повозки?



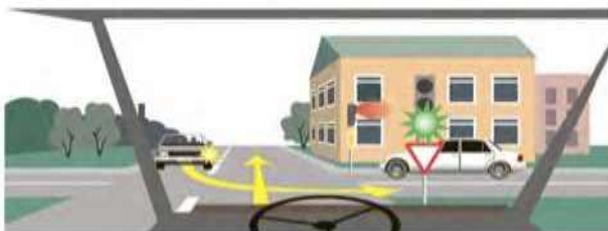
1. Разрешено.
2. Запрещено.

9 Разрешена ли стоянка транспортного средства в указанном месте?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

10 При движении прямо нужно ли уступать дорогу встречному автомобилю, поворачивающему налево?



1. Нужно.
2. Не нужно.

11 Разрешено ли Вам проехать железнодорожный переезд?



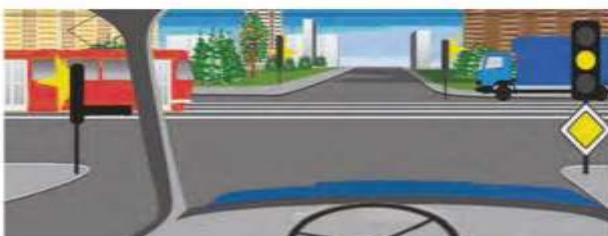
1. Да, так как дежурный по переезду запрещает движение только встречному автомобилю.
2. Да, если отсутствует приближающийся поезд.
3. Запрещено.

12 Следует ли уступить дорогу грузовому автомобилю на перекрестке с круговым движением?



1. Да.
2. Нет.

13 Как Вы намерены продолжить движение прямо при желтом мигающем сигнале светофора?



1. Проехать перекресток первым.
2. Уступить дорогу только грузовому автомобилю.
3. Уступить дорогу только трамваю.
4. Уступить дорогу обоим транспортным средствам.

14 Какой знак запрещает дальнейшее движение всех без исключения транспортных средств?



1. А.
2. Б.
3. В.

15 Какую скорость должен соблюдать водитель при возникновении опасности для движения?

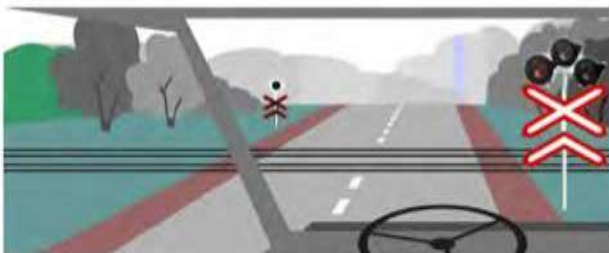
1. Предельно малую.
2. Должен принять необходимые меры к снижению скорости, вплоть до остановки транспортного средства.
3. Продолжить движение не снижая скорости, чтобы покинуть опасное место.

БИЛЕТ 29

16 Какими знаками Вы должны руководствоваться, если значения временных и стационарных дорожных знаков противоречат друг другу?

1. Значениями временных знаков.
2. Значениями стационарных знаков.

17 При выключенных мигающих бело-лунном и красном сигналах светофора на железнодорожном переезде:



1. Разрешается движение транспортных средств через переезд.
2. Разрешается движение при отсутствии в пределах видимости приближающегося к переезду поезда (локомотива, дрезины).
3. Движение через переезд запрещается.

18 По какой полосе разрешено продолжить движение водителю самоходной машины вне населенного пункта?



1. По любой.
2. По крайней правой.

19 Что обозначает широкая прерывистая линия разметки?



1. Границу между полосой торможения и основной полосой проезжей части.
2. Разделяет полосы на проезжей части.
3. Обозначает полосы движения в пределах перекрестка.

20 Разрешен ли в данной ситуации обгон?



1. Запрещен.
2. Разрешен, если скорость грузового автомобиля менее 30 км/ч.
3. Разрешен.

БИЛЕТ 30

1 Какие знаки действуют на той стороне дороги, на которой они установлены?



1. А и В.
2. С и D.
3. E.
4. Все, кроме E.

2 Кто из водителей, совершающих поворот, нарушает правила?



1. Водитель легкового автомобиля.
2. Водитель самоходной машины.
3. Оба нарушают.
4. Оба не нарушают.

3 Двигаясь прямо, при желтом мигающем сигнале светофора, Вы должны:



1. Продолжить движение после включения зеленого сигнала светофора.
2. Уступить дорогу гужевой повозке.
3. Проехать перекресток одновременно со встречным автомобилем.

4 Что означает данная желтая линия разметки?



1. Остановка маршрутных транспортных средств.
2. Стоянка такси.
3. Остановка маршрутных транспортных средств и стоянка такси.
4. Место, где запрещена стоянка.

5 Что обязаны сделать в первую очередь водители, причастные к ДТП?

1. Немедленно остановить транспортное средство, включить аварийную световую сигнализацию, выставить знак аварийной остановки, не перемещать предметы, имеющие отношение к происшествию.
2. Принять возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим.
3. Освободить проезжую часть.
4. Все перечисленное.

БИЛЕТ 30

6 Разрешена ли Вам остановка в указанном месте?



1. Разрешена.
2. Разрешена только с заездом на тротуар.
3. Разрешена, если не создается помех маршрутным транспортным средствам.
4. Не разрешена.

7 В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение?



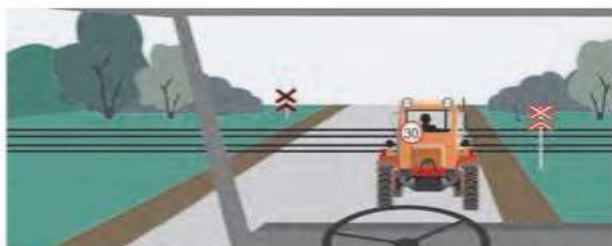
1. Только Б.
2. Только А или Б.
3. В любых.

8 Следует ли Вам уступить дорогу грузовому автомобилю?



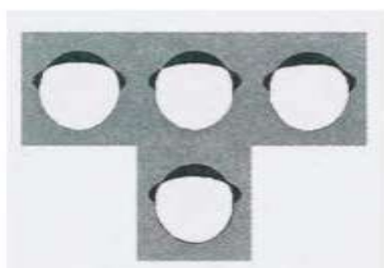
1. Да.
2. Нет.

9 В каком месте Вам разрешено обогнать тихоходное транспортное средство?



1. Перед железнодорожным переездом.
2. На железнодорожном переезде.
3. За железнодорожным переездом.

10 На какие транспортные средства распространяются сигналы такого светофора?



1. Только на трамваи.
2. На трамваи, а также другие маршрутные транспортные средства, движущиеся по выделенной для них полосе.
3. На все маршрутные транспортные средства.

11 При включении зеленого сигнала светофора Вы должны:



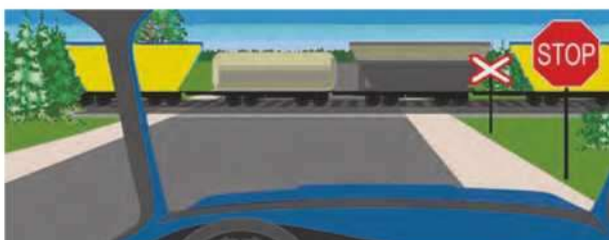
1. Убедиться в отсутствии пешеходов, завершающих переход проезжей части, после чего начать движение.
2. Уступить дорогу транспортным средствам, завершающим движение через перекресток, после чего начать движение.
3. Необходимо выполнить все перечисленное.

12 Какой знак разрешает левый поворот?



1. А.
2. А и В.
3. С.
4. D.
5. С и D.

13 В каком месте Вы должны остановиться в данной ситуации?



1. У знака «Движение без остановки запрещено».
2. У знака «Однопутная железная дорога».
3. За 5 м до первого рельса.
4. В любом месте.

14 Каким транспортным средствам разрешено движение прямо?



1. Только трактору и грузовому автомобилю.
2. Только грузовому автомобилю.
3. Только грузовому автомобилю и автобусу.
4. Всем транспортным средствам.

15 Нарушили ли водители грузового автомобиля и трактора правила стоянки?



1. Нарушили оба водителя.
2. Нарушил только водитель трактора.
3. Нарушил только водитель грузовика.
4. Никто не нарушил.

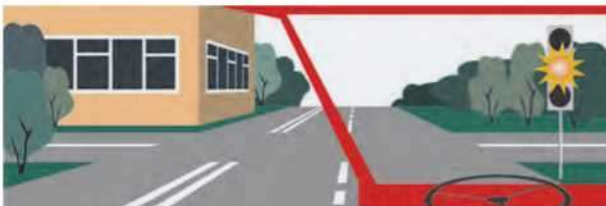
БИЛЕТ 30

- 16 Должен ли водитель трактора уступить дорогу трамваю, приближающемуся слева?



1. Должен.
2. Не должен.

- 17 Что означает желтый мигающий сигнал светофора?



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

- 18 Водитель какого транспортного средства должен проехать первым?



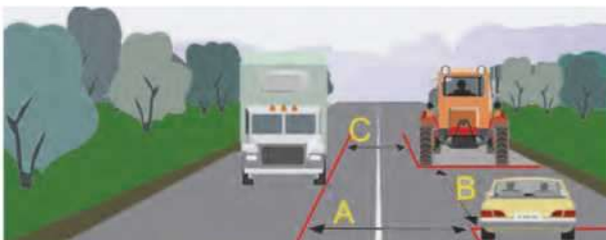
1. Водитель трактора.
2. Водитель грузового автомобиля.

- 19 Какое транспортное средство первым проедет перекресток?



1. Автомобиль.
2. Самоходная машина.

- 20 Где указана дистанция между транспортными средствами?



1. А и С.
2. В.
3. А, В и С.

БИЛЕТ 31

1. Правильно ли остановился водитель самоходной машины?



1. Правильно.
2. Неправильно.

2. Когда могут применяться звуковые сигналы при движении вне населенных пунктов?



1. Только для предупреждения других водителей об обгоне.
2. Для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.
3. Верно, п. 1, 2.

3. Нарушил ли водитель самоходной машины правила остановки?



1. Нарушил.
2. Не нарушил.

4. Должны ли Вы уступить дорогу легковому автомобилю?



1. Должны.
2. Не должны.

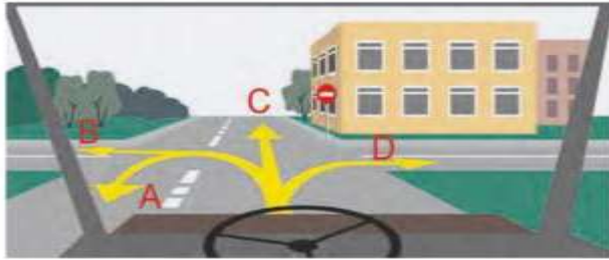
5. По какой траектории Вы можете совершить разворот?



1. А.
2. Б.
3. А и Б.

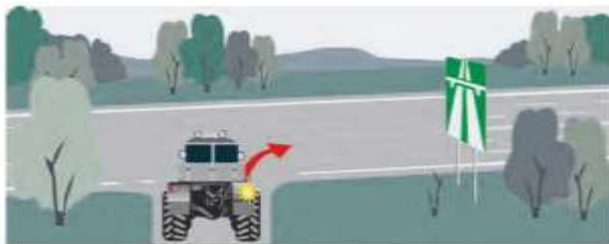
БИЛЕТ 31

6 В каких направлениях разрешено продолжить движение?



1. В и D.
2. В, С, D.
3. В любых, кроме С.

7 Разрешено ли водителю самоходной машины продолжить движение по дороге, обозначенной данным знаком?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено в крайнем правом ряду.

8 Сколько проезжих частей имеет данная дорога?



1. Одну.
2. Две.
3. Четыре.

9 Обязаны ли Вы уступить дорогу автомобилю с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом?



1. Обязаны.
2. Не обязаны.

10 Чем должны руководствоваться водители и пешеходы, если сигналы регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке?

1. Сигналами регулировщика.
2. Знаками и разметкой.
3. Сигналами светофора.

БИЛЕТ 31

11 Разрешено ли совершить разворот в этом месте?



1. Разрешено.
2. Запрещено, так как пересекается сплошная линия.

12 Разрешена ли водителю самоходной машины стоянка в данном месте?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

13 Кто имеет преимущество при движении?



1. Трамвай.
2. Трактор.

14 Должен ли водитель при движении по данному участку дороги включить левый указатель поворота?



1. Должен.
2. Не должен, так как сигнал введет в заблуждение других участников движения.

15 Разрешено ли движение задним ходом на перекрестке?

1. Разрешено.
2. Разрешено лишь при отсутствии попутных и встречных транспортных средств.
3. Запрещено.

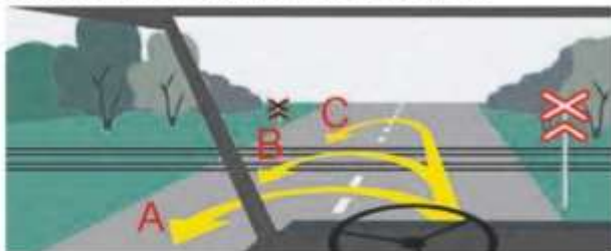
БИЛЕТ 31

16 Какое транспортное средство проедет перекресток вторым?



1. Легковой автомобиль.
2. Самоходная машина.
3. Комбайн.

17 В каком месте разрешен разворот?



1. А.
2. В.
3. С.
4. А и С.

18 Какое административное взыскание влечет за собой управление транспортным средством, не зарегистрированным в установленном порядке?

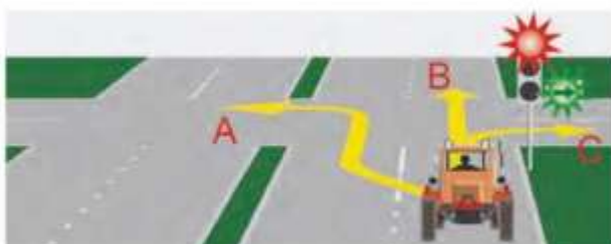
1. Административный штраф.
2. Административное предупреждение.
3. Задержание транспортного средства.

19 Должен ли водитель транспортного средства подать сигнал поворота при выезде с поля на укатанную дорогу?



1. Должен.
2. Не должен.
3. По его усмотрению.

20 В каком направлении разрешено продолжить движение на перекрестке?



1. В любом.
2. В и С.
3. С.

БИЛЕТ 32

1 В какой последовательности проедут перекресток транспортные средства?



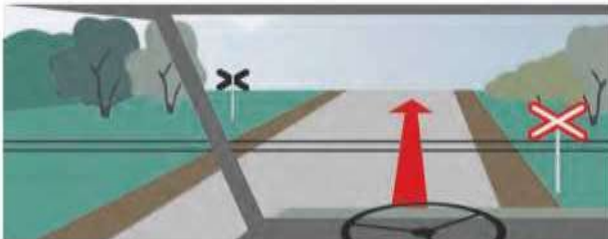
1. Трактор, затем грузовой автомобиль.
2. Трактор первым выезжает на перекресток, а после проезда грузового автомобиля заканчивает разворот.

2 Разрешено ли въехать на пешеходный переход, если за ним образовался затор?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. По усмотрению водителя.

3 Разрешено ли проехать через железнодорожный переезд, если скорость движения транспортного средства менее 8 км/ч?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено только с разрешения начальника дистанции пути железной дороги.

4 Каким способом запрещена буксировка механических транспортных средств в гололед?

1. Методом частичной погрузки.
2. На гибкой сцепке.
3. На жесткой сцепке.

5 Нарушают ли пешеходы ПДД, двигаясь по проезжей части?



1. Нарушают.
2. Не нарушают.

БИЛЕТ 32

- 6 Каким способом должно быть обозначено буксируемое транспортное средство при неисправной аварийной световой сигнализации?



1. Должны быть включены внешние световые приборы.
2. На задней части должен быть закреплен знак аварийной остановки.
3. На задней части должен быть закреплен знак «Прочие опасности».

- 7 Разрешено ли водителю самоходной машины остановиться в данном месте в населенном пункте?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

- 8 На каком расстоянии необходимо переключить дальний свет фар на ближний?



1. Не менее чем за 150 м.
2. Не менее чем за 300 м.
3. По усмотрению водителя.

- 9 Какое транспортное средство имеет преимущество в движении в населенных пунктах?



1. Трактор, движущийся без изменения направления по своей полосе.
2. Автобус, начинающий движение от обозначенной остановки.

- 10 Нарушает ли водитель самоходного комбайна правила, двигаясь по середине дороги?



1. Не нарушает.
2. Не нарушает, если отсутствуют встречные транспортные средства.
3. Нарушает.

БИЛЕТ 32

- 11 Каким должно быть расстояние между транспортными средствами при буксировке на гибкой сцепке?



1. 2-4 м.
2. 4-6 м.
3. 6-8 м.
4. Не менее 6 м.

- 12 Какие внешние световые приборы должны быть включены при въезде в тоннель?



1. Габаритные огни.
2. Аварийная световая сигнализация.
3. Ближний или дальний свет фар.

- 13 Какими знаками обозначают участки, на которых необходимо уступить дорогу пешеходам?



1. Только А и Б.
2. Только Б и В.
3. Всеми знаками.

- 14 Разрешено ли Вам на перекрестке обогнать водителя мотоцикла, у которого включена аварийная сигнализация?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

- 15 Нарушил ли водитель правила перевозки грузов?



1. Нарушил, так как выступающий сзади груз не обозначен знаком «Крупногабаритный груз».
2. Не нарушил.

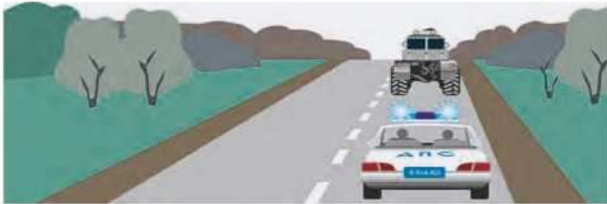
БИЛЕТ 32

- 16 Разрешено ли продолжить движение через перекресток прямо, если Вы не живете и не работаете в зоне действия данного знака?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено в субботние, воскресные и праздничные дни.

- 17 Должен ли водитель транспортного средства уступить дорогу автомобилю с включенным проблесковым маячком синего цвета и невключенной специальной звуковой сигнализацией?



1. Должен.
2. Не должен.

- 18 Что обозначают знаки?



1. Через 500 м – опасные повороты.
2. Через 150-300 м – участок дороги с опасными поворотами протяженностью 500 м.

- 19 Разрешена ли Вам подача звукового сигнала в населенном пункте?



1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Разрешена для предотвращения ДТП.

- 20 При каких видах повреждений обязательно лежачее положение пострадавшего при транспортировке?

1. При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей.
2. При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости.
3. Во всех перечисленных случаях.

БИЛЕТ 33

- 1 Должен ли водитель трактора уступить дорогу маршрутному такси, начинающему движение от тротуара вне обозначенного места остановки?



1. Должен.
2. Не должен.

- 2 Разрешено ли Вам продолжить движение?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

- 3 Как должен поступить в данной ситуации водитель самоходной машины?



1. Проехать первым.
2. Пропустить грузовой автомобиль.

- 4 Последним перекресток проедет:



1. Легковой автомобиль.
2. Грузовой автомобиль.
3. Трактор.

- 5 Что обозначает данный знак?



1. Предварительный указатель перестроения на другую проезжую часть.
2. Указатель перестроения на другую полосу движения.
3. Предварительный указатель перестроения на другую дорогу.

БИЛЕТ 33

- 6 В каком из указанных мест можно пересечь сплошную линию разметки и остановиться?



1. Только А.
2. Только Б.
3. В любом.
4. Ни в одном.

- 7 Укажите очередность проезда перекрестка транспортными средствами.



1. Легковой автомобиль одновременно с гужевой повозкой, трактор.
2. Легковой автомобиль, трактор, гужевая повозка.
3. Трактор, гужевая повозка, легковой автомобиль.

- 8 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу легковому автомобилю?



1. Должен.
2. Не должен.

- 9 Какой знак должен быть закреплен на задней части буксируемого механического транспортного средства при отсутствии или неисправности аварийной сигнализации?



1. А.
2. Б.
3. В.

- 10 Повторное совершение административного правонарушения в течение календарного года, выразившееся в управлении транспортным средством, не зарегистрированным в установленном порядке, влечет за собой административное наказание:

1. Только в виде административного штрафа.
2. Только в виде административного предупреждения.
3. Только в виде лишения права управления транспортным средством.
4. В виде административного штрафа или лишения права управления транспортным средством.

БИЛЕТ 33

11 Должны ли Вы уступить дорогу грузовому автомобилю?



1. Да.
2. Нет.

12 Разрешено ли водителю развернуться в тоннеле?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

13 В каком месте должен остановиться водитель при запрещающем сигнале светофора?



1. Перед светофором.
2. Перед пересекаемой проезжей частью.
3. Перед стоп-линией.

14 Разрешено ли водителю трактора обогнать гужевую повозку?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

15 На каком расстоянии до опасного участка устанавливается знак «Железнодорожный переезд без шлагбаума» вне населенного пункта?



1. 150-300 м.
2. 100-150 м.
3. 50-100 м.

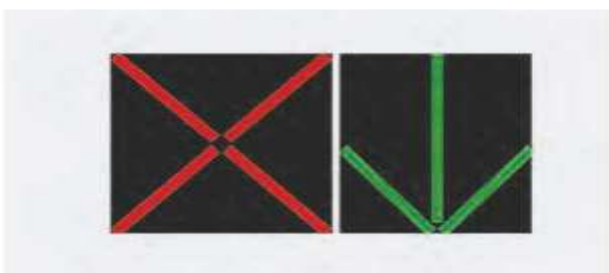
БИЛЕТ 33

16 Разрешена ли Вам стоянка в указанном месте?



1. Разрешена.
2. Разрешена, но только в светлое время суток.
3. Запрещена.

17 Данный светофор применяется для регулирования движения:



1. По всем полосам проезжей части.
2. По полосам проезжей части, направление движения по которым может быть изменено на противоположное.
3. По полосам, предназначенным для маршрутных транспортных средств.

18 В каком случае Вы имеете право выехать на перекресток, если за ним образовался затор?



1. Намерены выполнить поворот направо или налево.
2. Намерены двигаться прямо.
3. Верно, п.1, 2.

19 По какой траектории Вам разрешено выполнить разворот?



1. Только по траектории А.
2. Только по траектории Б.
3. По любой.

20 Разрешается ли стоянка самоходной машины в зоне действия этих знаков?



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается при наличии специального государственного регистрационного знака.

БИЛЕТ 34

1 Дневные ходовые огни предназначены для:

1. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток как спереди, так и сзади.
2. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только спереди.
3. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только сзади.

2 Водитель какого транспортного средства не нарушает ПДД?



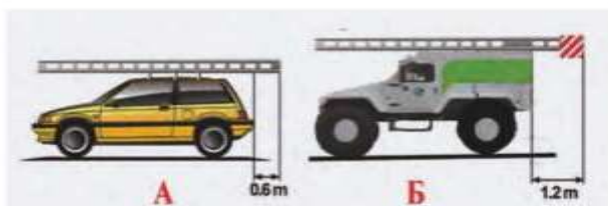
1. Автомобиля (А).
2. Самоходной машины (Б).
3. Никто не нарушает.

3 При повороте направо Вы должны уступить дорогу:



1. Только велосипедисту.
2. Только пешеходам.
3. Пешеходам и велосипедисту.
4. Никому.

4 На каком рисунке изображено транспортное средство, водитель которого не нарушает правил перевозки грузов?



1. Только на А.
2. Только на Б.
3. На обоих.

5 В каком случае Вам необходимо двигаться со скоростью до 40 км/ч?



1. Во всех случаях.
2. Только в том случае, когда покрытие на дороге влажное.
3. Во время выпадения осадков (дождь, снег).

БИЛЕТ 34

6 Разрешено ли Вам на перекрестке выполнить разворот?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

7 Разрешено ли водителю поставить трактор на стоянку в этом месте указанным способом?



1. Да.
2. Да, если разрешенная максимальная масса трактора менее 3,5 т.
3. Нет.

8 Кому следует уступить дорогу при повороте налево?



1. Только пешеходам.
2. Только автобусу.
3. Автобусу и пешеходам.
4. Никому.

9 Какие знаки требуют обязательной остановки?



1. Только А и Б.
2. Только Б.
3. Только Б и В.
4. Только Г.

10 Разрешается ли движение самоходной машины по этой полосе?



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается только при выполнении работ по обслуживанию дороги.

БИЛЕТ 34

11 Разрешено ли Вам поставить самоходную машину на стоянку за путепроводом?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

12 Этот знак указывает:



1. Вы должны повернуть направо или налево.
2. Выезд на дорогу с реверсивным движением
3. На пересекаемой дороге организовано одностороннее движение.

13 Эта разметка, нанесенная на полосе движения:



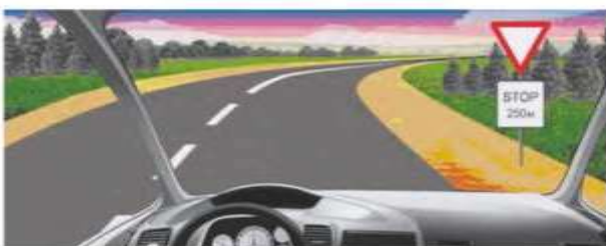
1. Разрешает Вам только поворот налево.
2. Разрешает Вам только разворот.
3. Разрешает Вам поворот налево и разворот.

14 Следует ли Вам уступить дорогу автомобилю, выполняющему разворот?



1. Да.
2. Нет.

15 О чем информируют Вас эти дорожные знаки?



1. О приближении к перекрестку, где установлен знак «Уступите дорогу».
2. О приближении к перекрестку, где установлен знак «Движение без остановки запрещено».
3. О приближении к таможне при проезде, которой необходима обязательная остановка.

16 Вы намерены повернуть налево. Кому следует уступить дорогу?



1. Только автобусу.
2. Только велосипедисту.
3. Никому.

17 Что необходимо предпринять при вынужденной остановке на переезде?



1. Оставаться около трактора и подавать сигналы общей тревоги.
2. При появлении поезда бежать ему навстречу, подавая сигнал остановки.
3. Принять меры для освобождения переезда.
4. Выполнить все перечисленное.

18 Что запрещено в зоне действия этого знака?



1. Движение со скоростью более 20 км/ч.
2. Движение только механических транспортных средств.
3. Движение любых транспортных средств.

19 По какой траектории водитель самоходной машины правильно выедет на перекресток с круговым движением?



1. Только по траектории А.
2. Только по траектории В.
3. По любой из указанных траекторий.

20 При затрудненном встречном разъезде на данном участке дороги преимущество в движении имеет:



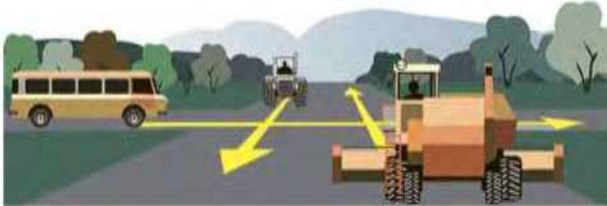
1. Водитель самоходной машины.
2. Водитель грузового автомобиля.

БИЛЕТ 35

1 Являются ли тротуары и обочины элементом дороги?

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

2 Транспортные средства проедут перекресток в следующем порядке:



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

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



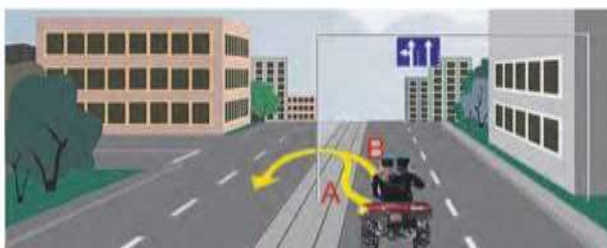
1. Не ближе 5 м до ближайшего рельса.
2. Не ближе 10 м до ближайшего рельса.
3. Непосредственно перед железнодорожным переездом.

4 При развороте должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу автомобилю?



1. Должен.
2. Не должен.

5 По какой траектории водитель правильно выполнит разворот?



1. А.
2. В.
3. По любой.

БИЛЕТ 35

6 Управление самоходной машиной с нарушением правил или норм эксплуатации, предъявляемых к техническому состоянию самоходных машин, влечет за собой административное наказание:

1. Только в виде административного штрафа.
2. Только в виде лишения права управления транспортным средством.
3. В виде административного штрафа или лишения права управления.
4. В виде административного предупреждения или административного штрафа или лишения права управления транспортным средством.

7 Кто должен уступить дорогу при взаимном перестроении?



1. Водитель комбайна.
2. Водитель трактора.

8 Какие знаки устанавливают непосредственно перед железнодорожным переездом?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Только В.
4. А, В.

9 Должны ли Вы уступить дорогу встречному грузовому автомобилю?



1. Да.
2. Нет.

10 Эта разметка обозначает:



1. Номер дороги или маршрута.
2. Рекомендуемую скорость движения на данной дороге.
3. Разрешенную максимальную скорость движения на данной дороге.

БИЛЕТ 35

11 Первым проедет перекресток:



1. Легковой автомобиль.
2. Трактор.

12 Разрешена ли остановка под эстакадой?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

13 Разрешено ли продолжение движения через железнодорожный переезд?



1. Разрешено.
2. Разрешено при отсутствии приближающегося поезда.
3. Запрещено.

14 Как Вы должны поступить, если идущее впереди транспортное средство замедлило свой ход перед пешеходным переходом?



1. Продолжить движение с прежней скоростью.
2. Снизить скорость или остановиться и продолжить движение, уступив дорогу пешеходам.

15 Разрешен ли обгон на перекрестках?

1. Разрешен только на нерегулируемых перекрестках.
2. Разрешен только на нерегулируемых перекрестках при движении по главной дороге.
3. Запрещен во всех случаях.

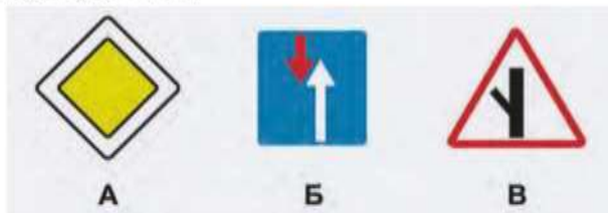
БИЛЕТ 35

16 На каком рисунке изображено механическое транспортное средство?



1. А, В, С.
2. В, С, D.
3. В.
4. На всех.

17 Какие знаки предоставляют Вам преимущество при проезде нерегулируемых перекрестков?



1. Только А.
2. А и В.
3. Все.

18 Какой маневр намеревается выполнить водитель самоходной машины с прицепом?



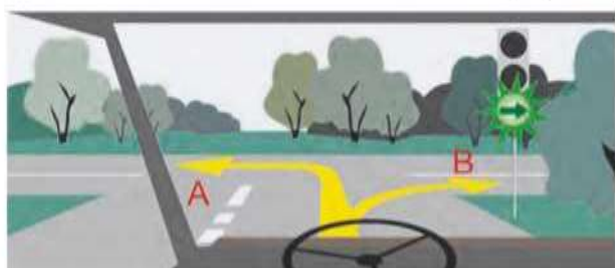
1. Обгон.
2. Перестроение с дальнейшим опережением.
3. Объезд.

19 Какими должны быть действия водителя трактора при перестроении?



1. Имеет право проехать первым, чтобы объехать препятствие.
2. Должен пропустить автомобиль, движущийся по соседней полосе.

20 Что означает данный сигнал светофора?



1. Разрешает движение в направлении А, В.
2. Разрешает движение только в направлении В.
3. Разрешает движение только в направлении А.

БИЛЕТ 36

- 1 С какой максимальной скоростью Вы можете продолжить движение после знака, если буксируете неисправное механическое транспортное средство?



1. 30 км/ч.
2. 50 км/ч.
3. 70 км/ч.
4. 90 км/ч.

- 2 В каком случае Вы можете прибегнуть к резкому торможению?

1. Только для остановки перед перекрестком или пешеходным переходом, когда включился запрещающий сигнал светофора.
2. Только для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.
3. В обоих перечисленных случаях.

- 3 Какой знак используется для обозначения границ искусственной неровности?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Б и В.

- 4 Вы намерены развернуться на перекрестке. Ваши действия?



1. Уступите дорогу только легковому автомобилю и развернетесь.
2. Уступите дорогу обоим транспортным средствам и развернетесь.

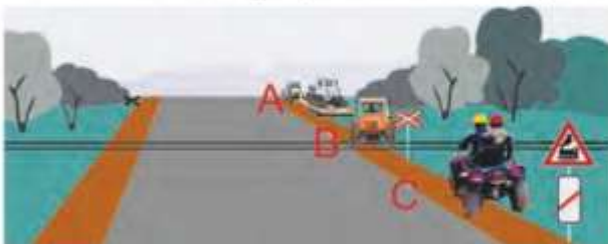
- 5 Кто из водителей нарушает правила дорожного движения?



1. Все водители.
2. Никто из водителей.
3. Только водитель трактора.
4. Только водитель легкового автомобиля.
5. Водители грузового автомобиля и трактора.

БИЛЕТ 36

6 В каком месте запрещена остановка транспортных средств?



1. А.
2. В.
3. В и С.
4. Во всех местах.

7 На каком расстоянии до опасного участка дороги в населенном пункте устанавливаются эти знаки?



1. 15-20 м.
2. 50-100 м.
3. 100-150 м.
4. 150-300 м.

8 Должна ли самоходная машина уступить дорогу грузовому автомобилю?



1. Должна.
2. Не должна.

9 Разрешено ли Вам начать обгон идущего впереди транспортного средства в данной ситуации?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

10 При каком сигнале светофора водителю разрешено закончить разворот?



1. При зеленом.
2. При красном.
3. При любом.

БИЛЕТ 36

11 Сколько перекрестков изображено на рисунке?



1. Один.
2. Два.
3. Четыре.

12 Действие каких знаков распространяется только до ближайшего перекрестка?



1. А, В.
2. Б, Г.
3. В, Г.
4. Всех указанных знаков.

13 На каком рисунке изображена дорога с разделительной полосой?



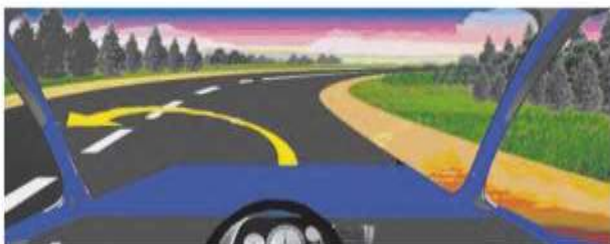
1. На рисунке А.
2. На рисунке Б.
3. На обоих рисунках.
4. Ни на одном.

14 Разрешено ли водителю транспортного средства выехать на железнодорожный переезд, если за ним образовался затор?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при отсутствии поезда в пределах видимости.

15 Разрешен ли разворот на указанном участке дороги?



1. Разрешен.
2. Запрещен.
3. Разрешен только при видимости дороги более 100 м.

16 Что обозначает разметка в виде треугольника на полосе движения?



1. Вы въезжаете на опасный участок дороги.
2. Предупреждает о приближении к месту, где нужно уступить дорогу.
3. Показывает место, где необходимо остановиться.

17 Что обозначает желтая линия разметки?



1. Место, где запрещена стоянка.
2. Место, где запрещена остановка.
3. Место остановки маршрутных транспортных средств.

18 Выполнение какого маневра запрещает Вам данная линия разметки?



1. Обгон.
2. объезд.
3. Разворот.
4. Не запрещает перечисленные маневры.

19 Какие знаки информируют о том, что на данной дороге действуют требования ПДД, устанавливающие порядок движения в населенных пунктах?



1. Только А.
2. А и Б.
3. Б и В.
4. Все.

20 Разрешен ли Вам разворот в указанном месте?



1. Разрешен.
2. Не разрешен.

БИЛЕТ 37

1. Первым проедет перекресток:



1. Трамвай.
2. Трактор.

2. В каких случаях на транспортном средстве должен быть включен проблесковый маячок оранжевого цвета?



1. При выполнении строительных, ремонтных или уборочных работ на дороге.
2. При перевозке тяжеловесных, крупногабаритных или опасных грузов в случаях, предусмотренных правилами перевозки этих грузов.
3. В обоих перечисленных случаях.

3. По какой полосе разрешено движение вне населенного пункта по дороге, имеющей три полосы в одном направлении, если скорость самоходной машины не превышает 40 км/ч?

1. По крайней правой.
2. По средней при объезде препятствия.
3. По левой при выполнении разворота.
4. Возможен любой из указанных вариантов.

4. Водитель какого транспортного средства правильно выполняет поворот?



1. Трактора А.
2. Трактора В.
3. Оба водителя – правильно.
4. Оба водителя – неправильно.

5. Что означают данные знаки?



1. Запрещают движение тракторов и других самоходных машин в направлении стрелок.
2. Рекомендуют направление движения тракторов и других самоходных машин.
3. Обязательное направление движения тракторов и других самоходных машин.

БИЛЕТ 37

6 Что означает данная разметка?



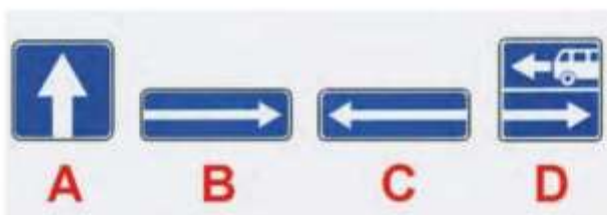
1. На дороге три полосы для движения в одном направлении.
2. Границы полос движения, на которых осуществляется реверсивное регулирование.

7 На каком расстоянии должен устанавливаться повторный знак до начала опасного участка дороги вне населенного пункта?



1. Не менее 10 м.
2. Не менее 20 м.
3. Не менее 50 м.

8 Какие знаки означают выезд на дорогу с односторонним движением?



1. А.
2. В.
3. В, С.
4. С, D.

9 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу трамваю?



1. Должен.
2. Не должен.

10 Аварийная сигнализация на буксируемом механическом транспортном средстве должна быть включена:



1. Только в условиях недостаточной видимости.
2. Только в темное время суток.
3. Во всех случаях, когда осуществляется буксировка.

- 11 Обязан ли водитель, начиная движение с обочины дороги, включить указатели поворота?

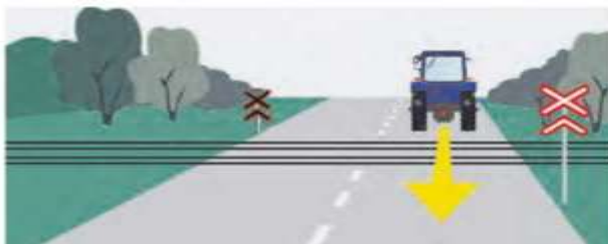


1. Обязан.
2. Не обязан.
3. Обязан при наличии рядом других транспортных средств.

- 12 Какое административное взыскание влечет за собой управление транспортным средством без государственных регистрационных знаков?

1. Наказание только в виде административного штрафа.
2. Наказание только в виде административного предупреждения.
3. Наказание только в виде лишения права управления транспортными средствами.
4. Наказание в виде административного штрафа или лишения права управления транспортными средствами.

- 13 Разрешено ли движение задним ходом через железнодорожный переезд?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

- 14 При повороте налево водитель трактора:



1. Имеет право проехать первым.
2. Должен пропустить трамвай.

- 15 На каком рисунке изображен знак железнодорожного переезда со шлагбаумом?



1. А.
2. А и С.
3. В.
4. С.

БИЛЕТ 37

- 16 Как должно быть обозначено транспортное средство при выполнении строительных, ремонтных или уборочных работ на дороге?



1. Включен проблесковый маячок оранжевого или желтого цвета.
2. Включен проблесковый маячок синего цвета.
3. Включен дальний свет фар.

- 17 Разрешено ли водителю самоходной машины совершить обгон гужевой повозки в конце подъема?



1. Разрешено, если нет встречного транспорта.
2. Запрещено.

- 18 С какой максимальной скоростью может продолжить движение самоходная машина?



1. 60 км/ч.
2. 40 км/ч.
3. 30 км/ч.
4. 50 км/ч.

- 19 Транспортное средство с включенным проблесковым маячком оранжевого цвета проедет перекресток:



1. Первым.
2. Вторым.
3. Третьим.

- 20 Какое транспортное средство проедет перекресток первым?



1. Трактор.
2. Автомобиль с включенным проблесковым маячком синего цвета.

БИЛЕТ 38

1 Какие знаки действуют на той стороне дороги, на которой они установлены?



1. А и В.
2. С и D.
3. Е.
4. Все, кроме Е.

2 Кто из водителей, совершающих поворот, нарушает Правила?



1. Водитель легкового автомобиля.
2. Водитель самоходной машины.
3. Оба нарушают.
4. Оба не нарушают.

3 Двигаясь прямо, при желтом мигающем сигнале светофора, Вы должны:



1. Продолжить движение после включения зеленого сигнала светофора.
2. Уступить дорогу гужевой повозке.
3. Проехать перекресток одновременно со встречным автомобилем.

4 Что означает данная желтая линия разметки?



1. Остановка маршрутных транспортных средств.
2. Стоянка такси.
3. Остановка маршрутных транспортных средств и стоянка такси.
4. Место, где запрещена стоянка.

5 Что обязаны сделать в первую очередь водители, причастные к ДТП?

1. Немедленно остановить транспортное средство, включить аварийную световую сигнализацию, выставить знак аварийной остановки, не перемещать предметы, имеющие отношение к происшествию.
2. Принять возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим.
3. Освободить проезжую часть.
4. Все перечисленное.

БИЛЕТ 38

6 Правильно ли остановился водитель самоходной машины?



1. Правильно.
2. Неправильно.

7 Когда могут применяться звуковые сигналы при движении вне населенных пунктов?



1. Только для предупреждения других водителей об обгоне.
2. Для предотвращения дорожно-транспортного происшествия.
3. Верно, п. 1, 2.

8 Нарушил ли водитель самоходной машины правила остановки?



1. Нарушил.
2. Не нарушил.

9 Должны ли Вы уступить дорогу легковому автомобилю?



1. Должны.
2. Не должны.

10 По какой траектории Вы можете совершить разворот?



1. А.
2. Б.
3. А и В.

БИЛЕТ 38

11 В какой последовательности проедут перекресток транспортные средства?



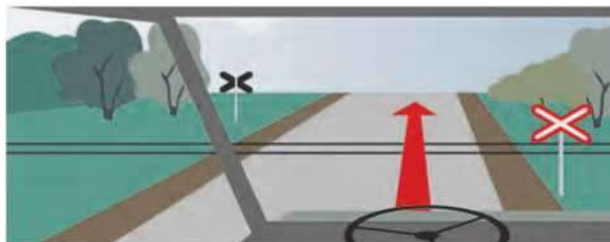
1. Трактор, затем грузовой автомобиль.
2. Трактор первым выезжает на перекресток, а после проезда грузового автомобиля заканчивает разворот.

12 Разрешено ли въехать на пешеходный переход, если за ним образовался затор?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. По усмотрению водителя.

13 Разрешено ли проехать через железнодорожный переезд, если скорость движения транспортного средства менее 8 км/ч?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено только с разрешения начальника дистанции пути железной дороги.

14 Каким способом запрещена буксировка механических транспортных средств в гололед?

1. Методом частичной погрузки.
2. На гибкой сцепке.
3. На жесткой сцепке.

15 Нарушают ли пешеходы ПДД, двигаясь по проезжей части?



1. Нарушают.
2. Не нарушают.

БИЛЕТ 38

- 16 Должен ли водитель трактора уступить дорогу маршрутному такси, начинающему движение от тротуара вне обозначенного места остановки?



1. Должен.
2. Не должен.

- 17 Разрешено ли Вам продолжить движение?



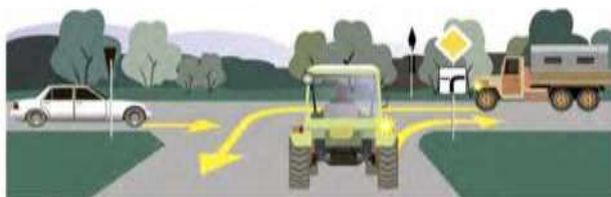
1. Разрешено.
2. Запрещено.

- 18 Как должен поступить в данной ситуации водитель самоходной машины?



1. Проехать первым.
2. Пропустить грузовой автомобиль.

- 19 Последним перекресток проедет:



1. Легковой автомобиль.
2. Грузовой автомобиль.
3. Трактор.

- 20 Что обозначает данный знак?



1. Предварительный указатель перестроения на другую проезжую часть.
2. Указатель перестроения на другую полосу движения.
3. Предварительный указатель перестроения на другую дорогу.

БИЛЕТ 39

1 Дневные ходовые огни предназначены для:

1. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток как спереди, так и сзади.
2. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только спереди.
3. Улучшения видимости движущегося транспортного средства в светлое время суток только сзади.

2 Водитель какого транспортного средства не нарушает ПДД?



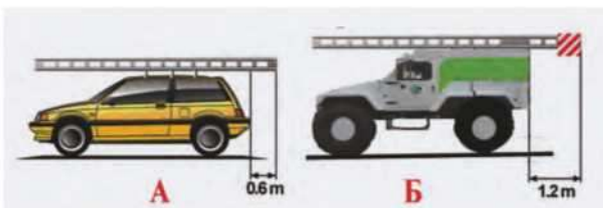
1. Автомобиля (А).
2. Самоходной машины (Б).
3. Никто не нарушает.

3 При повороте направо Вы должны уступить дорогу:



1. Только велосипедисту.
2. Только пешеходам.
3. Пешеходам и велосипедисту.
4. Никому.

4 На каком рисунке изображено транспортное средство, водитель которого не нарушает правил перевозки грузов?



1. Только на А.
2. Только на Б.
3. На обоих.

5 В каком случае Вам необходимо двигаться со скоростью до 40 км/ч?



1. Во всех случаях.
2. Только в том случае, когда покрытие на дороге влажное.
3. Во время выпадения осадков (дождь, снег).

БИЛЕТ 39

6 На каком рисунке изображен регулируемый перекресток?



1. А.
2. В.
3. С.
4. А и В.

7 Дает ли преимущество перед другими участниками движения включенный проблесковый маячок оранжевого цвета?



1. Дает.
2. Не дает.

8 Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении?



1. Проедете перекресток первым.
2. Уступите дорогу трамваю.

9 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу пешеходам при повороте налево?



1. Должен.
2. Не должен.

10 Какой знак устанавливается в начале дороги, по которой осуществляется движение по всей ширине проезжей части в одном направлении?



1. А.
2. В.
3. С.
4. D.

БИЛЕТ 39

11 Какое административное взыскание влечет за собой управление транспортным средством с нечитаемыми или установленными с нарушением требований государственного стандарта государственными регистрационными знаками?

1. Наказание в виде административного штрафа.
2. Наказание в виде административного предупреждения.
3. Наказание в виде отстранения от управления транспортным средством.
4. Наказание в виде административного штрафа или в виде предупреждения.

12 Разрешено ли водителю транспортного средства продолжить движение в прямом направлении?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при обслуживании предприятий в этой зоне.

13 Разрешено ли Вам обогнать трактор?



1. Разрешено.
2. Разрешено, только после проезда перекрестка.
3. Запрещено.

14 Последним перекресток проедет:



1. Грузовой автомобиль.
2. Легковой автомобиль.
3. Самоходная машина.
4. Гужева повозка.

15 Что означает данная комбинация знаков?



1. Указывает, что в зоне железнодорожного переезда осуществляется фиксация нарушений ПДД в автоматическом режиме.
2. Указывает, что в зоне железнодорожного переезда запрещается фото- и видеосъемка.

16 Разрешается ли останавливаться на полосе, обозначенной этим знаком?



1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается для посадки и высадки пассажиров, если это не создаст помех маршрутным транспортным средствам.

17 Разрешено ли Вам продолжить движение по второй полосе?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при скорости движения более 40 км/ч.

18 Какие действия запрещено выполнять в местах остановок маршрутных транспортных средств?



1. Разворот.
2. Движение задним ходом.
3. Останавливаться, если при этом будут созданы помехи маршрутным транспортным средствам.
4. Все перечисленные действия.

19 Разрешается ли движение самоходной машины по дорогам, выезды и въезды которых обозначены знаками?



1. Запрещено.
2. Только выполняя работы по строительству, ремонту или содержанию дорог в обозначенной зоне.
3. Разрешено.

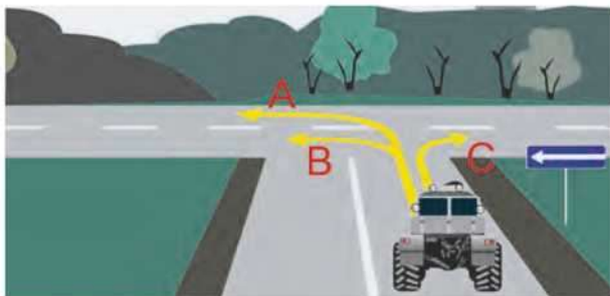
20 В каких направлениях разрешено продолжить движение?



1. А и В.
2. А.
3. Запрещено во всех направлениях.

БИЛЕТ 40

1 По какой траектории водитель имеет право продолжить движение?



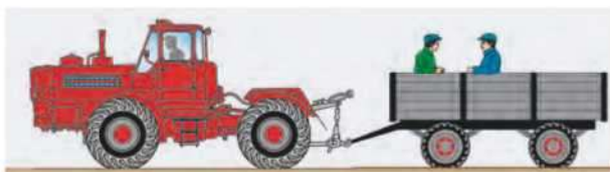
1. А.
2. А и В.
3. С.
4. По любой траектории.

2 Сколько пересечений проезжих частей имеет этот перекресток?



1. Одно.
2. Два.
3. Четыре.

3 Разрешается ли перевозить людей на грузовом прицепе?



1. Разрешается, если они сопровождают груз.
2. Разрешается только при наличии оборудованных мест для сидения.
3. Запрещается.

4 Что обозначает на дороге эта разметка?



1. Место, где велосипедная дорожка пересекает проезжую часть.
2. Место, где велосипедист имеет преимущество движения.
3. Место пешеходного перехода.

5 Разрешено ли людям находиться в кабине буксируемого транспортного средства при буксировке методом частичной погрузки?

1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. На усмотрение водителя.

БИЛЕТ 40

6 При какой неисправности запрещается движение самоходной машины?

1. Негорящих (отсутствующих) фарах и задних габаритных огнях в темное время суток или в условиях недостаточной видимости.
2. Стеклоочиститель не работает в установленном режиме во время дождя или снегопада.
3. Неисправен датчик указателя температуры охлаждающей жидкости двигателя.

7 Должны ли Вы уступить дорогу пешеходам вне населенного пункта?



1. Должны.
2. Не должны.

8 Разрешено ли движение по данной полосе?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

9 Как должен поступить водитель самоходной машины при выезде на дорогу в данной ситуации?



1. Выехав на дорогу, пропустить движущихся по ней животных и погонщика.
2. Выехать на дорогу, не пропуская животных и погонщика.

10 В каком направлении разрешено продолжить движение?



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

БИЛЕТ 40

11 Разрешено ли водителю самоходной машины развернуться на перекрестке?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

12 Как должно быть обозначено транспортное средство при дорожно-транспортном происшествии?



1. Включить аварийную сигнализацию.
2. Выставить знак аварийной остановки.
3. Включить аварийную сигнализацию, а также выставить знак аварийной остановки.

13 Что должен предпринять водитель, покидая свое место и оставляя транспортное средство в этой ситуации?



1. Принять меры, исключая самопроизвольное движение транспортного средства.
2. Принять меры, исключая использование транспортного средства посторонними лицами в отсутствие водителя.
3. Верно, п. 1, 2.

14 На каком расстоянии от транспортного средства должен быть выставлен знак аварийной остановки в населенном пункте?



1. Не менее 10 м.
2. Не менее 15 м.
3. Не менее 30 м.
4. Не менее 50 м.

15 Каким должно быть расстояние между транспортными средствами при буксировке на жесткой сцепке?



1. Не более 4 м.
2. Не менее 4 м.
3. 4-6 м.

БИЛЕТ 40

16 Что означает данный знак?



1. Дорогу, не имеющую сквозного проезда.
2. На перекрестке справа второстепенная дорога.
3. Направление, где движение запрещено.

17 Какое административное взыскание влечет за собой управление транспортным средством с заведомо подложными государственными регистрационными знаками?

1. Наказание в виде административного штрафа.
2. Наказание в виде административного предупреждения.
3. Наказание в виде лишения права управления транспортным средством.
4. Наказание в виде административного штрафа или лишения права управления транспортным средством.
5. Наказание в виде административного штрафа или предупреждения.

18 Как должен поступить водитель трактора в данной ситуации?



1. Совершить объезд грузового автомобиля с правой стороны.
2. Подождать, пока грузовой автомобиль совершит маневр, затем продолжить движение.
3. Совершить обгон грузового автомобиля с левой стороны.

19 Какой знак разрешает объезд препятствия только справа?



1. А.
2. А, В.
3. С.
4. D.

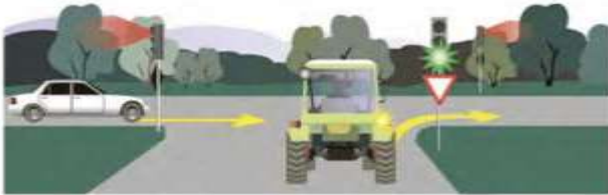
20 В каких местах запрещена остановка транспортных средств?



1. На обочине дороги вблизи подъема.
2. На обочине дороги при крутом спуске или подъеме.
3. На проезжей части вблизи выпуклых переломов продольного профиля дороги при видимости дороги менее 100 м, хотя бы в одном направлении.

БИЛЕТ 41

1 Как должен поступить водитель трактора?



1. Уступить дорогу легковому автомобилю.
2. Первым проехать перекресток.

2 С какой скоростью разрешено движение по дорогам, обозначенным знаками?



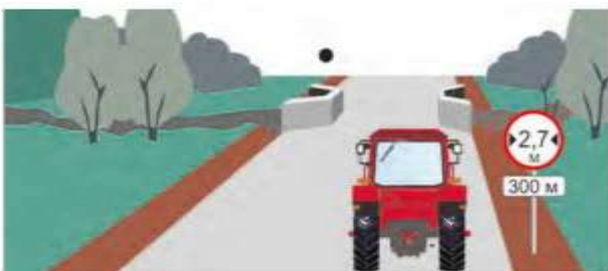
1. 60 км/ч.
2. 40 км/ч.
3. 20 км/ч.

3 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу грузовому автомобилю?



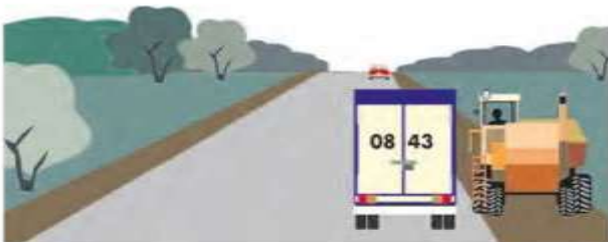
1. Должен.
2. Не должен.

4 Что означают данные знаки?



1. Протяженность узкого участка дороги 300 м.
2. На дороге протяженностью 300 м возможны узкие участки.
3. Расстояние до участка дороги, где запрещается движение транспортных средств, габаритная ширина которых больше указанной на знаке.

5 В каком случае запрещается открывать двери транспортного средства?



1. Если это создаст помехи другим участникам движения.
2. Если транспортное средство остановилось по причине вынужденной остановки.

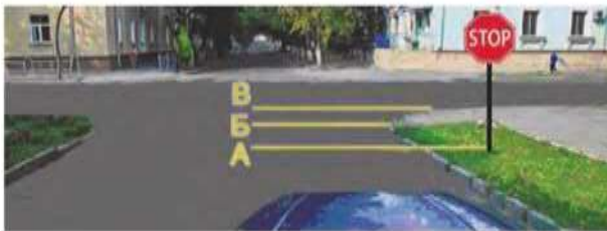
БИЛЕТ 41

- 6 Какой из знаков распространяет свое действие только на ту полосу, над которой он установлен?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Б и В.

- 7 В каком месте Вы должны остановиться?



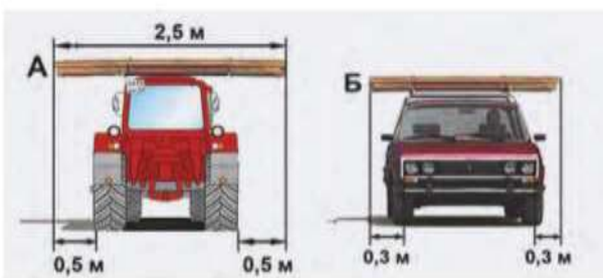
1. Перед знаком «Движение без остановки запрещено» (А).
2. Перед перекрестком (Б).
3. Перед краем пересекаемой проезжей части (В).

- 8 На каких рисунках показана главная дорога?



1. Только на А и В.
2. Только на В и С.
3. Только на С и D.
4. Только на А и D.
5. На всех.

- 9 На каком рисунке изображено транспортное средство, водитель которого не нарушает правил перевозки грузов?



1. Только на А.
2. Только на Б.
3. На обоих.

- 10 Что означает требование «Уступить дорогу»?

1. Вы должны остановиться, чтобы пропустить других участников движения.
2. 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.
3. Вы должны остановиться только при наличии дорожного знака «Уступите дорогу».

БИЛЕТ 41

11 Разрешена ли водителю самоходной машины остановка в данном месте?



1. Да.
2. Нет.

12 По какой траектории Вы можете продолжить движение?



1. Только А.
2. А и С.
3. А и В.
4. По любой.

13 Выезд со двора или с другой прилегающей территории считается:



1. Равнозначным перекрестком.
2. Неравнозначным перекрестком.
3. Не считается перекрестком.

14 Преимущество при движении имеет:



1. Легковой автомобиль.
2. Самоходная машина.

15 Что обязан контролировать водитель перед началом и во время перевозки грузов?

1. Размещение, крепление и состояние груза во избежание его падения.
2. То, что груз не создаст помехи для движения.
3. Оба перечисленных требования.

БИЛЕТ 41

16 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу трамваю?



1. Должен.
2. Не должен.

17 Транспортные средства проедут перекресток в следующем порядке:



1. Трактор, трамвай, грузовой автомобиль.
2. Трамвай, трактор, грузовой автомобиль.
3. Грузовой автомобиль, трактор, трамвай.

18 Водитель какого транспортного средства имеет преимущество при движении?



1. Трактора.
2. Грузового автомобиля.

19 Данная вертикальная разметка:



1. Запрещает стоянку транспортных средств.
2. Запрещает остановку транспортных средств.
3. Обозначает бордюры на опасных участках дорог.

20 Кто из водителей имеет преимущество в движении?



1. Водитель трактора с включенным проблесковым оранжевым маячком.
2. Водитель легкового автомобиля с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом.

1 О чем предупреждает установленный знак?



1. Что при въезде в тоннель будет затруднен разъезд со встречными транспортными средствами.
2. В тоннеле отсутствует искусственное освещение.
3. Очередность движения регулируется светофором.

2 О чем предупреждает данная линия разметки с изображением стрелки?



1. О приближении к сужению проезжей части.
2. О возможности перестроения на другую полосу движения.
3. О приближении к перекрестку с поворотом направо.

3 Разрешено ли водителю самоходной машины совершить обгон гужевой повозки?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

4 Разрешена ли стоянка транспортного средства в указанном месте?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

5 При движении прямо нужно ли уступать дорогу встречному автомобилю, поворачивающему налево?



1. Нужно.
2. Не нужно.

БИЛЕТ 42

6 Разрешена ли Вам остановка в указанном месте?



1. Разрешена.
2. Разрешена только с заездом на тротуар.
3. Разрешена, если не создаются помехи маршрутным транспортным средствам.
4. Не разрешена.

7 В каких направлениях Вам разрешено продолжить движение?



1. Только Б.
2. Только А или Б.
3. В любых.

8 Следует ли Вам уступить дорогу грузовому автомобилю?



1. Да.
2. Нет.

9 В каком месте Вам разрешено обогнать тихоходное транспортное средство?



1. Перед железнодорожным переездом.
2. На железнодорожном переезде.
3. За железнодорожным переездом.

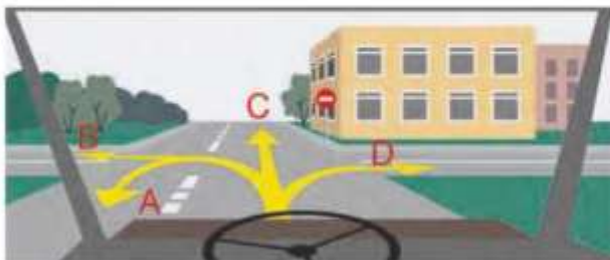
10 На каком расстоянии до спуска или подъема могут устанавливаться эти знаки вне населенного пункта?



1. За 150-300 м до спуска или подъема.
2. В зависимости от знака дополнительной информации, указывающего расстояние.
3. Непосредственно перед спуском или подъемом, если они следуют друг за другом.
4. Возможен любой вариант.

БИЛЕТ 42

11 В каких направлениях разрешено продолжить движение?



1. В и D.
2. В, С, D.
3. В любых, кроме С.

12 Разрешено ли водителю самоходной машины продолжить движение по дороге, обозначенной данным знаком?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено в крайнем правом ряду.

13 Сколько проезжих частей имеет данная дорога?



1. Одну.
2. Две.
3. Четыре.

14 Обязаны ли Вы уступить дорогу автомобилю с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом?



1. Обязаны.
2. Не обязаны.

15 Чем должны руководствоваться водители и пешеходы, если сигналы регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке?

1. Сигналами регулировщика.
2. Знаками и разметкой.
3. Сигналами светофора.

- 16 Каким способом должно быть обозначено буксируемое транспортное средство при неисправной аварийной световой сигнализации?



1. Должны быть включены внешние световые приборы.
2. На задней части должен быть закреплен знак аварийной остановки.
3. На задней части должен быть закреплен знак «Прочие опасности».

- 17 Разрешено ли водителю самоходной машины остановиться в данном месте в населенном пункте?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

- 18 На каком расстоянии необходимо переключить дальний свет фар на ближний?



1. Не менее чем за 150 м.
2. Не менее чем за 300 м.
3. По усмотрению водителя.

- 19 Какое транспортное средство имеет преимущество в движении в населенных пунктах?



1. Трактор, движущийся без изменения направления по своей полосе.
2. Автобус, начинающий движение от обозначенной остановки.

- 20 Нарушает ли водитель самоходного комбайна правила, двигаясь по середине дороги?



1. Не нарушает.
2. Не нарушает, если отсутствуют встречные транспортные средства.
3. Нарушает.

БИЛЕТ 43

- 1 В каком из указанных мест можно пересечь сплошную линию разметки и остановиться?



1. Только А.
2. Только Б.
3. В любом.
4. Ни в одном.

- 2 Укажите очередность проезда перекрестка транспортными средствами:



1. Легковой автомобиль одновременно с гужевой повозкой, трактор.
2. Легковой автомобиль, трактор, гужевая повозка.
3. Трактор, гужевая повозка, легковой автомобиль.

- 3 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу легковому автомобилю?



1. Должен.
2. Не должен.

- 4 Какой знак должен быть закреплен на задней части буксируемого механического транспортного средства при отсутствии или неисправности аварийной сигнализации?



1. А.
2. Б.
3. В.

- 5 Что означает термин «Недостаточная видимость»?

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

БИЛЕТ 43

6 Разрешено ли Вам на перекрестке выполнить разворот?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

7 Разрешено ли водителю поставить трактор на стоянку в этом месте указанным способом?



1. Да.
2. Да, если разрешенная максимальная масса трактора менее 3,5 т.
3. Нет.

8 Кому следует уступить дорогу при повороте налево?



1. Только пешеходам.
2. Только автобусу.
3. Автобусу и пешеходам.
4. Никому.

9 Какие знаки требуют обязательной остановки?



1. Только А и Б.
2. Только Б.
3. Только Б и В.
4. Только Г.

10 Как Вы должны поступить при приближении к стоящему у обочины автомобилю с включенным проблесковым маячком синего цвета?



1. Продолжить движение с прежней скоростью.
2. Снизить скорость, чтобы немедленно остановиться в случае необходимости.
3. Остановиться у обочины и дождаться разрешения двигаться дальше.

БИЛЕТ 43

11 Какое административное взыскание влечет за собой управление транспортным средством водителем, не имеющим при себе свидетельства о регистрации транспортного средства?

1. Предупреждение или наложение административного штрафа.
2. Задержание транспортного средства с отстранением водителя от управления.
3. Наложение административного штрафа.
4. Все указанное в пунктах 2 и 3.

12 Разрешено ли водителю внедорожного мототранспортного средства остановиться в данном месте?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

13 Разрешено ли водителю самоходной машины продолжить движение прямо?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено, если он обслуживает предприятия, находящиеся в обозначенной зоне, или граждан, проживающих в обозначенной зоне.

14 На каком расстоянии от неисправного транспортного средства водитель должен выставить знак аварийной остановки вне населенного пункта?



1. Не менее 15 м.
2. Не менее 30 м.
3. Не менее 40 м.
4. Не менее 50 м.

15 Включенный бело-лунный мигающий сигнал светофора на железнодорожном переезде:



1. Разрешает движение транспортных средств через переезд.
2. Разрешает движение после обязательной остановки у светофора.
3. Запрещает движение.

16 Как Вы должны поступить в данной ситуации?



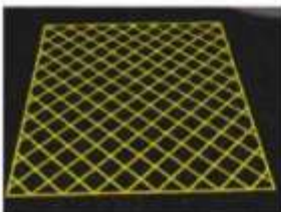
1. Остановиться у стоп-линии, затем продолжить движение.
2. Продолжить движение без остановки.

17 Как должен поступить водитель трактора в данной ситуации?



1. Продолжить движение.
2. Снизить скорость, при необходимости остановиться и пропустить группу детей.

18 Что означает эта горизонтальная разметка?



1. Участок перекрестка, на котором организован диагональный переход пешеходами.
2. Участок перекрестка, на который запрещается выезжать, если впереди образовался затор, который вынудит водителя остановиться, создав препятствие для движения в поперечном направлении.
3. Участок перекрестка, выезд на который разрешен только для поворота направо.

19 Разрешено ли Вам сквозное движение в обозначенной знаком зоне?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

20 Разрешается ли Вам продолжить движение, если регулировщик поднял руку вверх после того, как Вы въехали на перекресток?



1. Запрещается.
2. Разрешается, только если Вы поворачиваете направо.
3. Разрешается.

БИЛЕТ 44

1 Разрешена ли стоянка транспортного средства в данном месте?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

2 Водитель какого транспортного средства правильно въезжает на перекресток с круговым движением?



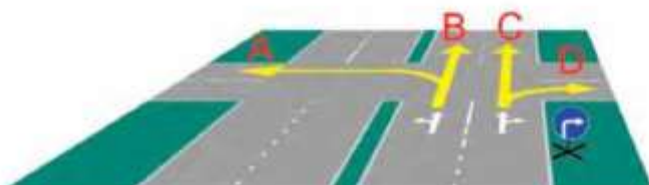
1. Самоходной машины А.
2. Трактора В.
3. Оба водителя – правильно.
4. Оба водителя – неправильно.

3 Должны ли Вы уступить дорогу самоходной машине?



1. Должны.
2. Не должны.

4 В каком направлении водители транспортных средств могут продолжить движение?



1. В любом.
2. В, С.
3. D.

5 Какое нарушение допустил водитель комбайна при движении через мост?



1. Соблюдение дистанции.
2. Боковой интервал.

БИЛЕТ 44

6 Что должен знать и соблюдать участник дорожного движения?

1. Требования Правил, относящихся к нему.
2. Значения разметки, знаков, светофора.
3. Выполнять распоряжения регулировщиков, действующих в пределах предоставленных им прав и регулирующих дорожное движение установленными сигналами.
4. Соблюдать все перечисленные требования.

7 Этот дорожный знак указывает:



1. Расстояние до конца тоннеля.
2. Расстояние до места аварийной остановки.
3. Направление движения к аварийному выходу и расстояние до него.

8 В каком направлении Вам разрешено движение на перекрестке?



1. Движение разрешено только направо.
2. Движение разрешено только налево.
3. Запрещено.

9 Кто из водителей нарушил правила остановки?



1. Только водитель трактора.
2. Только водитель грузового автомобиля.
3. Оба нарушили.

10 Разрешено ли буксировать автобус при нахождении пассажиров в салоне?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

БИЛЕТ 44

- 11 Разрешено ли продолжение движения через железнодорожный переезд при открытом шлагбауме и запрещающем сигнале светофора?



1. Разрешено, если Вы убедились в отсутствии приближающегося поезда.
2. Запрещено.

- 12 В случае дорожно-транспортного происшествия вне населенных пунктов в темное время суток при нахождении на проезжей части или обочине водитель обязан:

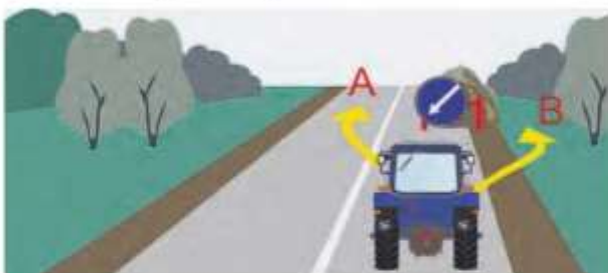
1. Включить аварийную сигнализацию.
2. Выставить знак аварийной остановки.
3. Надеть куртку, жилет или жилет-накидку с полосами световозвращающего материала.
4. Выполнить все перечисленное.

- 13 Последним перекресток проедет:



1. Гужевая повозка.
2. Комбайн.
3. Внедорожное мототранспортное средство.

- 14 По какой траектории водитель самоходной машины может объехать препятствие?



1. По траектории А.
2. По траектории В.
3. По любой.

- 15 Какой из знаков распространяет свое действие только на ту полосу, над которой он установлен?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Б и В.

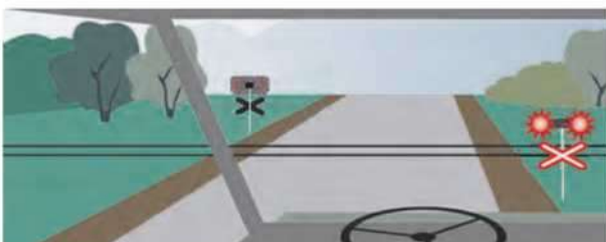
БИЛЕТ 44

16 Что означает данный знак, установленный вне населенного пункта?



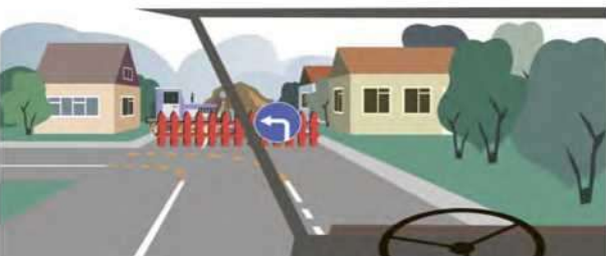
1. Начало дороги с закруглением.
2. Через 50-100 м опасный поворот.
3. Через 150-300 м опасный поворот.

17 Разрешено ли продолжить движение через железнодорожный переезд?



1. Разрешено при отсутствии приближающегося поезда.
2. Запрещено.

18 Что обозначает оранжевая линия разметки?



1. Границы полос в пределах перекрестка.
2. Временная линия разметки, обозначающая полосы движения в пределах перекрестка.
3. Границы полос на перекрестке, где разрешено перестроение.

19 Какое транспортное средство первым проедет перекресток?



1. Легковой автомобиль.
2. Трактор.
3. Грузовой автомобиль.

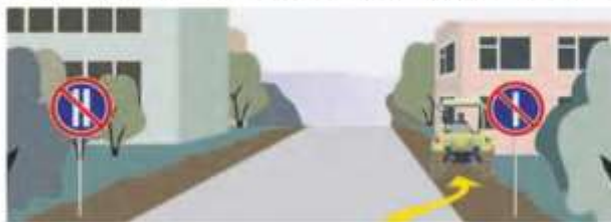
20 Имеет ли право водитель самоходной машины, включив указатели поворота, сразу начать движение?



1. Имеет право, так как гужевая повозка движется медленнее трактора, а он включил указатель поворота.
2. Должен пропустить гужевую повозку, так как включение указателя поворота не дает преимущества перед другими участниками движения.

БИЛЕТ 45

1 Разрешена ли стоянка в данном месте по нечетным числам?



1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Разрешена после 19 ч.

2 Какое административное взыскание влечет за собой управление самоходной машиной водителем, не имеющим при себе документов на право управления, предусмотренных правилами дорожного движения?

1. Задержание транспортного средства с отстранением водителя от управления.
2. Предупреждение или наложение административного штрафа.
3. Наложение административного штрафа.
4. Все указанное в пунктах 1 и 3.

3 Что обозначает данная линия разметки?



1. Искусственную неровность на проезжей части.
2. Подземный пешеходный переход.
3. Велосипедную дорожку.

4 Какой из знаков предоставляет водителю преимущество перед встречным движением?



1. D.
2. B и C.
3. A, C и D.
4. A.
5. Все знаки.

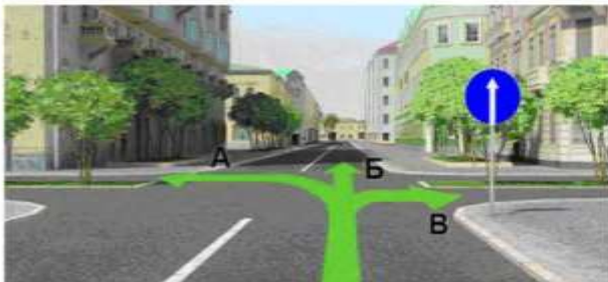
5 Какое транспортное средство проедет первым?



1. Трамвай.
2. Трактор.

БИЛЕТ 45

6 В каком направлении разрешено движение самоходной машины?



1. В любом направлении с включением проблескового маячка желтого цвета при выполнении работ по содержанию дорог.
2. По траектории А, Б.
3. Только по траектории Б
4. Правильно, 1, 2.
5. Правильно, 1, 3.

7 Что обозначает данный знак?



1. Начало населенного пункта, где не действуют требования правил, устанавливающие порядок движения в населенных пунктах.
2. Начало населенного пункта, где действуют требования правил, устанавливающие порядок движения в населенных пунктах.

8 Разрешено ли Вам в конце подъема перестроиться на среднюю полосу для опережения грузового автомобиля?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

9 Что означает сочетание красного и желтого сигналов светофора?

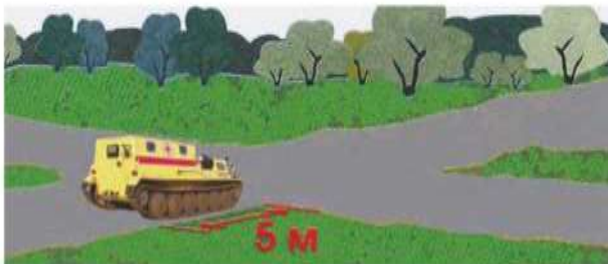
1. Неисправна светофорная сигнализация.
2. Информировует о предстоящем включении зеленого сигнала.
3. Информировует о предстоящем включении красного сигнала.

10 На какие транспортные средства распространяются сигналы такого светофора?



1. Только на трамваи.
2. На трамваи, а также другие маршрутные транспортные средства, движущиеся по выделенной для них полосе.
3. На все маршрутные транспортные средства.

11 Разрешена ли водителю самоходной машины стоянка в данном месте?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

12 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.

13 Обязан ли водитель включить указатели поворота, выезжая с бензоколонки?



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

14 Как Вы должны поступить в данной ситуации?



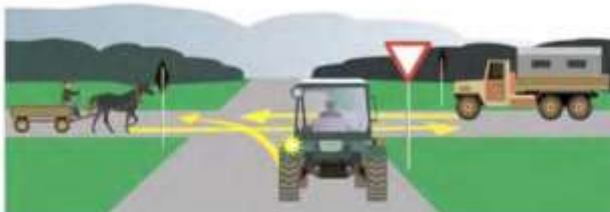
1. Снизить скорость перед пешеходным переходом.
2. Обязаны пропустить слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью.
3. Продолжить движение, так как горит зеленый – разрешающий сигнал светофора.

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.

БИЛЕТ 45

16 Последним перекресток проедет:



1. Грузовой автомобиль.
2. Трактор.
3. Гужевая повозка.

17 Разрешен ли обгон трактора в данном месте?



1. Разрешен.
2. Запрещен.

18 Что означает поднятая вверх рука водителя?



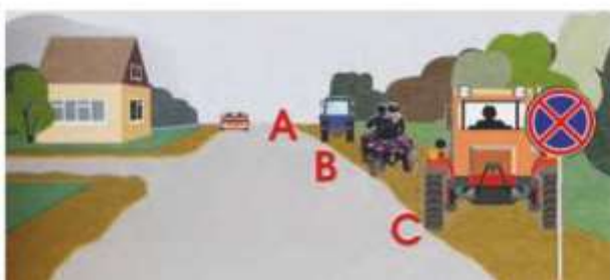
1. Самоходная машина повернет направо.
2. Сигнал водителя о торможении.
3. Самоходная машина будет разворачиваться.

19 Какой знак означает дорогу с полосой для маршрутных транспортных средств?



1. А.
2. В.
3. В и С.
4. А и D.

20 В каком месте водителю транспортного средства разрешена остановка?



1. А (за перекрестком).
2. В (напротив бокового проезда).
3. С (перед перекрестком).
4. В любом.
5. А и В.

БИЛЕТ 46

- 1 Как должен поступить водитель тихоходного транспортного средства, если при движении вне населенного пункта за ним скопились транспортные средства?



1. Продолжить движение.
2. Принять как можно правее, а при необходимости остановиться и пропустить скопившиеся транспортные средства.

- 2 Разрешено ли Вам продолжить движение?



1. Разрешено прямо и направо.
2. Разрешено в любом направлении.
3. Запрещено.

- 3 В каких направлениях разрешено продолжить движение?



1. А.
2. В.
3. С.
4. А и В.
5. В любых из указанных направлений.

- 4 Разрешено ли водителю трактора продолжить движение по данной полосе при выполнении уборочных работ?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

- 5 Значения каких дорожных знаков отменяются сигналами светофора?

1. Знаков приоритета.
2. Запрещающих знаков.
3. Предписывающих знаков.
4. Всех перечисленных.

6 Разрешено ли Вам проехать железнодорожный переезд?



1. Да, так как дежурный по переезду запрещает движение только встречному автомобилю.
2. Да, если отсутствует приближающийся поезд.
3. Запрещено.

7 Следует ли уступить дорогу грузовому автомобилю на перекрестке с круговым движением?



1. Да.
2. Нет.

8 Как Вы намерены продолжить движение прямо при желтом мигающем сигнале светофора?



1. Проехать перекресток первым.
2. Уступить дорогу только грузовому автомобилю.
3. Уступить дорогу только трамваю.
4. Уступить дорогу обоим транспортным средствам.

9 Какой знак запрещает дальнейшее движение всех без исключения транспортных средств?



1. А.
2. Б.
3. В.

10 Какую скорость должен соблюдать водитель при возникновении опасности для движения?

1. Предельно малую.
2. Должен принять необходимые меры к снижению скорости, вплоть до остановки транспортного средства.
3. Продолжить движение не снижая скорости, чтобы покинуть опасное место.

11 При включении зеленого сигнала светофора Вы должны:



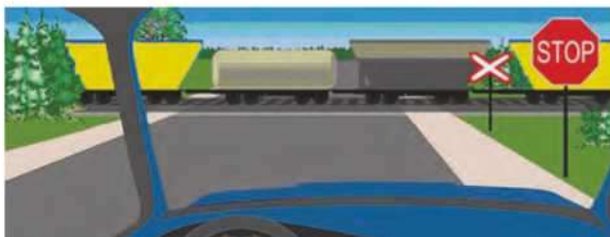
1. Убедиться в отсутствии пешеходов, завершающих переход проезжей части, после чего начать движение.
2. Уступить дорогу транспортным средствам завершающим движение через перекресток, после чего начать движение.
3. Необходимо выполнить все перечисленно

12 Должен ли водитель при движении по данному участку дороги включить левый указатель поворота?



1. Должен.
2. Не должен, так как сигнал введет в заблуждение других участников движения.

13 В каком месте Вы должны остановиться в данной ситуации?



1. У знака «Движение без остановки запрещено».
2. У знака «Однопутная железная дорога».
3. За 5 м до первого рельса.
4. В любом месте.

14 Каким транспортным средствам разрешено движение прямо?



1. Только трактору и грузовому автомобилю.
2. Только грузовому автомобилю.
3. Только грузовому автомобилю и автобусу.
4. Всем транспортным средствам.

15 Нарушили ли водители грузового автомобиля и трактора правила стоянки?



1. Нарушили оба водителя.
2. Нарушил только водитель трактора.
3. Нарушил только водитель грузовика.
4. Никто не нарушил.

БИЛЕТ 46

16 Разрешено ли совершить разворот в этом месте?



1. Разрешено.
2. Запрещено, так как пересекается сплошная линия.

17 Разрешена ли водителю самоходной машины стоянка в данном месте?



1. Разрешена.
2. Запрещена.

18 Кто имеет преимущество при движении?



1. Трамвай.
2. Трактор.

19 Какой знак разрешает левый поворот?



1. А.
2. А и В.
3. С.
4. D.
5. С и D.

20 Для чего накладывается асептическая повязка?

1. Для защиты раны от внешних воздействий и попадания в нее микробов.
2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела.
3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

БИЛЕТ 47

- 1 Каким должно быть расстояние между транспортными средствами при буксировке на гибкой сцепке?



1. 2-4 м.
2. 4-6 м.
3. 6-8 м.
4. Не менее 6 м.

- 2 Какие внешние световые приборы должны быть включены при въезде в тоннель?



1. Габаритные огни.
2. Аварийная световая сигнализация.
3. Ближний или дальний свет фар.

- 3 В каком месте должен остановиться водитель при запрещающем сигнале светофора?



1. Перед светофором.
2. Перед пересекаемой проезжей частью.
3. Перед стоп-линией.

- 4 Разрешено ли Вам на перекрестке обогнать водителя мотоцикла, у которого включена аварийная сигнализация?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

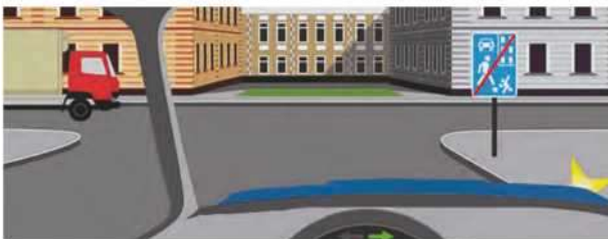
- 5 Нарушил ли водитель правила перевозки грузов?



1. Нарушил, так как выступающий сзади груз не обозначен знаком «Крупногабаритный груз».
2. Не нарушил.

БИЛЕТ 47

6 Должны ли Вы уступить дорогу грузовому автомобилю?



1. Да.
2. Нет.

7 Какое административное взыскание влечет за собой управление транспортным средством водителем, находящимся в состоянии опьянения?

1. Лишение права управления транспортными средствами.
2. Задержание транспортного средства, с отстранением водителя от управления и направлением его на медицинское освидетельствование.
3. Наложение наказания в виде административного штрафа.
4. Указанное в пунктах 1 и 2.
5. Указанное в пунктах 1 и 3.

8 Какими знаками обозначают участки, на которых необходимо уступать дорогу пешеходам?



1. Только А и Б.
2. Только Б и В.
3. Всеми знаками.

9 Разрешено ли водителю трактора обогнать гужевую повозку?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

10 На каком расстоянии до опасного участка устанавливается знак «Железнодорожный переезд без шлагбаума» вне населенного пункта?



1. 150-300 м.
2. 100-150 м.
3. 50-100 м.

БИЛЕТ 47

11 Разрешено ли Вам поставить самоходную машину на стоянку за путепроводом?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

12 Этот знак указывает:



1. Вы должны повернуть направо или налево.
2. Выезд на дорогу с реверсивным движением
3. На пересекаемой дороге организовано одностороннее движение.

13 Эта разметка, нанесенная на полосе движения:



1. Разрешает Вам только поворот налево.
2. Разрешает Вам только разворот.
3. Разрешает Вам поворот налево и разворот.

14 Следует ли Вам уступить дорогу автомобилю, выполняющему разворот?



1. Да.
2. Нет.

15 О чем информируют Вас эти дорожные знаки?



1. О приближении к перекрестку, где установлен знак «Уступите дорогу».
2. О приближении к перекрестку, где установлено движение без остановки запрещено».
3. О приближении к таможне при проезде, которой необходима обязательная остановка.

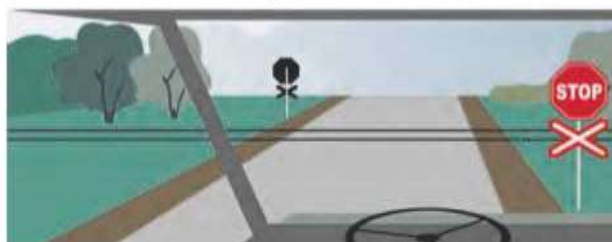
БИЛЕТ 47

16 Что означает этот знак?



1. Место для разворота.
2. Зона для разворота – 15 м.
3. Зона, в которой разворот запрещен.

17 В каком месте Вы должны остановиться?



1. У знака «Движение без остановки запрещено».
2. За 5 м до ближайшего рельса.
3. За 10 м до ближайшего рельса.

18 По требованию каких лиц водители должны проходить освидетельствование на состояние алкогольного опьянения и медицинское освидетельствование на состояние опьянения?

1. Сотрудников Гостехнадзора.
2. Любых сотрудников полиции.
3. Должностных лиц, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности дорожного движения.
4. Всех регулировщиков.

19 Должен ли водитель самоходной машины при повороте налево уступить дорогу мотоциклу?



1. Должен.
2. Не должен.

20 Разрешено ли водителю трактора с включенным проблесковым маячком оранжевого цвета совершить маневр в техническом разрыве разделительной полосы?



1. Разрешено.
2. Запрещено, так как любое движение по автомагистрали тракторам запрещено.
3. Разрешено при выполнении работ по строительству, ремонту или содержанию дорог при условии обеспечения безопасности дорожного движения.

БИЛЕТ 48

- 1 Какой из знаков предоставляет водителю преимущество по отношению к водителям, движущимся по пересекаемой дороге?



1. А.
2. В.
3. С.
4. D.
5. А и В.

- 2 Разрешен ли обгон трактора в данном месте?



1. Разрешен.
2. Запрещен.

- 3 Разрешено ли водителю трактора объехать стоящий перед железнодорожным переездом легковой автомобиль?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

- 4 С какой полосы Вы должны совершить поворот налево?



1. С крайней правой.
2. Со средней.
3. С любой.

- 5 В каких направлениях разрешено продолжить движение?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Только В.
4. Во всех направлениях.

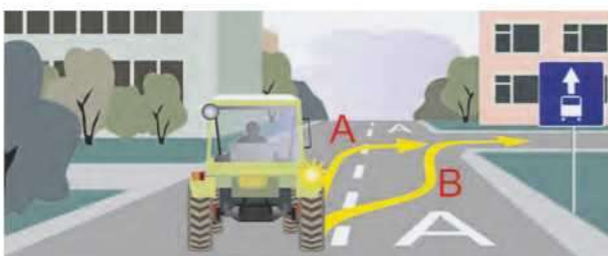
БИЛЕТ 48

6 Где Вы должны остановиться в данной ситуации при отсутствии других транспортных средств?



1. Остановиться у знака.
2. Остановиться у стоп-линии.
3. Проехать перекресток без остановки.

7 По какой траектории водителю трактора следует повернуть направо в данной ситуации?



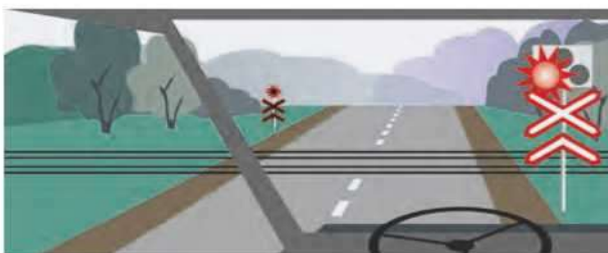
1. А.
2. В.
3. По любой.

8 Что обозначают прерывистые линии на перекрестке?



1. Обязательное направление движения на перекрестке.
2. Границы полос движения в пределах перекрестка.

9 Два попеременно мигающих красных сигнала светофора:



1. Разрешают движение.
2. Запрещают движение.
3. Разрешают движение с особой осторожностью.

10 Что означает термин «Ограниченная видимость»?

1. Видимость дороги, ограниченная рельефом местности, геометрическими параметрами дороги или другими объектами.
2. Видимость дороги менее 300 м в условиях тумана, дождя, снегопада, а также в сумерки.
3. Видимость дороги менее 150 м в ночное время.

БИЛЕТ 48

11 Вы намерены проехать перекресток в прямом направлении. Ваши действия?



1. Уступите дорогу легковому автомобилю.
2. Проедете перекресток первым.

12 В каких направлениях разрешено продолжить движение на перекрестке?



1. В любых.
2. А и В.
3. С.
4. В и С.

13 Что запрещено в зоне действия этого знака?



1. Движение со скоростью более 20 км/ч.
2. Движение только механических транспортных средств.
3. Движение любых транспортных средств.

14 Разрешается ли водителям самоходных машин занимать место в организованной транспортной колонне?

1. Разрешается.
2. Разрешается, если колонна состоит из тихоходных транспортных средств.
3. Запрещается.

15 Разрешено ли водителю самоходного шасси обогнать гужевую повозку на перекрестке?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

16 Разрешено ли поставить самоходную машину на стоянку в данном месте?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено для самоходных машин, обслуживающих предприятия, находящиеся в обозначенной зоне.

17 Кто проедет перекресток первым?



1. Трактор.
2. Легковой автомобиль.

18 Что означает данный знак?



1. Остановка запрещена.
2. Стоянка запрещена.
3. Стоянка запрещена по четным числам месяца.
4. Стоянка запрещена по нечетным числам месяца.

19 Разрешено ли водителю самовольно открывать шлагбаум?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. По усмотрению водителя, убедившись в отсутствии приближающегося поезда.

20 Разрешено ли водителю самоходной машины остановиться в данном месте?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

БИЛЕТ 49

1 Требования каких знаков вступают в силу с места, где они установлены?



1. Только А.
2. Только Б.
3. Только В.
4. А и Б.

2 Какое взыскание влечет за собой пересечение железнодорожного пути вне железнодорожного переезда?

1. Предупреждение.
2. Административный штраф.
3. Лишение права управления транспортными средствами.
4. Одно из указанных взысканий в пунктах 1-3.
5. Одно из взысканий указанных в пунктах 2,3.

3 Что обозначает разметка «А-100», нанесенная на проезжую часть дороги?

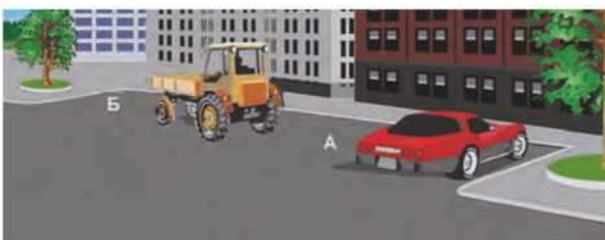


1. Расстояние до ближайшего перекрестка.
2. Расстояние до ближайшего населенного пункта.
3. Номер дороги.

4 При остановке на неосвещенных участках дорог в темное время суток необходимо:

1. Включить габаритные огни.
2. Включить фары ближнего света.
3. Выставить знак аварийной остановки.

5 Кто из водителей нарушил правила стоянки?



1. Водитель автомобиля.
2. Водитель трактора.
3. Никто не нарушил.

БИЛЕТ 49

6 Что обозначает данная вертикальная разметка?



1. Элементы дорожных сооружений, когда эти элементы представляют опасность для движущихся транспортных средств.
2. Габаритные размеры элементов дорожных сооружений.

7 Обязан ли водитель трактора уступить дорогу грузовому автомобилю при его перестроении?



1. Обязан.
2. Не обязан.

8 При затрудненном движении разрешено ли водителю трактора выехать на полосу встречного движения?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

9 Разрешено ли водителю трактора останавливаться в данном месте?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

10 Разрешено ли водителю самоходной машины продолжить движение, если в пределах видимости приближается поезд?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

БИЛЕТ 49

- 11 Должны ли Вы остановиться по требованию регулировщика в указанном им месте?



1. Да.
2. Да, но только с заездом на тротуар.
3. Нет.

- 12 Должен ли водитель самоходной машины уступить дорогу автобусу, начинающему движение от остановки вне населенного пункта?



1. Должен.
2. Не должен.

- 13 Как Вы должны действовать в данной ситуации?



1. Проехать железнодорожный переезд без остановки перед знаком.
2. Остановиться перед знаком и продолжить движение сразу после проезда поезда.
3. Остановиться перед знаком и продолжить движение, только убедившись в отсутствии приближающегося поезда.

- 14 Позволяет ли Вам данная разметка выполнить обгон трактора?



1. Да.
2. Да, при скорости трактора менее 30 км/ч.
3. Нет.

- 15 О чем информирует Вас сигнал светофора в виде стрелки красного цвета?



1. На этом перекрестке всегда запрещен поворот направо.
2. Поворот направо разрешен, но необходимо уступить дорогу пешеходам.
3. При включении зеленого сигнала светофора движение будет разрешено только направо.

БИЛЕТ 49

16 Какие знаки запрещают движение тракторов и самоходных машин?



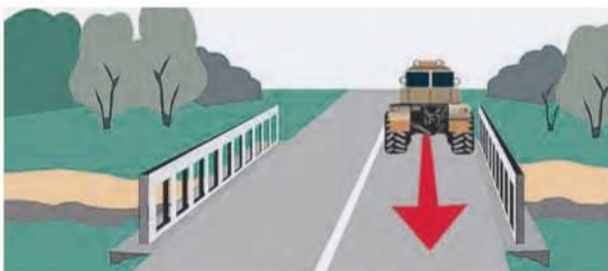
1. А и В.
2. В и С.
3. С и D.
4. Все, кроме D.
5. Только С.

17 Разрешен ли разворот на участках дорог, обозначенных этим знаком?



1. Разворот разрешен только в населенных пунктах.
2. Разворот разрешен только при видимости дороги более 100 м.
3. Разворот запрещен.

18 Разрешено ли движение задним ходом на мосту?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. По усмотрению водителя.

19 Разрешен ли Вам обгон в данной ситуации?



1. Да.
2. Да, если обгон будет завершен до перекрестка.
3. Нет.

20 При обработке раны йодом необходимо:

1. Капнуть йод на рану.
2. Смазать всю рану.
3. Смазать края раны и кожу вокруг нее.

БИЛЕТ 50

1 В каком месте Вы должны остановиться перед перекрестком?



1. Перед знаком.
2. Перед краем пересекаемой проезжей части.

2 В каких случаях водителю разрешено выезжать на среднюю полосу движения?



1. При обгоне.
2. При объезде.
3. Для поворота налево или разворота.
4. Во всех перечисленных случаях.

3 Разрешено ли транспортному средству в данном месте выехать на поле?



1. Разрешено при отсутствии приближающегося поезда.
2. Запрещено.

4 Разрешено ли водителю самоходной машины остановиться на краю тротуара, граничащего с проезжей частью?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено, если не будет создано помех движению пешеходов.

5 Разрешено ли буксировать трактор с неработающей тормозной системой, если его масса превышает половину массы Вашего транспортного средства?



1. Разрешено.
2. Разрешено на жесткой сцепке при скорости не более 30 км/ч.
3. Запрещено.

6 При движении прямо Вы обязаны уступить дорогу:



1. Легковому автомобилю.
2. Гужевой повозке.
3. Всем транспортным средствам.

7 По какой траектории водитель может совершить поворот направо?



1. А.
2. В.
3. По любой.

8 Как Вы должны поступить в данном случае?



1. Продолжить движение, посигналив пешеходам.
2. Уступить дорогу пешеходам.

9 Разрешено ли Вам обогнать трактор?



1. Разрешено.
2. Запрещено.

10 Разрешено ли водителю транспортного средства останавливаться перед знаком?



1. Разрешено.
2. Запрещено.
3. Разрешено при условии, что оно не закроет знак от других водителей.

БИЛЕТ 50

11 Какими знаками Вы должны руководствоваться, если значения временных и стационарных дорожных знаков противоречат друг другу?

1. Значениями временных знаков.
2. Значениями стационарных знаков.

12 Кто из водителей должен уступить дорогу пешеходам?



1. Только водитель самоходной машины.
2. Только водитель грузового автомобиля.
3. Оба водителя.

13 По какой полосе разрешено продолжить движение водителю самоходной машины вне населенного пункта?



1. По любой.
2. По крайней правой.

14 Что обозначает широкая прерывистая линия разметки?



1. Границу между полосой торможения и основной полосой проезжей части.
2. Разделяет полосы на проезжей части.
3. Обозначает полосы движения в пределах перекрестка.

15 Разрешен ли в данной ситуации обгон?



1. Запрещен.
2. Разрешен, если скорость грузового автомобиля менее 30 км/ч.
3. Разрешен.

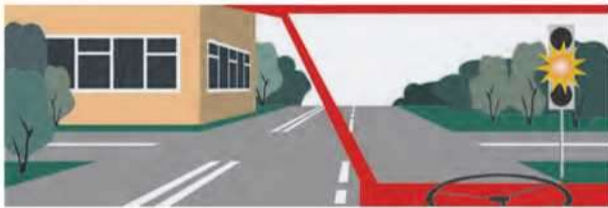
БИЛЕТ 50

- 16 Должен ли водитель трактора уступить дорогу трамваю, приближающемуся слева?



1. Должен.
2. Не должен.

- 17 Что означает желтый мигающий сигнал светофора?



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

- 18 Водитель какого транспортного средства должен проехать первым?



1. Водитель трактора.
2. Водитель грузового автомобиля.

- 19 Какое транспортное средство первым проедет перекресток?



1. Автомобиль.
2. Самоходная машина.

- 20 Сигналом остановки для машиниста поезда служат:

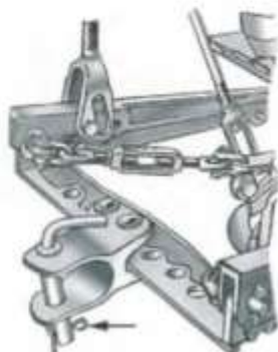


1. Вытянутые в стороны руки.
2. Круговое движение рукой.
3. Поднятая вверх правая рука.
4. Поднятые вверх обе руки.

Билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин.

БИЛЕТ № 1	3
<p>1. Допускается ли эксплуатация самоходной машины при подтекании топлива?</p> <div> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1. Допускается. 2. Не допускается. 3. Допускается в зимний период. 4. Допускается при незначительном подтекании. 	
<p>2. Что должен сделать водитель, оставляя самоходную машину?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заглушить двигатель и затянуть ручной тормоз. 2. Заглушить двигатель, включить любую передачу. 3. Заглушить двигатель и выключить выключатель массы. 4. Заглушить двигатель, затянуть ручной тормоз и включить стояночную блокировку (при наличии), вынуть ключ зажигания и запереть кабину (при наличии). 	
<p>3. Разрешается ли заливать топливо в бак при работающем двигателе самоходной машины?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разрешается. 2. Запрещается. 3. Разрешается только в сырую погоду. 	
<p>4. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с поврежденной изоляцией электропроводов?</p> <div> </div> <ol style="list-style-type: none"> 1. Допускается. 2. Допускается, если провод не касается металлических деталей. 3. Допускается при отключенной массе. 4. Не допускается. 	

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



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

6. Допускается ли работа на самоходной машине в одежде со свободными краями (полами, рукавами и т.п.)?



1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается кратковременно, при работе со скоростью до 10 км/ч.

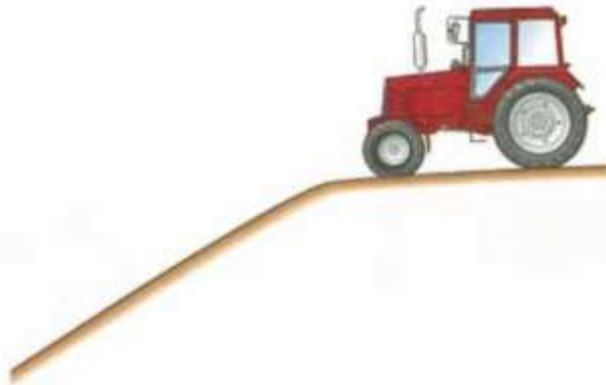
7. Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?

1. Имеется подтекание масла и охлаждающей жидкости.
2. Повышенная дымность двигателя.
3. Обе неисправности ведут к загрязнению окружающей среды.

8. Влияет ли физическое здоровье водителя на безопасность дорожного движения?

1. Влияет незначительно.
2. Не влияет.
3. Физическое здоровье водителя является одним из главных факторов безопасности дорожного движения.

1. Движение вниз по крутому склону необходимо осуществлять:



1. На нейтральной передаче (накатом).
2. Выжав педаль сцепления и притормаживая при разгоне.
3. На первой передаче, не допуская выключения сцепления.

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

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

3. Можно ли работать на самоходной машине с неисправными контрольно-измерительными приборами?

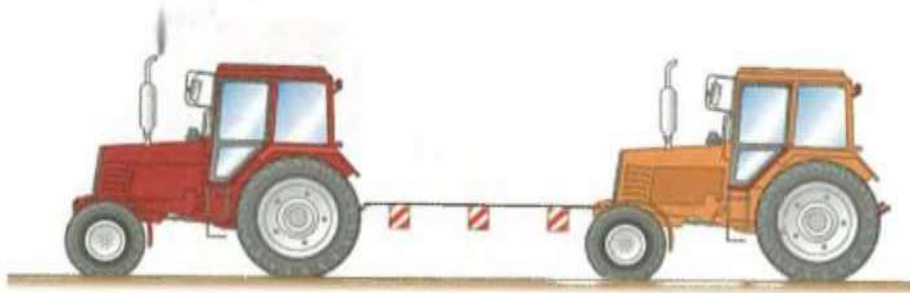


1. Можно.
2. Запрещено.
3. Можно на работах, не связанных с увеличенной нагрузкой двигателя.

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

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

5. Можно ли при буксировке на гибкой сцепке использовать эластичный материал?



1. Можно.
2. Можно на скорости до 15 км/ч.
3. Запрещено, так как это может привести к травмам.

6. Допускается ли использование открытого пламени для подогрева масла в поддоне двигателя?

1. Допускается.
2. Допускается только в сильные морозы.
3. Запрещается.

7. Разрешается ли эксплуатация самоходной машины, если рычаги управления рабочими органами не имеют надежной фиксации?

1. Разрешается только без выезда на дороги общего пользования.
2. Разрешается только на территории организации (хозяйства) или в полевых условиях.
3. На усмотрение водителя.
4. Запрещается.

8. Каким образом необходимо уложить пострадавшего, если у него отсутствует или плохо прощупывается пульс, отмечается бледность (в связи с кровотечением, кровопотерей)?



1. Сидя или полулежа.
2. С низким положением головы и приподнятыми ногами.
3. На спину, на ровную поверхность.

1. Можно ли перевозить людей в прицепе самоходной машины?



1. Нельзя.
2. Можно в полуприцепе.
3. Можно в полуприцепе, оборудованном сиденьями.
4. Можно в полуприцепе, оборудованном сиденьями, если скорость машины не превышает 15 км/ч.

2. Допускается ли эксплуатация самоходной машины, если отсутствует устройство, исключающее возможность запуска двигателя при включенной передаче?

1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается при запуске двигателя стартером.
4. Допускается при страховке запуска вторым человеком.

3. Можно ли эксплуатировать самоходную машину с превышением нормы дымности?



1. Можно.
2. Можно при выхлопе черного дыма.
3. Нельзя.

4. Эксплуатация самоходной машины, имеющей не предусмотренные конструкцией перемещения деталей и узлов:

1. Допускается.
2. Допускается до очередного ТО.
3. На усмотрение водителя.
4. Запрещена.

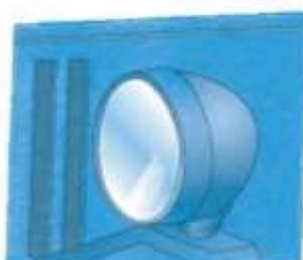
5. Можно ли эксплуатировать самоходную машину с неисправным усилителем рулевого управления?

1. Можно в исключительных случаях.
2. Запрещено.
3. На усмотрение водителя.

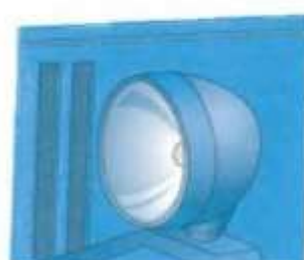
6. В каких случаях разрешена эксплуатация самоходной машины, если на световых приборах:



а



б



в

1. Установлены стандартные рассеиватели (а).
2. Установлены оконные стекла (б).
3. Стекла отсутствуют (в).
4. Допускается в любом варианте.

7. Можно ли запускать двигатель самоходной машины замыканием контактов стартера, находясь вне машины (стоя на земле)?



1. Можно, если невозможно запустить двигатель из кабины.
2. Допустимо в крайнем случае.
3. Запрещено, так как двигатель заводится и при включенной передаче.

8. При каких видах повреждений возможно сидячее или полусидячее положение при транспортировке пострадавшего?



1. При переломах верхних конечностей, ранениях шеи.
2. При ранениях органов грудной клетки.
3. Во всех перечисленных случаях.

1. Допускается ли при работе самоходной машины присутствие пассажира в кабине, не оборудованной заводом-изготовителем дополнительным сиденьем?

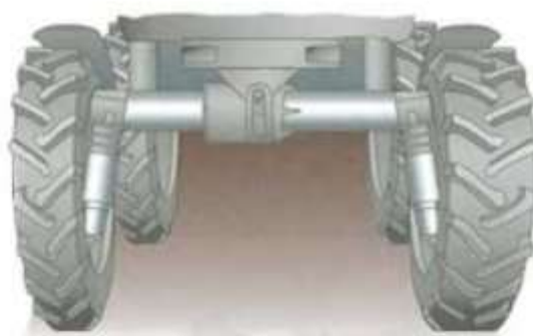


1. Допускается.
2. Допускается с разрешения руководителя предприятия (хозяйства, организации).
3. Допускается, но не более одного пассажира.
4. Запрещается.

2. Можно ли входить или выходить из движущейся самоходной машины?

1. Можно.
2. Можно, если скорость машины не превышает 2 км/ч.
3. Запрещено.

3. На одной оси установлены шины разного размера. Эксплуатация такой самоходной машины:



1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Допустима до ближайшего ТО.

4. Можно ли отсоединять и ремонтировать топливопроводы между топливным насосом высокого давления и форсунками на двигателях с топливной системой, использующей общую магистраль высокого давления?

1. Можно.
2. Можно, только в брезентовых рукавицах.
3. Нельзя.

5. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с разным давлением в шинах левых и правых колес?

1. Не допускается.
2. Допускается.
3. Допускается в шинах задних колес.
4. Допускается с разницей не более 0,01 МПа.

6. Допускается ли эксплуатация самоходной машины без одного болта или гайки крепления диска колеса?



1. Допускается.
2. Допускается на транспортных работах.
3. Не допускается.

7. Можно ли сливать на землю, в канализацию или какие-либо водоемы такие материалы, как смазочное и моторное масла, хладагенты, тормозную жидкость?

1. Можно.
2. Запрещено.
3. Можно сливать на землю вдали от населенного пункта.

8. При каких видах повреждений обязательно лежачее положение при транспортировке пострадавшего?



1. При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей.
2. При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости.
3. Во всех перечисленных случаях.

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

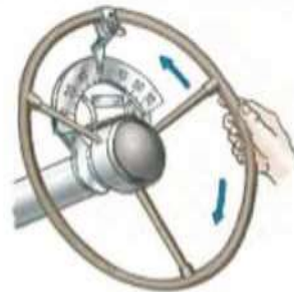
1. Подать звуковой сигнал.
2. Отпустить стояночный тормоз.
3. Присоединить страховочную цепь (трос).
4. Зафиксировать сцепное устройство, присоединить страховочную цепь (трос), включить ближний свет фар и знак «Автопоезд».

2. Можно ли эксплуатировать самоходную машину со снятыми зеркалами заднего вида?



1. Можно.
2. Можно при выполнении транспортных работ.
3. Нельзя.
4. Можно, не выезжая на дорогу общего пользования.

3. Суммарный люфт в рулевом управлении самоходной машины превышает допустимое значение, указанное заводом-изготовителем. В этом случае:

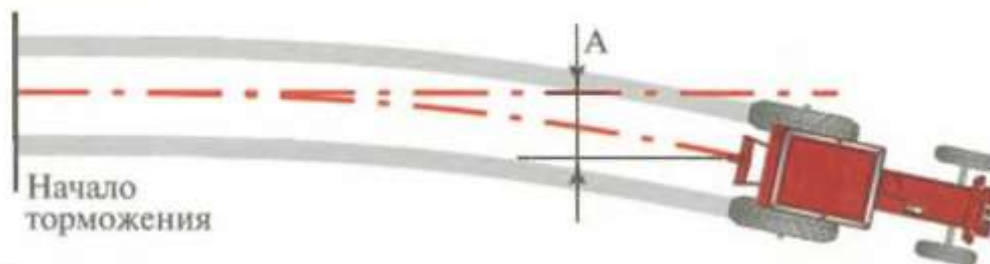


1. Эксплуатация машины разрешена до ближайшего ТО.
2. Эксплуатация разрешена.
3. Эксплуатация запрещена.
4. На усмотрение водителя.

4. При каком уровне внешнего шума самоходной машины запрещается ее эксплуатация?

1. Более 65 дБА на расстоянии 7 м.
2. Более 85 дБА на расстоянии 7 м.
3. Более 55 дБА на расстоянии 7 м.
4. Более 90 дБА на расстоянии 7 м.

5. Какое отклонение от прямолинейности движения допускается при торможении самоходной машины?



1. Не более 0,5 м.
2. Не более 0,8 м.
3. Не более 1,2 м.
4. Отклонение может быть любым.

6. Можно ли работать на самоходной машине с неисправными замками дверей кабины?

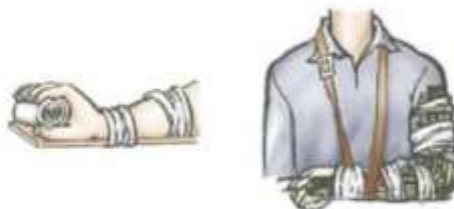
1. Можно.
2. Запрещено.
3. Можно при скорости до 10 км/ч.
4. Можно при скорости до 5 км/ч.

7. Обязательно ли пристегиваться ремнем безопасности, если самоходная машина им оборудована?



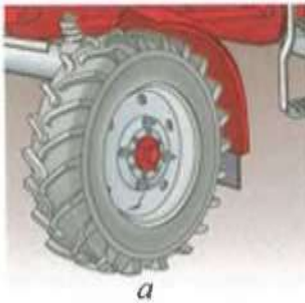
1. Только при транспортных переездах.
2. Только на грунтовых дорогах при движении по пересеченной местности.
3. Обязательно при любых условиях эксплуатации.
4. Только на дорогах с крутыми спусками или подъемами.

8. Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома (иммобилизация) позволяет:

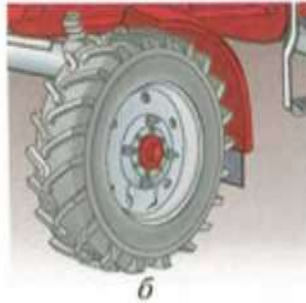


1. Уменьшить боль.
2. Предупредить осложнения и шок.
3. Достигнуть всего перечисленного.

1. В каких случаях не допускается эксплуатация самоходной машины?



а



б



в

1. Имеется одна трещина диска колеса (а).
2. Имеются две трещины в диске колеса (б).
3. Имеется одна трещина обода заднего колеса (в).
4. Не допускается во всех случаях.

2. Проводить профилактический осмотр и регулировки самоходной машины при работающем двигателе:

1. Разрешается.
2. Разрешается, предварительно надев рукавицы.
3. Запрещается.

3. Разрешается ли эксплуатация самоходной машины с отсутствующими грязезащитными фартуками и брызговиками, предусмотренными конструкцией?

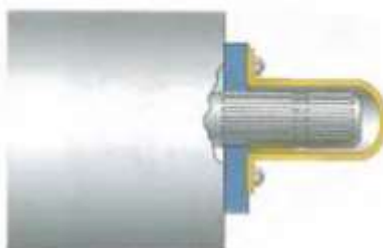


1. Разрешается.
2. Разрешается только в сухую погоду.
3. Разрешается только вне дорог общего пользования.
4. Запрещается.

4. Можно ли работать на тракторе в закрытом помещении без необходимой вентиляции?

1. Можно.
2. Можно при кратковременных работах.
3. Запрещено.

5. Допускается ли эксплуатация самоходной машины без ограждения хвостовика ВОМ, если ВОМ не используется?



1. Допускается.
2. Допускается при работе с прицепом.
3. Запрещается.

6. При какой остаточной высоте почвозацепов (рисунка протектора) шин ведущих колес самоходной машины запрещена её эксплуатация?

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

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



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

8. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с открытой раной:

1. Остановить кровотечение, защитить рану от заражения, снять боль (средства из аптечки).
2. Наложить давящую повязку, приложить холодный компресс (аптечка, снег, лед).
3. Создать пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе и т. д.).

1. Какие световые приборы из указанных на рисунке допустимо не устанавливать на самоходную машину?



1. 1 и 2.
2. 1 и 3.
3. 3.
4. Необходимо установить все приборы.

2. Разрешается ли эксплуатация самоходной машины при ослабленном креплении рулевой колонки?

1. Разрешается.
2. Допускается при скорости движения до 15 км/ч.
3. Разрешается до ближайшего ТО.
4. Запрещается.

3. Разрешается ли находиться на подножке самоходной машины во время её движения?



1. Разрешается на небольшие расстояния.
2. Разрешается при невысокой скорости движения.
3. Запрещается.

4. Не работают в установленном режиме стеклоочистители. В этом случае эксплуатация самоходной машины:

1. Разрешена.
2. Допускается в сухую погоду.
3. На усмотрение водителя.
4. Запрещена.

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



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

6. На самоходной машине не работает механизм регулировки положения сиденья водителя. Эксплуатация такой машины:

1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Допускается на время до ближайшего ТО.
4. На усмотрение водителя, если регулировки под его рост не требуются.

7. При отсутствии каких средств не допускается эксплуатация самоходной машины?



1. Медицинской аптечки (а).
2. Знака аварийной остановки (б).
3. Средств пожаротушения (в).
4. Не допускается при отсутствии всех указанных средств.

8. Имobilизирующая повязка накладывается:

1. Для защиты раны от внешних воздействий и от попадания в нее микробов.
2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела.
3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

1. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с неисправной системой охлаждения?



1. Не допускается.
2. Допускается.
3. Допускается до ближайшего ТО при периодическом доливе жидкости.

2. Можно ли отсоединять гидравлический шланг или рассоединять трубопровод гидравлической системы самоходной машины при работающем двигателе?

1. Можно, если рычаги гидрораспределителя установлены в нейтральное положение.
2. Можно при малых оборотах двигателя.
3. Нельзя.
4. Можно только в брезентовых рукавицах.

3. Эксплуатация самоходной машины при ослабленном креплении кабины:

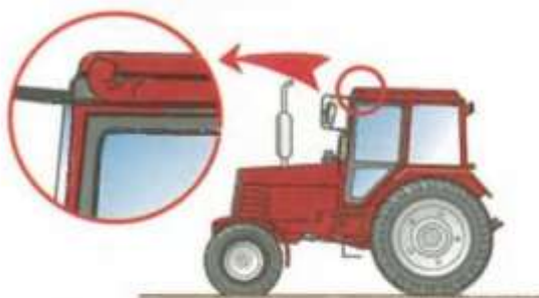
1. Разрешается, если это не мешает водителю.
2. Запрещается.
3. Допускается до ближайшего ТО.

4. Допускается ли к эксплуатации самоходная машина без регистрационного знака?



1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается без выезда на дороги общего пользования.

5. Допускается ли наличие трещин в сварных соединениях кабин или каркасов?

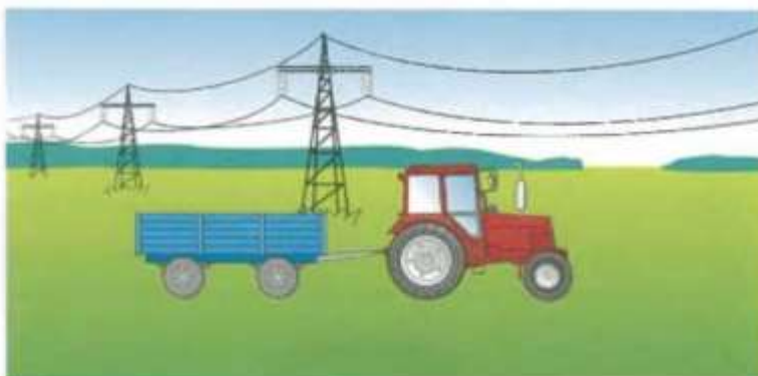


1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается при длине трещины не более 10 мм.

6. Проводить какие-то либо работы под самоходной машиной при работающем двигателе:

1. Разрешается.
2. Допускается, если в этом есть необходимость, приняв все меры предосторожности.
3. Запрещается.

7. Разрешается ли стоянка самоходной машины в охранной зоне ЛЭП?



1. Разрешается.
2. Допускается при оборудовании опор молниезащитой.
3. Не разрешается.

8. У пострадавшего наблюдается травматический шок. Что следует предпринять для оказания первой медицинской помощи?

1. Применить имеющиеся болеутоляющие средства, обеспечить полный покой.
2. Обрызгать лицо пострадавшего холодной водой, дать понюхать нашатырный спирт.
3. Уложить пострадавшего, на лоб и затылок наложить повязки.

1. Разрешается ли устанавливать дополнительные покрытия или предметы, ухудшающие видимость или обзорность с места механизатора?



1. Нет.
2. Разрешается не на лобовом стекле.
3. Разрешается при работе в дневное время.
4. На усмотрение водителя.

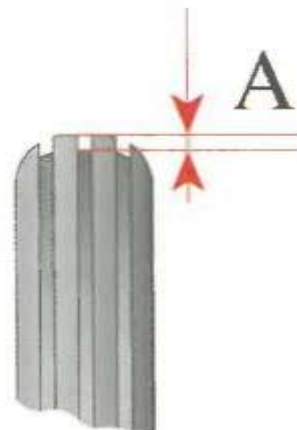
2. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с нарушенной герметичностью гидравлического привода?

1. Допускается.
2. Допускается при разгерметизации силового цилиндра.
3. Не допускается.

3. Можно ли запускать двигатель самоходной машины, находясь вне кабины?

1. Можно.
2. Допускается, если в этом возникла необходимость.
3. Запрещено.

4. Эксплуатация самоходной машины запрещена, если остаточная высота почвозацепов (А) шин управляемых колес составляет:

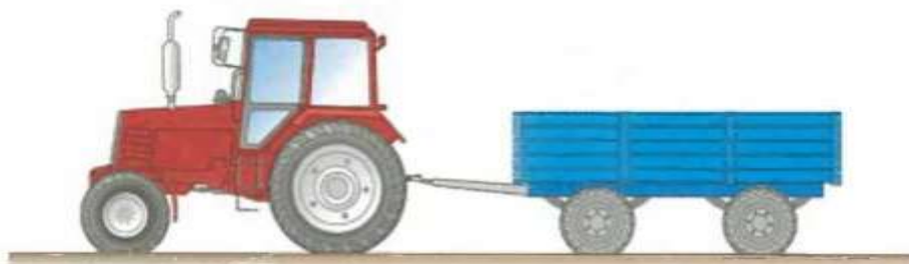


1. Менее 10 мм.
2. Менее 7 мм.
3. Менее 5 мм.
4. Менее 2 мм.

5. Можно ли водителю самоходной машины во время движения, надев наушники, слушать музыку или радио?

1. Можно при работе в поле.
2. Допускается на свободной от движения дороге.
3. Запрещается.
4. На усмотрение водителя.

6. Каким требованиям должен удовлетворять транспортный агрегат?



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

7. Что должен сделать водитель самоходной машины перед запуском двигателя?

1. Обойти и осмотреть машину.
2. Включить дальний свет фар.
3. Подать звуковой сигнал.
4. Убедиться, что никто не стоит впереди, сзади или около машины.

8. Какие действия необходимо предпринять при попадании в глаз постороннего предмета?

1. Как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу.
2. Как можно быстрее извлечь инородное тело из глаза.
3. Перевязать глаза стерильным бинтом и как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу.

1. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с поврежденной изоляцией электропроводов?



1. Допускается.
2. Допускается, если провод не касается металлических деталей.
3. Допускается при отключенной массе.
4. Не допускается.

2. Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?

1. Имеется подтекание масла и охлаждающей жидкости.
2. Повышенная дымность двигателя.
3. Обе неисправности ведут к загрязнению окружающей среды.

3. Разрешенная скорость буксировки неисправной самоходной машины:



1. Не более 10 км/ч.
2. Не более 20 км/ч.
3. Не более 25 км/ч.
4. На усмотрение водителей.

4. Разрешается ли заправлять топливом бак самоходной машины при работающем двигателе?

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается только в сырую погоду.

5. Допускается ли эксплуатация самоходной машины при подтекании топлива?



1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается в зимний период.
4. Допускается при незначительном подтекании.

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

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

7. Допускается ли работа на самоходной машине в одежде со свободными краями (полами, рукавами и т.п.)?



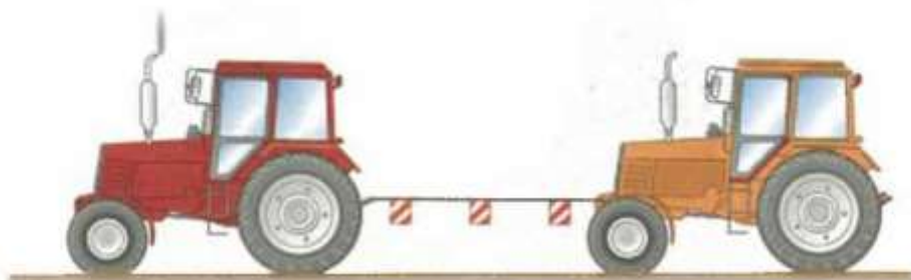
1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается кратковременно, при работе со скоростью до 10 км/ч.

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



1. Искусственное дыхание, освобождение дыхательных путей, наружный массаж сердца.
2. Освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание, наружный массаж сердца.
3. Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание.

1. Можно ли при буксировке на гибкой сцепке использовать эластичный материал?



1. Можно.
2. Можно на скорости до 15 км/ч.
3. Запрещено, так как это может привести к травмам.

2. Разрешается ли эксплуатация самоходной машины, если рычаги управления рабочими органами не имеют надежной фиксации?

1. Разрешается только без выезда на дороги общего пользования.
2. Разрешается только на территории организации (хозяйства) или в полевых условиях.
3. На усмотрение водителя.
4. Запрещается.

3. Можно ли работать на самоходной машине с неисправными контрольно-измерительными приборами?

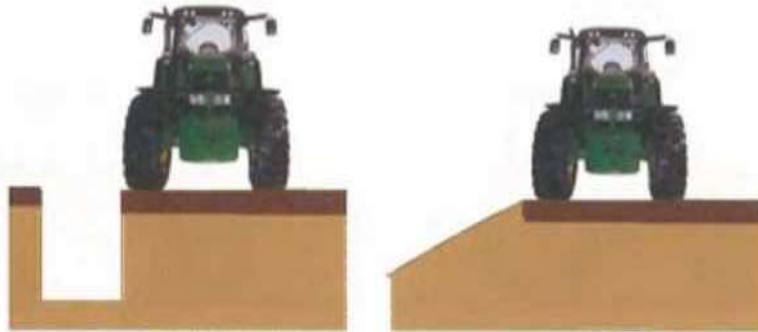


1. Можно.
2. Запрещено.
3. Можно на работах, не связанных с увеличенной нагрузкой двигателя.

4. Допускается ли использование открытого пламени для подогрева масла в поддоне двигателя?

1. Допускается.
2. Допускается только в сильные морозы.
3. Запрещается.

5. Движение по краю траншеи, оврага или крутых насыпей:



1. Разрешается с осторожностью на любой скорости.
2. Разрешается на скорости до 15 км/ч.
3. Запрещается.

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

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

7. Что необходимо сделать, если ремень, его пряжка, детали крепления имеют следы повреждений?



1. Ремень зашить.
2. Пряжку или детали крепления отремонтировать.
3. Заменить ремень в сборе.
4. Правильно: пункты 1 и 2.

8. Асептическая повязка накладывается:

1. Для защиты раны от внешних воздействий и попадания в нее микробов.
2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела.
3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

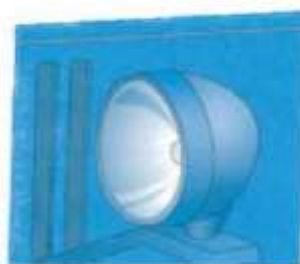
1. В каких случаях разрешена эксплуатация самоходной машины, если на световых приборах:



а



б



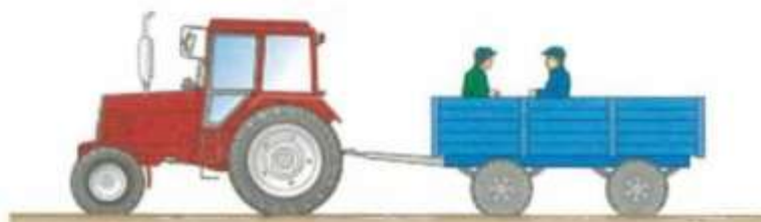
в

1. Установлены стандартные рассеиватели (а).
2. Установлены оконные стекла (б).
3. Стекла отсутствуют (в).
4. Допускается в любом варианте.

2. Эксплуатация самоходной машины, имеющей не предусмотренные конструкцией перемещения деталей и узлов:

1. Допускается.
2. Допускается до очередного ТО.
3. На усмотрение водителя.
4. Запрещена.

3. Можно ли перевозить людей в прицепе самоходной машины?



1. Нельзя.
2. Можно в полуприцепе.
3. Можно в полуприцепе, оборудованном сиденьями.
4. Можно в полуприцепе, оборудованном сиденьями, если скорость машины не превышает 15 км/ч.

4. Можно ли эксплуатировать самоходную машину с неисправным усилителем рулевого управления?

1. Можно в исключительных случаях.
2. Запрещено.
3. На усмотрение водителя.

5. При вынужденной остановке самоходной машины на склоне необходимо:

1. Установить под колеса противооткатные башмаки.
2. Включить первую передачу и затянуть стояночный тормоз.
3. Включить заднюю передачу и затянуть стояночный тормоз.
4. Правильно: пункты 1 и 3.

6. Допускается ли эксплуатация самоходной машины, если отсутствует устройство, исключающее возможность запуска двигателя при включенной передаче?

1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается при запуске двигателя стартером.
4. Допускается при страховке запуска вторым человеком.

7. Можно ли эксплуатировать самоходную машину с превышением нормы дымности?

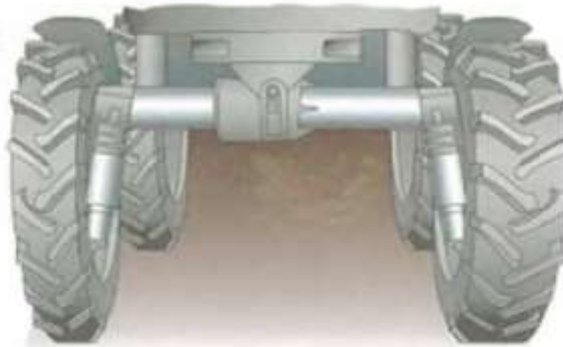


1. Можно.
2. Можно, при выхлопе черного дыма.
3. Нельзя.

8. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с обмороком:

1. Придать пострадавшему горизонтальное положение с приподнятыми ногами, опущенной головой, дать понюхать нашатырный спирт, расстегнуть стесняющую одежду, лицо обрызгать холодной водой.
2. Перенести пострадавшего в тень, расстегнуть одежду, уложить с приподнятой головой, наложить на лоб холодный компресс и напоить холодной водой.
3. Перенести пострадавшего в теплое помещение, растереть чистыми руками, дать горячее питье (чай, кофе и т.д.).

1. На одной оси установлены шины разного размера. Эксплуатация такой самоходной машины:



1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Допустима до ближайшего ТО.

2. Самоходная машина не укомплектована медицинской аптечкой. В этом случае эксплуатация машины:

1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. На усмотрение водителя.
4. Допускается без выезда на дороги общего пользования.

3. При каких условиях эксплуатации самоходной машины допускается отсутствие грязезащитных фартуков, предусмотренных конструкцией?

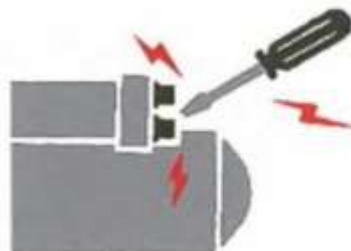
1. В сухую погоду на дорогах общего пользования.
2. При выполнении работ на территории организации (хозяйства).
3. Запрещено при любых условиях эксплуатации.

4. Допускается ли эксплуатация самоходной машины без одного болта или гайки крепления диска колеса?



1. Допускается.
2. Допускается на транспортных работах.
3. Не допускается.

5. Можно ли запускать двигатель самоходной машины замыканием контактов стартера, находясь вне машины (стоя на земле)?



1. Можно, если невозможно запустить двигатель из кабины.
2. Допустимо в крайнем случае.
3. Запрещено, так как двигатель заводится и при включенной передаче.

6. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с разным давлением в шинах левых и правых колес?

1. Не допускается.
2. Допускается.
3. Допускается в шинах задних колес.
4. Допускается с разницей не более 0,01 МПа.

7. Допускается ли при работе самоходной машины присутствие пассажира в кабине, не оборудованной заводом-изготовителем дополнительным сиденьем?



1. Допускается.
2. Допускается с разрешения руководителя предприятия (хозяйства, организации).
3. Допускается, но не более одного пассажира.
4. Запрещается.

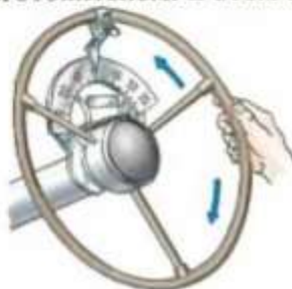
8. Можно ли использовать вату для остановки кровотечения из небольшой раны?

1. Можно.
2. Нельзя.
3. Можно только при использовании прокладки из марли или бинта.

1. Можно ли работать на самоходной машине с неисправными замками дверей кабины?

1. Можно.
2. Запрещено.
3. Можно при скорости до 10 км/ч.
4. Можно при скорости до 5 км/ч.

2. Суммарный люфт в рулевом управлении самоходной машины превышает допустимое значение, указанное заводом-изготовителем. В этом случае:



1. Эксплуатация машины разрешена до ближайшего ТО.
2. Эксплуатация разрешена.
3. Эксплуатация запрещена.
4. На усмотрение водителя.

3. Обязательно ли пристегиваться ремнем безопасности, если самоходная машина им оборудована?

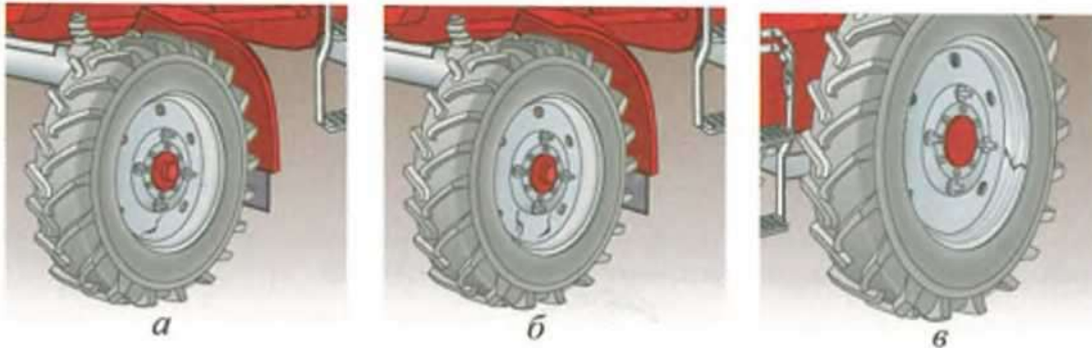


1. Только при транспортных переездах.
2. Только на грунтовых дорогах при движении по пересеченной местности.
3. Обязательно при любых условиях эксплуатации.
4. Только на дорогах с крутыми спусками или подъемами.

4. При каком уровне внешнего шума самоходной машины запрещается ее эксплуатация?

1. Более 65 дБА на расстоянии 7 м.
2. Более 85 дБА на расстоянии 7 м.
3. Более 55 дБА на расстоянии 7 м.
4. Более 90 дБА на расстоянии 7 м.

5. В каких случаях не допускается эксплуатация самоходной машины?

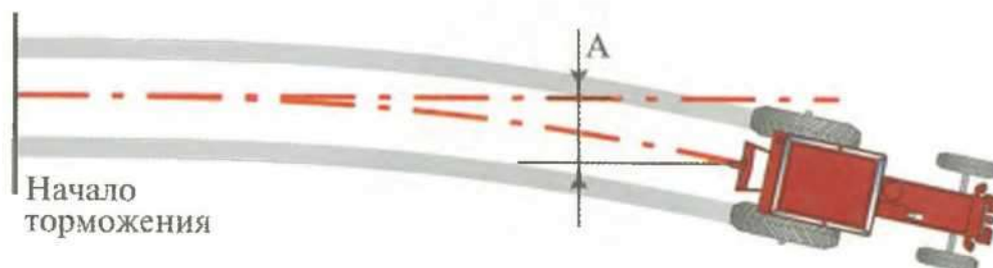


1. Имеется одна трещина диска колеса (а).
2. Имеются две трещины в диске колеса (б).
3. Имеется одна трещина обода заднего колеса (в).
4. Не допускается во всех случаях.

6. Проводить профилактический осмотр и регулировки самоходной машины при работающем двигателе:

1. Разрешается.
2. Разрешается, предварительно надев рукавицы.
3. Запрещается.

7. Какое отклонение от прямолинейности движения допускается при торможении самоходной машины?



1. Не более 0,5 м.
2. Не более 0,8 м.
3. Не более 1,2 м.
4. Отклонение может быть любым.

8. При обработке раны йодом необходимо:

1. Капнуть йод на рану.
2. Смазать всю рану.
3. Смазать края раны и кожу вокруг нее.

1. Можно ли работать на тракторе в закрытом помещении без необходимой вентиляции?

1. Можно.
2. Можно при кратковременных работах.
3. Запрещено.

2. Разрешается ли эксплуатация самоходной машины с отсутствующими грязезащитными фартуками и брызговиками, предусмотренными конструкцией?



1. Разрешается, только на дорогах с асфальтовым или бетонным покрытием.
2. Разрешается только в сухую погоду.
3. Разрешается только вне дорог общего пользования.
4. Запрещается.

3. Что в первую очередь следует сделать водителю перед выполнением работы на самоходной машине с прицепом?

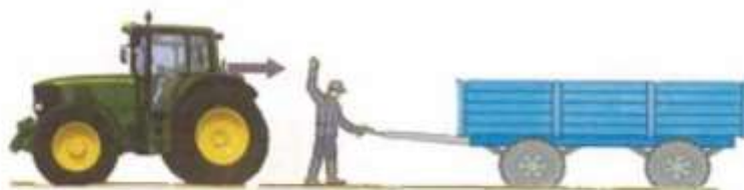
1. Подать звуковой сигнал.
2. Отпустить стояночный тормоз.
3. Присоединить страховочную цепь (трос).
4. Зафиксировать сцепное устройство, присоединить страховочную цепь (трос), включить ближний свет фар и знак «Автопоезд».

4. Можно ли эксплуатировать самоходную машину со снятыми зеркалами заднего вида?



1. Можно.
2. Можно при выполнении транспортных работ.
3. Нельзя.
4. Можно, не выезжая на дорогу общего пользования.

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

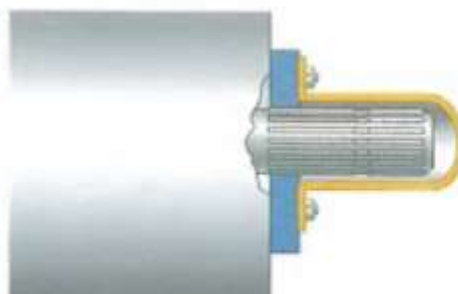


1. Допускается только сцепщик.
2. Допускается только механик.
3. Допускается только руководитель хозяйства (организации).
4. Никто не допускается.

6. Разрешается ли эксплуатация самоходной машины при ослабленном креплении рулевой колонки?

1. Разрешается.
2. Допускается при скорости движения до 15 км/ч.
3. Разрешается до ближайшего проведения ТО.
4. Запрещается.

7. Допускается ли эксплуатация самоходной машины без ограждения хвостовика ВОМ, если ВОМ не используется?



1. Допускается.
2. Допускается при работе с прицепом.
3. Запрещается.

8. Что необходимо делать при оказании первой помощи пострадавшему от действия электрического тока?

1. Искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.
2. Немедленно освободить пострадавшего от действия электрического тока.
3. Немедленно освободить пострадавшего от действия электрического тока, при необходимости проводить искусственное дыхание, непрямой массаж сердца.

1. При какой остаточной высоте почвозацепов (рисунка протектора) шин ведущих колес самоходной машины запрещена её эксплуатация?

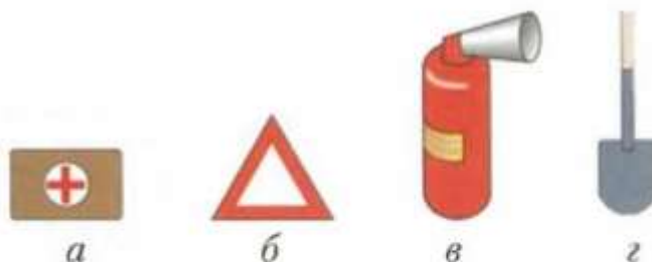
1. Менее 2 мм.
2. Менее 5 мм.
3. Менее 7 мм.
4. Менее 10 мм.

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



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

3. При отсутствии каких средств допускается эксплуатация самоходной машины?



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

4. На самоходной машине не работает механизм регулировки положения сиденья водителя. Эксплуатация такой машины:

1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Допускается на время до ближайшего ТО.
4. На усмотрение водителя, если регулировки под его рост не требуются.

5. Разрешается ли находиться на подножке самоходной машины во время её движения?



1. Разрешается при переезде не более 100 м.
2. Разрешается при невысокой скорости движения.
3. Запрещается.

6. Не работают в установленном режиме стеклоочистители. В этом случае эксплуатация самоходной машины:

1. Разрешена.
2. Допускается в сухую погоду.
3. На усмотрение водителя.
4. Запрещена.

7. Какие световые приборы из указанных на рисунке допустимо не устанавливать на самоходную машину?



1. 1 и 2.
2. 1 и 3.
3. 3.
4. Необходимо установить все приборы.

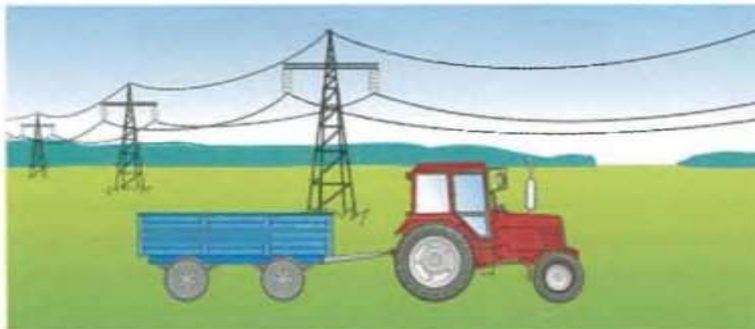
8. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с обморожением:

1. Перенести пострадавшего в теплое помещение, придать ему горизонтальное положение с приподнятыми ногами и опущенной головой.
2. Перенести пострадавшего в теплое помещение, расстегнуть одежду, уложить с приподнятой головой, наложить холодный компресс на лоб, напоить холодной водой.
3. Перенести пострадавшего в теплое помещение, растереть чистыми руками, дать горячее питье (чай, кофе и т. д.).

1. Разрешается ли эксплуатировать самоходную машину при ослабленном креплении кабины?

1. Разрешается, если это не мешает водителю.
2. Запрещается.
3. Допускается до ближайшего ТО.

2. Разрешается ли стоянка самоходной машины в охранной зоне ЛЭП?

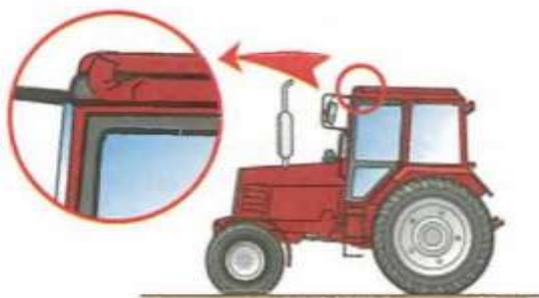


1. Разрешается.
2. Допускается при оборудовании опор молниезащитой.
3. Не разрешается.

3. Проводить какие-то либо работы под самоходной машиной при работающем двигателе:

1. Разрешается, при принятии мер предосторожности.
2. Допускается, если в этом есть необходимость.
3. Запрещается.

4. Допускается ли наличие трещин в сварных соединениях кабин или каркасов?



1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается при длине трещины не более 10 мм.

5. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с неисправной системой охлаждения?



1. Не допускается.
2. Допускается.
3. Допускается до ближайшего ТО при периодическом доливе жидкости.

6. Можно ли отсоединять гидравлический шланг или рассоединять трубопровод гидравлической системы самоходной машины при работающем двигателе?

1. Можно, если рычаги гидрораспределителя установлены в нейтральное положение.
2. Можно при малых оборотах двигателя.
3. Нельзя.
4. Можно только в брезентовых рукавицах.

7. Допускается ли к эксплуатации самоходная машина без регистрационного знака?



1. Допускается на внутрихозяйственных работах.
2. Не допускается.
3. Допускается без выезда на дороги общего пользования.

8. Наблюдается артериальное кровотечение из конечности. Для его прекращения накладываем кровоостанавливающий жгут. Затяжку жгута ведем:

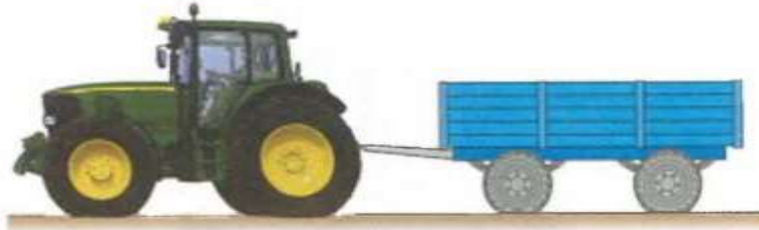


1. До прекращения кровотечения.
2. До вдавливания жгута в тело.
3. До возникновения болей у пострадавшего.

1. Можно ли отсоединять или ремонтировать топливопроводы между топливным насосом высокого давления и форсунками на двигателях с топливной системой, использующей общую магистраль высокого давления?

1. Можно.
2. Можно только в брезентовых рукавицах.
3. Нельзя.

2. Какое требование является необязательным при работе транспортного агрегата?

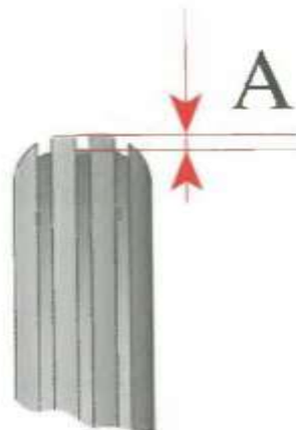


1. Электрооборудование прицепа должно быть подключено к системе электрооборудования самоходной машины.
2. Тормозная и гидравлическая системы прицепа должны быть подключены к приводу управления самоходной машины.
3. Прицеп с самоходной машиной, помимо тягово-сцепного устройства, должен быть соединен страховочной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

3. Что должен сделать водитель самоходной машины перед запуском двигателя?

1. Обойти и осмотреть машину.
2. Включить дальний свет фар.
3. Подать звуковой сигнал.
4. Убедиться, что никто не стоит впереди, сзади или около машины.

4. Эксплуатация самоходной машины запрещена, если остаточная высота почвозацепов (А) шин управляемых колес составляет:



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

5. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с нарушенной герметичностью гидравлического привода?

1. Допускается.
2. Допускается при разгерметизации силового цилиндра.
3. Не допускается.

6. Разрешается ли устанавливать дополнительные покрытия или предметы, ухудшающие видимость или обзор с места механизатора?



1. Нет.
2. Разрешается, кроме лобового стекла.
3. Разрешается при работе в дневное время.
4. На усмотрение водителя.

7. Можно ли водителю самоходной машины во время движения, надев наушники, слушать музыку или радио?

1. Можно.
2. Допускается на свободной от движения дороге.
3. Запрещается.
4. На усмотрение водителя.

8. Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома (иммобилизация) позволяет:



1. Уменьшить боль.
2. Предупредить осложнения и шок.
3. Достигнуть всего перечисленного.

1. Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?

1. Имеется подтекание масла и охлаждающей жидкости.
2. Повышенная дымность двигателя.
3. Обе неисправности ведут к загрязнению окружающей среды.

2. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с поврежденной изоляцией электропроводов?



1. Допускается.
2. Допускается, если провод не касается металлических деталей.
3. Допускается при отключенной массе.
4. Не допускается.

3. Допускается ли использование открытого пламени для подогрева масла в поддоне двигателя?

1. Допускается.
2. Допускается только в сильные морозы.
3. Запрещается.

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



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

5. Допускается ли эксплуатация самоходной машины при подтекании топлива?



1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается в зимний период.
4. Допускается при незначительном подтекании.

6. Заливать топливо в бак при работающем двигателе самоходной машины:

1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается только в сырую погоду.

7. Допускается ли работа на самоходной машине в одежде со свободными краями (полами, рукавами и т.п.)?



1. Допускается, если это не мешает управлению самоходной машиной.
2. Не допускается.
3. Допускается кратковременно, при работе со скоростью до 10 км/ч.

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



1. Искусственное дыхание, освобождение дыхательных путей, наружный массаж сердца.
2. Освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание, наружный массаж сердца.
3. Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание.

1. Разрешается ли эксплуатация самоходной машины, если рычаги управления рабочими органами не имеют надежной фиксации?

1. Разрешается только без выезда на дороги общего пользования.
2. Разрешается только на территории организации (хозяйства) или в полевых условиях.
3. На усмотрение водителя.
4. Запрещается.

2. Можно ли работать на самоходной машине с неисправными контрольно-измерительными приборами?



1. Можно, кроме указателя давления масла в двигателе.
2. Запрещено.
3. Можно на работах, не связанных с увеличенной нагрузкой двигателя.

3. Движение вниз по склону необходимо осуществлять:

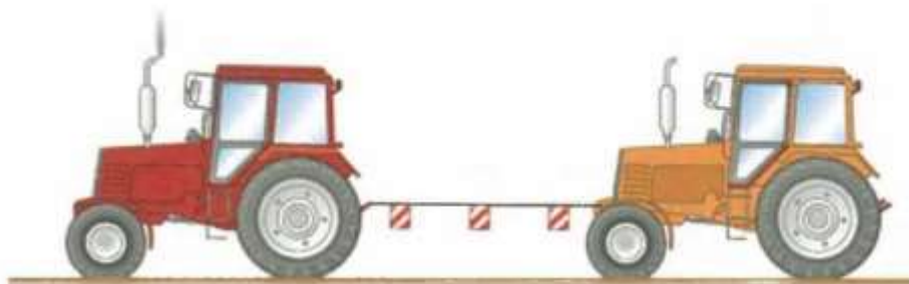


1. На нейтральной передаче (накатом).
2. Выжав педаль сцепления и притормаживая при разгоне.
3. На первой передаче, не допуская выключения сцепления.

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

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

5. Можно ли при буксировке на гибкой сцепке использовать эластичный материал?



1. Можно.
2. Можно на скорости до 15 км/ч.
3. Запрещено, так как это может привести к травмам.

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

1. Разрешается.
2. Допускается в полевых условиях.
3. Допускается на внутрихозяйственных работах.
4. Запрещается.

7. В каком случае разрешается эксплуатация колесной самоходной машины?



1. Шина переднего колеса имеет несквозной разрыв, корд не обнажен (*а*).
2. Шина заднего колеса имеет сквозной разрыв (*б*).
3. Давление в шинах задних колес выше рекомендованного значения (*в*).

8. Характерными признаками сотрясения мозга являются:

1. Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания.
2. Покраснение кожных покровов, учащенное дыхание.
3. Сонливость, вялость, потемнение в глазах, учащенное сердцебиение.

1. Эксплуатация самоходной машины, имеющей не предусмотренные конструкцией перемещения деталей и узлов:

1. Допускается.
2. Допускается до очередного ТО.
3. Допускается с разрешения руководителя.
4. Запрещается.

2. Разрешенная скорость буксировки неисправной самоходной машины:

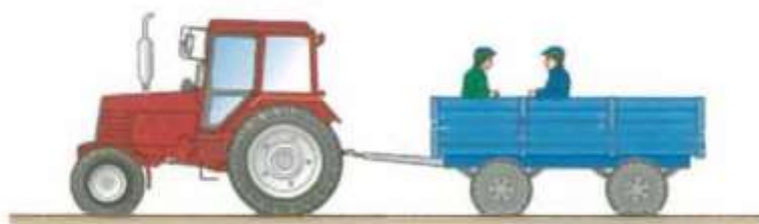


1. Не более 10 км/ч.
2. Не более 20 км/ч.
3. Не более 25 км/ч.
4. На усмотрение водителей.

3. При вынужденной остановке самоходной машины на склоне необходимо:

1. Установить под колеса противооткатные башмаки.
2. Включить первую передачу и затянуть стояночный тормоз.
3. Включить заднюю передачу и затянуть стояночный тормоз.
4. Правильно: пункты 1 и 3.

4. Можно ли перевозить людей в прицепе самоходной машины?



1. Нельзя.
2. Можно в полуприцепе.
3. Можно в полуприцепе, оборудованном сиденьями.
4. Можно в полуприцепе, оборудованном сиденьями, если скорость машины не превышает 15 км/ч.

5. Допускается ли эксплуатация самоходной машины, если отсутствует устройство, исключающее возможность запуска двигателя при включенной передаче?

1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается при запуске двигателя стартером.
4. Допускается при страховке запуска вторым человеком.

6. Можно ли эксплуатировать самоходную машину с неисправным усилителем рулевого управления?

1. Можно в исключительных случаях.
2. Запрещено.
3. На усмотрение водителя.

7. Можно ли эксплуатировать самоходную машину с превышением нормы дымности?



1. Можно.
2. Можно, при выхлопе черного дыма.
3. Нельзя.

8. При каких видах повреждений возможно сидячее или полусидячее положение при транспортировке пострадавшего?



1. При переломах верхних конечностей, ранениях шеи.
2. При ранениях органов грудной клетки.
3. Во всех перечисленных случаях.

1. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с разным давлением в шинах левых и правых колес?

1. Не допускается.
2. Допускается.
3. Допускается в шинах задних колес.
4. Допускается с разницей не более 0,01 МПа.

2. Допускается ли при работе самоходной машины присутствие пассажира в кабине, не оборудованной заводом-изготовителем дополнительным сиденьем?



1. Допускается.
2. Допускается с разрешения руководителя предприятия (хозяйства, организации).
3. Допускается, но не более одного пассажира.
4. Запрещается.

3. При каком уровне внешнего шума самоходной машины запрещается ее эксплуатация?

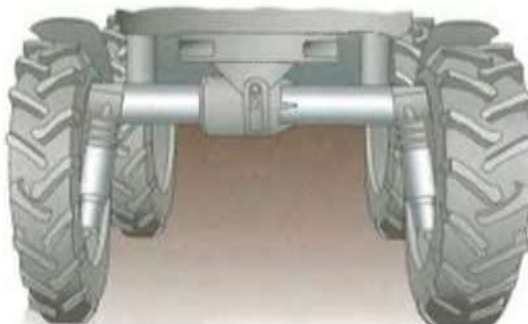
1. Более 65 дБА на расстоянии 7 м.
2. Более 85 дБА на расстоянии 7 м.
3. Более 55 дБА на расстоянии 7 м.
4. Более 90 дБА на расстоянии 7 м.

4. Можно ли эксплуатировать самоходную машину со снятыми зеркалами заднего вида?



1. Можно.
2. Можно при выполнении транспортных работ.
3. Нельзя.
4. Можно, не выезжая на дорогу общего пользования.

5. На одной оси установлены шины разного размера. Эксплуатация такой самоходной машины:



1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Допустима до ближайшего ТО.

6. Самоходная машина не укомплектована медицинской аптечкой. В этом случае эксплуатация машины:

1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. На усмотрение водителя.
4. Допускается без выезда на дороги общего пользования.

7. Что в первую очередь следует сделать водителю перед выполнением работы на самоходной машине с прицепом?



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

8. Какие действия необходимо предпринять при переломе плеча?

1. Туго забинтовать место перелома, наложив шины с внутренней и наружной стороны плеча.
2. Наложить две шины с внутренней и наружной стороны плеча, подложить валик из мягкой ткани в подмышечную область и зафиксировать руку в согнутом состоянии косыночной повязкой.
3. Наложить давящую повязку на место повреждения.

1. Можно ли, не сняв шину, нагревать колесо при ремонте или производить сварочные работы на колесе самоходной машины?

1. Можно.
2. Нельзя.
3. Можно, выпустив воздух из колеса.

2. Допускается ли эксплуатация самоходной машины без одного болта или гайки крепления диска колеса?

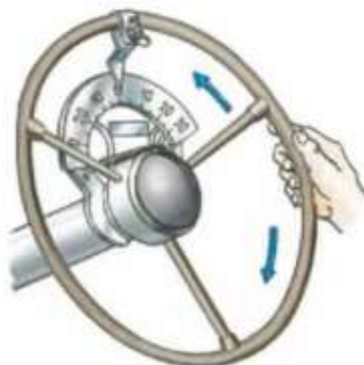


1. Допускается.
2. Допускается на транспортных работах.
3. Не допускается.

3. Можно ли входить в движущуюся самоходную машину или выходить из нее?

1. Можно.
2. Можно, если скорость машины не превышает 2 км/ч.
3. Запрещено.

4. Суммарный люфт в рулевом управлении самоходной машины превышает допустимое значение, указанное заводом-изготовителем. В этом случае:



1. Эксплуатация машины разрешена до ближайшего ТО.
2. Эксплуатация разрешена.
3. Эксплуатация запрещена.
4. На усмотрение водителя.

5. Обязательно ли пристегиваться ремнем безопасности, если самоходная машина им оборудована?

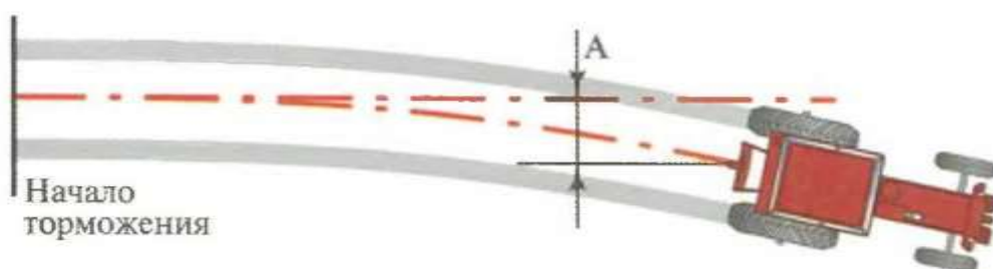


1. Только при транспортных переездах.
2. Только на грунтовых дорогах при движении по пересеченной местности.
3. Обязательно при любых условиях эксплуатации.
4. Только на дорогах с крутыми спусками или подъемами.

6. Проводить профилактический осмотр и регулировки самоходной машины при работающем двигателе:

1. Разрешается.
2. Разрешается, предварительно надев рукавицы.
3. Запрещается.

7. Какое отклонение от прямолинейного движения допускается при торможении самоходной машины?



1. Не более 0,5 м.
2. Не более 0,8 м.
3. Не более 1,2 м.
4. Отклонение может быть любым.

8. Характерными признаками сотрясения мозга являются:

1. Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания.
2. Покраснение кожных покровов, учащенное дыхание.
3. Сонливость, вялость, потемнение в глазах, учащенное сердцебиение.

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

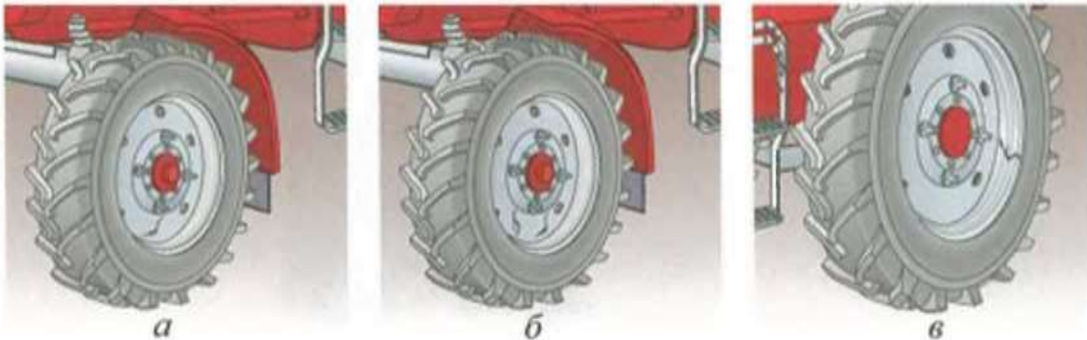


1. Допускается только сцепщик.
2. Допускается только механик.
3. Допускается только руководитель хозяйства (организации).
4. Никто не допускается.

2. Можно ли работать на тракторе в закрытом помещении без необходимой вентиляции?

1. Можно.
2. Можно при кратковременных работах.
3. Запрещено.

3. В каких случаях не допускается эксплуатация самоходной машины?

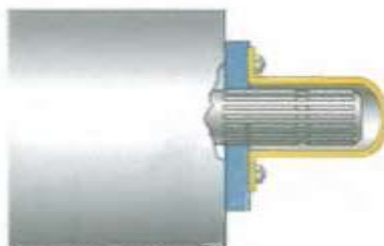


1. Имеется одна трещина диска колеса (*а*).
2. Имеются две трещины в диске колеса (*б*).
3. Имеется одна трещина обода заднего колеса (*в*).
4. Не допускается во всех случаях.

4. При какой остаточной высоте почвозацепов (рисунка протектора) шин ведущих колес самоходной машины запрещена её эксплуатация?

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

5. Допускается ли эксплуатация самоходной машины без ограждения хвостовика ВОМ, если ВОМ не используется?



1. Допускается.
2. Допускается при работе с прицепом.
3. Запрещается.

6. Можно ли такие материалы, как смазочное и моторное масла, топливо, хладагенты, тормозная жидкость, сливать на землю, в канализацию или в какие-либо водосмы?

1. Можно.
2. Можно на землю вдали от населенного пункта.
3. Нельзя.

7. Разрешается ли эксплуатация самоходной машины с отсутствующими предусмотренными конструкцией грязезащитными фартуками и брызговиками?



1. Разрешается.
2. Разрешается только в сухую погоду.
3. Разрешается только вне дорог общего пользования.
4. Запрещается.

8. Основные признаки артериального кровотечения:

1. Пульсирующая или фонтанирующая струя ярко-алого цвета.
2. Равномерная непрерывная струя темно-вишневого цвета.
3. Равномерно сочащаяся со всей поверхности раны алая кровь.

1. На самоходной машине не работает механизм регулировки положения сиденья водителя. Эксплуатация такой машины:

1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Допускается на время до ближайшего ТО.
4. На усмотрение водителя, если регулировки под его рост не требуются.

2. При отсутствии каких средств допускается эксплуатация самоходной машины?



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

3. Какие световые приборы из указанных на рисунке допустимо не устанавливать на самоходную машину?



1. 1 и 2.
2. 1 и 3.
3. 3.
4. Необходимо установить все приборы.

4. Не работают в установленном режиме стеклоочистители. В этом случае эксплуатация самоходной машины:

1. Разрешена.
2. Допускается в сухую погоду.
3. На усмотрение водителя.
4. Запрещена.

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



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

6. Разрешается ли эксплуатация самоходной машины при ослабленном креплении рулевой колонки?

1. Разрешается.
2. Допускается при скорости движения до 15 км/ч.
3. Разрешается до ближайшего ТО.
4. Запрещается.

7. Разрешается ли находиться на подножке самоходной машины во время её движения?

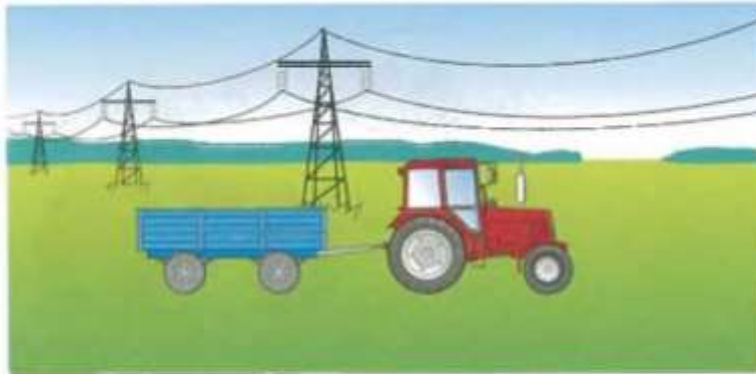


1. Разрешается при переезде на расстояние не более чем на 100 м.
2. Разрешается при невысокой скорости движения.
3. Запрещается.

8. Основные признаки капиллярного кровотечения:

1. Пульсирующая или фонтанирующая струя ярко-алого цвета.
2. Равномерная непрерывная струя темно-вишневого цвета.
3. Равномерно сочащаяся со всей поверхности раны алая кровь.

1. Разрешается ли стоянка самоходной машины в охранной зоне ЛЭП?



1. Разрешается.
2. Допускается при оборудовании опор молниезащитой.
3. Не разрешается.

2. Разрешается ли эксплуатировать самоходную машину при ослабленном креплении кабины?

1. Разрешается, если это не мешает водителю.
2. Запрещается.
3. Допускается до ближайшего ТО.

3. Допускается ли к эксплуатации самоходная машина без регистрационного знака?

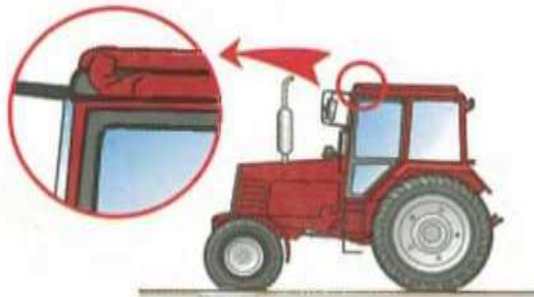


1. Допускается на внутрихозяйственных работах.
2. Не допускается.
3. Допускается без выезда на дороги общего пользования.

4. Проводить какие-то либо работы под самоходной машиной при работающем двигателе:

1. Разрешается, обеспечив необходимые меры предосторожности.
2. Допускается, если в этом есть необходимость.
3. Запрещается.

5. Допускается ли наличие трещин в сварных соединениях кабин или каркасов?



1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается при длине трещины не более 10 мм.

6. Можно ли отсоединять гидравлический шланг или рассоединять трубопровод гидравлической системы самоходной машины при работающем двигателе?

1. Можно, если рычаги гидрораспределителя установлены в нейтральное положение.
2. Можно при малых оборотах двигателя.
3. Нельзя.
4. Можно только в брезентовых рукавицах.

7. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с неисправной системой охлаждения?



1. Не допускается.
2. Допускается.
3. Допускается до ближайшего ТО при периодическом доливе жидкости.

8. Основные признаки венозного кровотечения:

1. Пульсирующая или фонтанирующая струя ярко-алого цвета.
2. Равномерная непрерывная струя темно-вишневого цвета.
3. Равномерно сочащаяся со всей поверхности раны алая кровь.

1. Разрешенная скорость буксировки неисправной самоходной машины:



1. Не выше 10 км/ч.
2. Не выше 20 км/ч.
3. Не выше 25 км/ч.
4. На усмотрение водителей.

2. Что должен сделать водитель самоходной машины перед запуском двигателя?

1. Обойти и осмотреть машину.
2. Включить дальний свет фар.
3. Подать звуковой сигнал.
4. Убедиться, что никто не стоит впереди, сзади или около машины.

3. Разрешается ли устанавливать дополнительные покрытия или предметы, ухудшающие видимость или обзор с места механизатора?



1. Нет.
2. Разрешается, кроме лобового стекла.
3. Разрешается при работе в дневное время.
4. На усмотрение оператора.

4. Можно ли водителю самоходной машины во время движения, надев наушники, слушать музыку или радио?

1. Можно.
2. Допускается на свободной от движения дороге.
3. Запрещается.
4. На усмотрение водителя.

5. Что необходимо сделать перед регулировкой электрических систем или перед сварочными работами на самоходной машине?

1. Установить заземление машины.
2. Отсоединить плюсовой (+) кабель батареи.
3. Отсоединить минусовой (-) кабель батареи.

6. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с нарушенной герметичностью гидравлического привода?

1. Допускается.
2. Допускается при разгерметизации силового цилиндра.
3. Не допускается.

7. Каким требованиям должен удовлетворять транспортный агрегат?



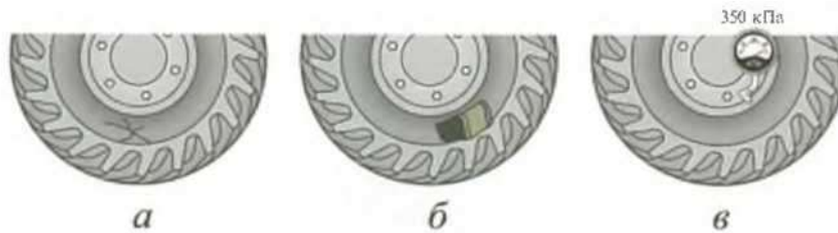
1. Электрооборудование прицепа должно быть подключено к системе электрооборудования самоходной машины.
2. Тормозная и гидравлическая системы прицепа должны быть подключены к приводу управления самоходной машины.
3. Прицеп с самоходной машиной, помимо тягово-сцепного устройства, должен быть соединен страховочной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

8. При каких видах повреждений обязательно лежачее положение при транспортировке пострадавшего?



1. При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей.
2. При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости.
3. Во всех перечисленных случаях.

1. В каком случае разрешается эксплуатация колесной самоходной машины?

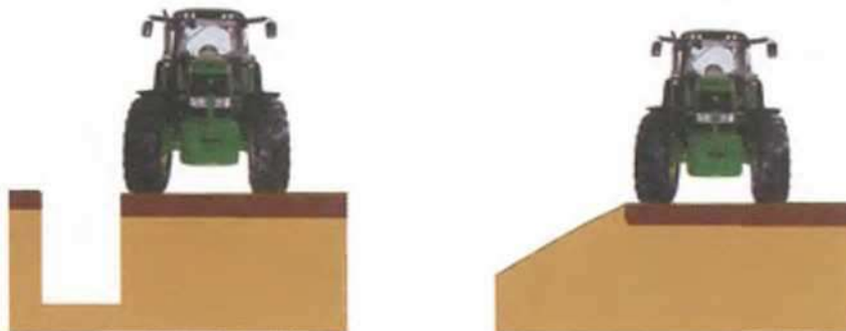


1. Шина переднего колеса имеет несквозной разрыв, корд не обнажен (а).
2. Шина заднего колеса имеет сквозной разрыв (б).
3. Давление в шинах задних колес выше рекомендованного значения (в).

2. Какие неисправности приводят к загрязнению окружающей среды?

1. Имеется подтекание масла и охлаждающей жидкости.
2. Повышенная дымность двигателя.
3. Обе неисправности ведут к загрязнению окружающей среды.

3. Движение по краю траншеи, оврага или крутых насыпей:



1. Разрешается с осторожностью на любой скорости.
2. Разрешается на скорости до 15 км/ч.
3. Запрещается.

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

1. Разрешается на внутрихозяйственных работах.
2. Допускается в полевых условиях.
3. На усмотрение водителя.
4. Запрещается.

5. Допускается ли работа на самоходной машине в одежде со свободными краями (полами, рукавами и т.п.)?



1. Допускается, если она не мешает управлению самоходной машиной.
2. Не допускается.
3. Допускается кратковременно, при работе со скоростью до 10 км/ч.

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

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

7. Движение вниз по склону необходимо осуществлять:



1. На нейтральной передаче (накатом).
2. Выжав педаль сцепления и притормаживая при разгоне.
3. На первой передаче, не допуская выключения сцепления.

8. Последовательность действий при химическом ожоге:

1. Снять одежду, пропитанную химическим веществом, промыть поврежденный участок кожи обильной струей воды, наложить повязку.
2. Промыть струей воды поврежденный участок кожи, снять одежду, наложить повязку на место ожога.
3. Наложить повязку на место ожога, снять одежду, промыть поврежденный участок кожи струей воды.

1. Можно ли работать на самоходной машине с неисправными контрольно-измерительными приборами?



1. Можно, кроме указателя давления масла в двигателе.
2. Запрещено.
3. Можно на работах, не связанных с увеличенной нагрузкой двигателя.

2. Допускается ли использование открытого пламени для подогрева масла в поддоне двигателя?

1. Допускается.
2. Допускается только в сильные морозы.
3. Запрещается.

3. Допускается ли эксплуатация самоходной машины при подтекании топлива?



1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается в зимний период.
4. Допускается при незначительном подтекании.

4. Разрешается ли эксплуатация самоходной машины, если рычаги управления рабочими органами не имеют надежной фиксации?

1. Разрешается только без выезда на дороги общего пользования.
2. Разрешается только на территории организации (хозяйства) или в полевых условиях.
3. На усмотрение водителя.
4. Запрещается.

5. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с поврежденной изоляцией электропроводов?

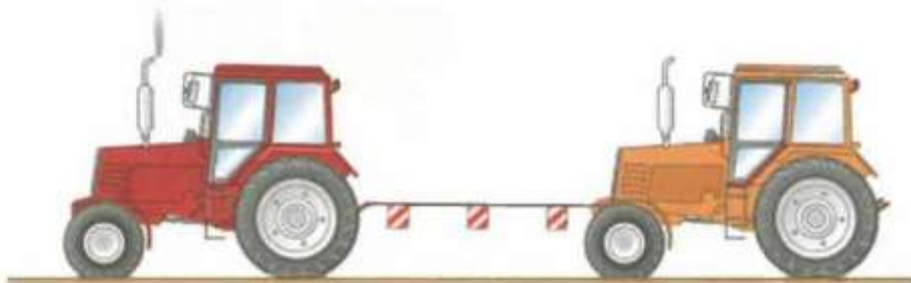


1. Допускается.
2. Допускается, если провод не касается металлических деталей.
3. Допускается при отключенной массе.
4. Не допускается.

6. Допускается ли эксплуатация самоходной машины, если отсутствует или не работает устройство, исключающее возможность запуска двигателя при включенной передаче?

1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается при запуске двигателя стартером.
4. Допускается при страховке запуска вторым человеком.

7. Можно ли при буксировке на гибкой сцепке использовать эластичный материал?



1. Можно.
2. Можно на скорости до 15 км/ч.
3. Запрещено, так как это может привести к травмам.

8. Что необходимо сделать в первую очередь при оказании помощи пострадавшему от действия электрического тока?

1. Немедленно освободить пострадавшего от действия электрического тока.
2. Незамедлительно провести искусственное дыхание.
3. Незамедлительно провести непрямой массаж сердца.

1. В каких случаях разрешена эксплуатация самоходной машины, если на световых приборах:



а



б



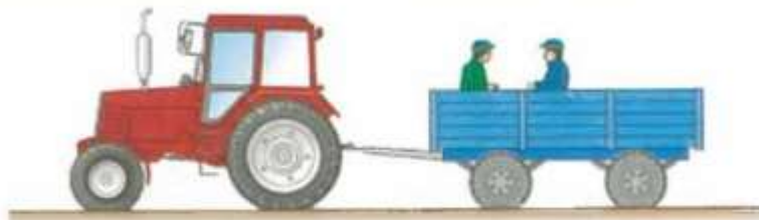
в

1. Установлены стандартные рассеиватели (а).
2. Установлены оконные стекла (б).
3. Стекла отсутствуют (в).
4. Допускается в любом варианте.

2. Разрешается ли заливать топливо в бак при работающем двигателе самоходной машины?

1. Разрешается при заправке в поле.
2. Запрещается.
3. Разрешается только в сырую погоду.

3. Можно ли перевозить людей в прицепе самоходной машины?



1. Нельзя.
2. Можно в полуприцепе.
3. Можно в полуприцепе, оборудованном сиденьями.
4. Можно в полуприцепе, оборудованном сиденьями, если скорость машины не превышает 15 км/ч.

4. Эксплуатация самоходной машины, имеющей не предусмотренные конструкцией перемещения деталей и узлов:

1. Допускается.
2. Допускается до очередного ТО.
3. На усмотрение водителя.
4. Запрещена.

5. При вынужденной остановке самоходной машины на склоне необходимо:

1. Установить под колеса противооткатные башмаки.
2. Включить первую передачу и затянуть стояночный тормоз.
3. Включить заднюю передачу и затянуть стояночный тормоз.
4. Правильно: пункты 1 и 3.

6. Можно ли эксплуатировать самоходную машину с превышением нормы дымности?



1. Можно.
2. Можно, при выхлопе черного дыма.
3. Нельзя.

7. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с разным давлением в шинах левых и правых колес?

1. Не допускается.
2. Допускается.
3. Допускается в шинах задних колес.
4. Допускается с разницей не более 0,01 МПа.

8. При каких видах повреждений возможно сидячее или полусидячее положение при транспортировке пострадавшего?



1. При переломах верхних конечностей, ранениях шеи.
2. При ранениях органов грудной клетки.
3. Во всех перечисленных случаях.

1. Эксплуатация самоходной машины, имеющей не предусмотренные конструкцией перемещения деталей и узлов:

1. Допускается.
2. Допускается до очередного ТО.
3. На усмотрение оператора.
4. Запрещена.

2. Допускается ли эксплуатация самоходной машины без одного болта или гайки крепления диска колеса?



1. Допускается.
2. Допускается на транспортных работах.
3. Не допускается.

3. Можно ли эксплуатировать самоходную машину с неисправным усилителем рулевого управления?

1. Можно в исключительных случаях.
2. Запрещено.
3. На усмотрение оператора.

4. Допускается ли при работе самоходной машины присутствие пассажира в кабине, не оборудованной заводом-изготовителем дополнительным сиденьем?

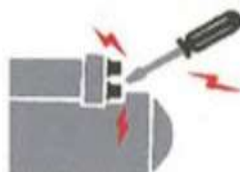


1. Допускается.
2. Допускается с разрешения руководителя предприятия (хозяйства, организации).
3. Допускается, но не более одного пассажира.
4. Запрещается.

5. Можно ли входить в движущуюся самоходную машину или выходить из нее?

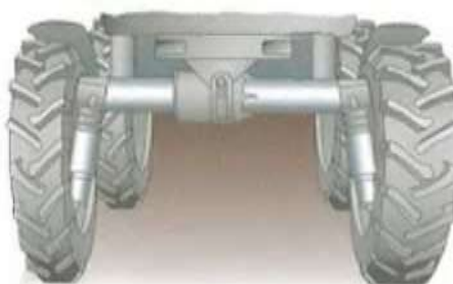
1. Можно.
2. Можно, если скорость машины не превышает 2 км/ч.
3. Запрещено.

6. Можно ли запускать двигатель самоходной машины замыканием контактов стартера, находясь вне машины (стоя на земле)?



1. Можно, если невозможно запустить двигатель из кабины.
2. Допустимо в крайнем случае.
3. Запрещено, так как двигатель заводится и при включенной передаче.

7. На одной оси установлены шины разного размера. Эксплуатация такой самоходной машины:



1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Допустима до ближайшего ТО.

8. При каких видах повреждений обязательно лежачее положение при транспортировке пострадавшего?



1. При переломах позвоночника, костей таза, нижних конечностей.
2. При черепно-мозговой травме, проникающем ранении брюшной полости.
3. Во всех перечисленных случаях.

1. При каких условиях эксплуатации самоходной машины допускается отсутствие грязезащитных фартуков, предусмотренных конструкцией?



1. В сухую погоду на дорогах общего пользования.
2. При выполнении работ на территории организации (хозяйства).
3. Запрещено при любых условиях эксплуатации.

2. Самоходная машина не укомплектована медицинской аптечкой. В этом случае эксплуатация машины:

1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. На усмотрение водителя.
4. Допускается без выезда на дороги общего пользования.

3. Суммарный люфт в рулевом управлении самоходной машины превышает допустимое значение, указанное заводом-изготовителем. В этом случае:



1. Эксплуатация машины разрешена до ближайшего ТО.
2. Эксплуатация разрешена.
3. Эксплуатация запрещена.
4. На усмотрение водителя.

4. Можно ли работать на самоходной машине с неисправными замками дверей кабины?

1. Можно.
2. Запрещено.
3. Можно при скорости до 10 км/ч.
4. Можно при скорости до 5 км/ч.

5. Что следует сделать перед выполнением работы на самоходной машине с прицепом?

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

6. Можно ли эксплуатировать самоходную машину со снятыми зеркалами заднего вида?



1. Можно.
2. Можно при выполнении транспортных работ.
3. Нельзя.
4. Можно, не выезжая на дорогу общего пользования.

7. При каком уровне внешнего шума самоходной машины запрещается ее эксплуатация?

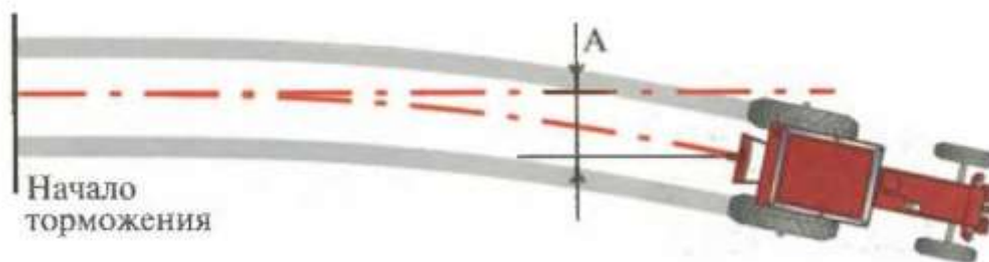
1. Более 65 дБА на расстоянии 7 м.
2. Более 85 дБА на расстоянии 7 м.
3. Более 55 дБА на расстоянии 7 м.
4. Более 90 дБА на расстоянии 7 м.

8. Быстрое обеспечение неподвижности костей в области перелома (иммобилизация) позволяет:



1. Уменьшить боль.
2. Предупредить осложнения и шок.
3. Достигнуть всего перечисленного.

1. Какое отклонение от прямолинейности движения допускается при торможении самоходной машины?



1. Не более 0,5 м.
2. Не более 0,8 м.
3. Не более 1,2 м.
4. Отклонение может быть любым.

2. Можно ли отсоединять и ремонтировать топливопроводы, между топливным насосом высокого давления и форсунками на двигателях с топливной системой, использующей общую магистраль высокого давления?

1. Можно.
2. Можно, только в брезентовых рукавицах.
3. Нельзя.

3. Обязательно ли пристегиваться ремнем безопасности, если самоходная машина им оборудована?

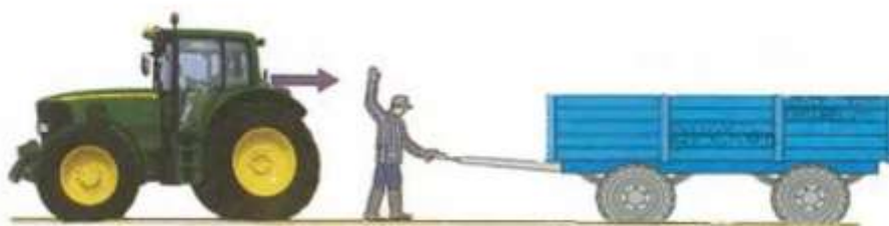


1. Только при транспортных переездах.
2. Только на грунтовых дорогах при движении по пересеченной местности.
3. Обязательно при любых условиях эксплуатации.
4. Только на дорогах с крутыми спусками или подъемами.

4. Проводить профилактический осмотр и регулировки самоходной машины при работающем двигателе:

1. Разрешается.
2. Разрешается, предварительно надев рукавицы.
3. Запрещается.

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

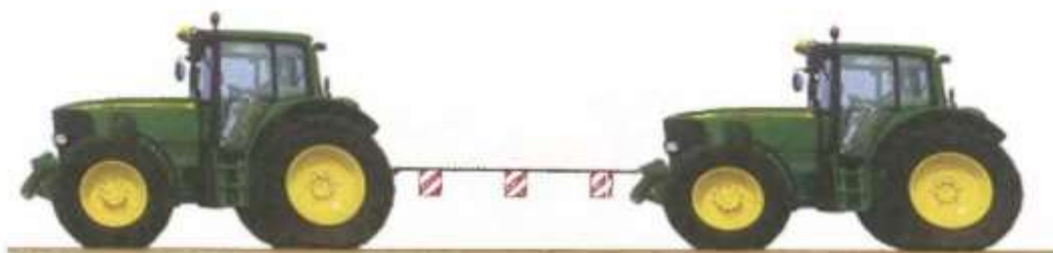


1. Допускается только сцепщик.
2. Допускается только механик.
3. Допускается только руководитель хозяйства (организации).
4. Никто не допускается.

6. Можно ли работать на тракторе в закрытом помещении без необходимой вентиляции?

1. Можно.
2. Можно при кратковременных работах.
3. Запрещено.

7. Разрешенная скорость буксировки неисправной самоходной машины:

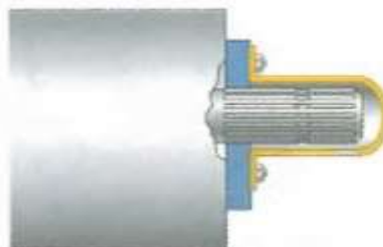


1. Не более 10 км/ч.
2. Не более 20 км/ч.
3. Не более 25 км/ч.
4. На усмотрение водителей.

8. Какие действия необходимо предпринять при попадании в глаз постороннего предмета?

1. Как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу.
2. Как можно быстрее извлечь инородное тело из глаза.
3. Перевязать глаза стерильным бинтом и как можно быстрее доставить пострадавшего в больницу.

1. Допускается ли эксплуатация самоходной машины без ограждения хвостовика ВОМ, если ВОМ не используется?



1. Допускается.
2. Допускается при работе с прицепом.
3. Запрещается.

2. При какой остаточной высоте почвозацепов (рисунка протектора) шин ведущих колес самоходной машины запрещена её эксплуатация?

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

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



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

4. На самоходной машине не работает механизм регулировки положения сиденья водителя. Эксплуатация такой машины:

1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Допускается на время до ближайшего ТО.
4. На усмотрение водителя, если регулировки под его рост не требуются.

5. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с неисправной системой охлаждения?



1. Не допускается.
2. Допускается.
3. Допускается до ближайшего ТО при периодическом доливе жидкости.

6. Не работают в установленном режиме стеклоочистители. В этом случае эксплуатация самоходной машины:

1. Разрешена.
2. Допускается в сухую погоду.
3. На усмотрение водителя.
4. Запрещена.

7. Какие световые приборы из указанных на рисунке допустимо не устанавливать на самоходную машину?



1. 1 и 2.
2. 1 и 3.
3. 3.
4. Необходимо установить все приборы.

8. Имobilизирующая повязка накладывается:

1. Для защиты раны от внешних воздействий и от попадания в нее микробов.
2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела.
3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

1. При отсутствии каких средств не допускается эксплуатация самоходной машины?



а



б



в

1. Медицинской аптечки (а).
2. Знака аварийной остановки (б).
3. Средств пожаротушения (в).
4. Не допускается при отсутствии всех указанных средств.

2. Не работают в установленном режиме стеклоочистители. В этом случае эксплуатация самоходной машины:

1. Разрешена.
2. Допускается в сухую погоду.
3. На усмотрение оператора.
4. Запрещена.

3. Разрешается ли находиться на подножке самоходной машины во время её движения?



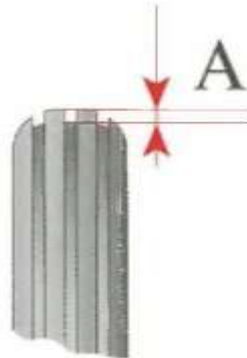
1. Разрешается при движении на расстояние не более 100 м.
2. Разрешается при невысокой скорости движения.
3. Запрещается.

4. Эксплуатация самоходной машины при ослабленном креплении рулевой колонки:

1. Разрешается.
2. Допускается при скорости движения до 15 км/ч.
3. Разрешается до ближайшего ТО.
4. Запрещается.

5. Эксплуатация самоходной машины запрещена, если остаточная высота почвозацепов (А) шин управляемых колес составляет:

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



6. Разрешается ли эксплуатировать самоходную машину при ослабленном креплении кабины?

1. Разрешается, если это не мешает водителю.
2. Запрещается.
3. Допускается до ближайшего ТО.

7. Допускается ли к эксплуатации самоходная машина без регистрационного знака?

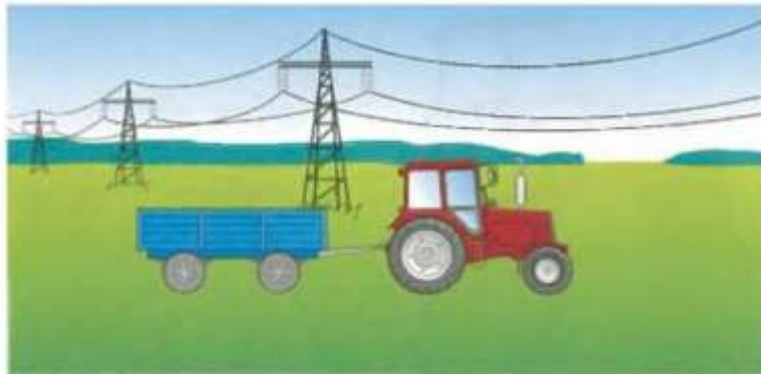


1. Допускается только для внутрихозяйственных работ.
2. Не допускается.
3. Допускается без выезда на дороги общего пользования.

8. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с обморожением:

1. Перенести пострадавшего в теплое помещение, придать ему горизонтальное положение с приподнятыми ногами и опущенной головой.
2. Перенести пострадавшего в теплое помещение, расстегнуть одежду, уложить с приподнятой головой, наложить холодный компресс на лоб, напоить холодной водой.
3. Перенести пострадавшего в теплое помещение, растереть чистыми руками, дать горячее питье (чай, кофе и т. д.).

1. Разрешается ли стоянка самоходной машины в охранной зоне ЛЭП?

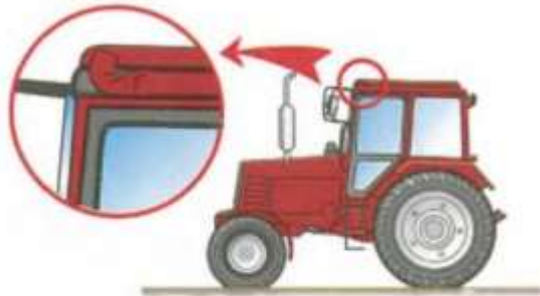


1. Разрешается.
2. Допускается при оборудовании опор молниезащитой.
3. Не разрешается.

2. Проводить какие-то либо работы под самоходной машиной при работающем двигателе:

1. Разрешается с соблюдением мер предосторожности.
2. Допускается, если в этом есть необходимость.
3. Запрещается.

3. Допускается ли наличие трещин в сварных соединениях кабины или каркасов?

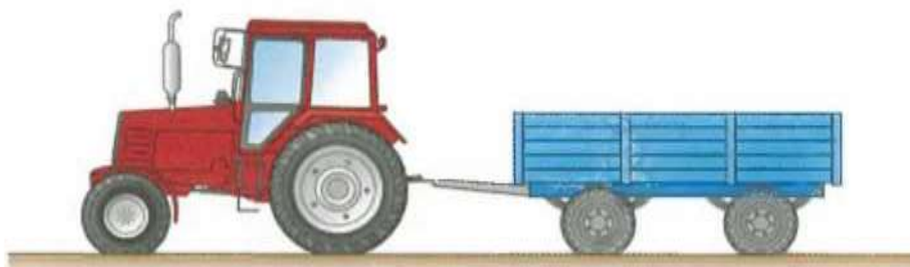


1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается при длине трещины не более 10 мм.

4. Можно ли отсоединять гидравлический шланг или рассоединять трубопровод гидравлической системы самоходной машины при работающем двигателе?

1. Можно, если рычаги гидрораспределителя установлены в нейтральное положение.
2. Можно при малых оборотах двигателя.
3. Нельзя.
4. Можно, только в брезентовых рукавицах.

5. Каким требованиям должен удовлетворять транспортный агрегат?



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

6. Можно ли запускать двигатель самоходной машины, находясь вне кабины?

1. Можно.
2. Допускается, если в этом возникла необходимость.
3. Запрещено.

7. Разрешается ли устанавливать дополнительные покрытия или предметы, ухудшающие видимость или обзор с места механизатора?



1. Нет.
2. Разрешается, кроме лобового стекла.
3. Разрешается при работе в дневное время.
4. На усмотрение оператора.

8. Влияет ли физическое здоровье водителя на безопасность дорожного движения?

1. Влияет незначительно.
2. Не влияет.
3. Физическое здоровье водителя является одним из главных факторов безопасности дорожного движения.

1. Что должен сделать водитель самоходной машины перед запуском двигателя?

1. Обойти и осмотреть машину.
2. Включить дальний свет фар.
3. Подать звуковой сигнал.
4. Убедиться, что никто не стоит впереди, сзади или около машины.

2. Можно ли водителю самоходной машины во время движения, надев наушники, слушать музыку или радио?

1. Можно.
2. Допускается на свободной от движения дороге.
3. Запрещается.
4. На усмотрение водителя.

3. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с поврежденной изоляцией электропроводов?



1. Допускается.
2. Допускается, если провод не касается металлических деталей.
3. Допускается при отключенной массе.
4. Не допускается.

4. Допускается ли работа на самоходной машине в одежде со свободными краями (полами, рукавами и т.п.)?

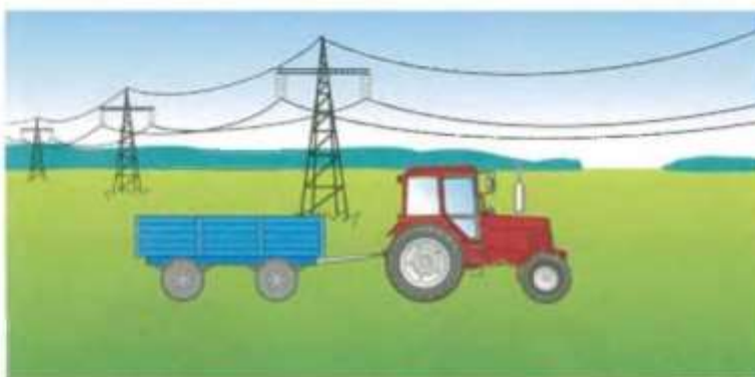


1. Допускается, если одежда не мешает управлению самоходной машиной.
2. Не допускается.
3. Допускается кратковременно, при работе со скоростью до 10 км/ч.

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

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

6. Разрешается ли стоянка самоходной машины в охранной зоне ЛЭП?



1. Разрешается.
2. Допускается при оборудовании опор молниезащитой.
3. Не разрешается.

7. Разрешается ли заливать топливо в бак при работающем двигателе самоходной машины?

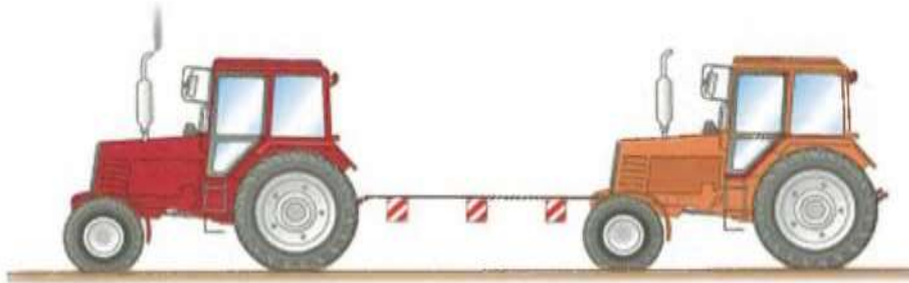
1. Разрешается.
2. Запрещается.
3. Разрешается только в сырую погоду.

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



1. Искусственное дыхание, освобождение дыхательных путей, наружный массаж сердца.
2. Освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание, наружный массаж сердца.
3. Наружный массаж сердца, освобождение дыхательных путей, искусственное дыхание.

1. Можно ли при буксировке на гибкой сцепке использовать эластичный материал?



1. Можно.
2. Можно на скорости до 15 км/ч.
3. Запрещено, так как это может привести к травмам.

2. Разрешается ли эксплуатация самоходной машины, если рычаги управления рабочими органами не имеют надежной фиксации?

1. Разрешается только без выезда на дороги общего пользования.
2. Разрешается только на территории организации (хозяйства) или в полевых условиях.
3. На усмотрение оператора.
4. Запрещается.

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

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

4. Можно ли работать на самоходной машине с неисправными контрольно-измерительными приборами?



1. Можно, кроме указателя оборотов двигателя.
2. Запрещено.
3. Можно на работах, не связанных с увеличенной нагрузкой двигателя.

5. Разрешается ли эксплуатация трактора, работающего с прицепом, если на нем отсутствует знак «Автопосад»?

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

6. Движение вниз по склону необходимо осуществлять:



1. На нейтральной передаче (накатом).
2. Выжав педаль сцепления и притормаживая при разгоне.
3. На первой передаче, не допуская выключения сцепления.

7. Допускается ли использование открытого пламени для подогрева масла в поддоне двигателя?

1. Допускается.
2. Допускается только в сильные морозы.
3. Запрещается.

8. Каким образом необходимо уложить пострадавшего, если у него отсутствует или плохо прощупывается пульс, отмечается бледность (в связи с кровотечением, кровопотерей)?



1. Сидя или полулежа.
2. С низким положением головы и приподнятыми ногами.
3. На спину, на ровную поверхность.

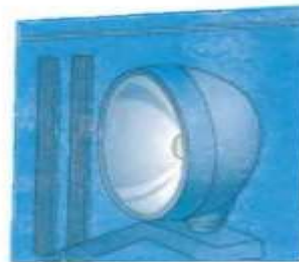
1. В каких случаях разрешена эксплуатация самоходной машины, если на световых приборах:



а



б



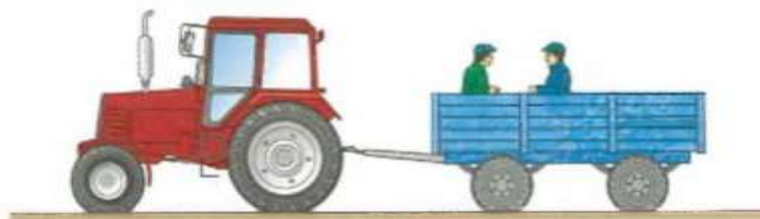
в

1. Установлены стандартные рассеиватели (а).
2. Установлены оконные стекла (б).
3. Стекла отсутствуют (в).
4. Допускается в любом варианте.

2. Что необходимо сделать в первую очередь перед регулировкой электрических систем или перед сварочными работами на самоходной машине?

1. Установить заземление машины.
2. Отсоединить плюсовой (+) кабель батареи.
3. Отсоединить минусовой (-) кабель батареи.

3. Можно ли перевозить людей в прицепе самоходной машины?



1. Нельзя.
2. Можно в полуприцепе.
3. Можно в полуприцепе, оборудованном сиденьями.
4. Можно в полуприцепе, оборудованном сиденьями, если скорость машины не превышает 15 км/ч.

4. При вынужденной остановке самоходной машины на склоне необходимо:

1. Установить под колеса противооткатные башмаки.
2. Включить первую передачу и затянуть стояночный тормоз.
3. Включить заднюю передачу и затянуть стояночный тормоз.
4. Правильно: пункты 1 и 3.

5. Допускается ли эксплуатация самоходной машины, если отсутствует или не работает устройство, исключающее возможность запуска двигателя при включенной передаче?

1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается при запуске двигателя стартером.
4. Допускается при страховке запуска вторым человеком.

6. Можно ли эксплуатировать самоходную машину с превышением нормы дымности?



1. Можно.
2. Можно, при выхлопе черного дыма.
3. Нельзя.

7. Эксплуатация самоходной машины, имеющей не предусмотренные конструкцией перемещения деталей и узлов:

1. Допускается.
2. Допускается до очередного ТО.
3. На усмотрение водителя.
4. Запрещена.

8. При каких видах повреждений возможно сидячее или полусидячее положение при транспортировке пострадавшего?



1. При переломах верхних конечностей, ранениях шеи.
2. При ранениях органов грудной клетки.
3. Во всех перечисленных случаях.

1. Можно ли эксплуатировать самоходную машину с неисправным усилителем рулевого управления?

1. Можно в исключительных случаях.
2. Запрещено.
3. На усмотрение оператора.

2. Что необходимо сделать, если ремень, его пряжка, детали крепления имеют следы повреждений?



1. Ремень зашить.
2. Пряжку или детали крепления отремонтировать.
3. Заменить ремень в сборе.
4. Правильно: пункты 1 и 2.

3. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с разным давлением в шинах левых и правых колес?

1. Не допускается.
2. Допускается.
3. Допускается в шинах задних колес.
4. Допускается с разницей не более 0,01 МПа.

4. Допускается ли при работе самоходной машины присутствие пассажира в кабине, необорудованной заводом-изготовителем дополнительным сиденьем?

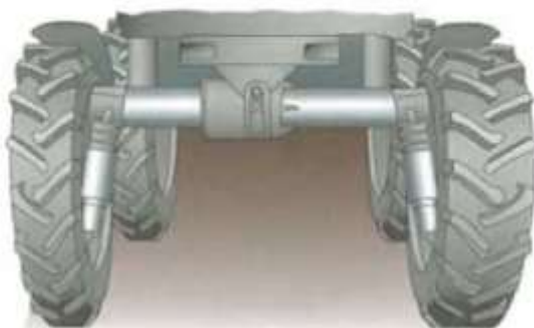


1. Допускается.
2. Допускается с разрешения руководителя предприятия (хозяйства, организации).
3. Допускается, но не более одного пассажира.
4. Запрещается.

5. Можно ли входить в движущуюся самоходную машину или выходить из нее?

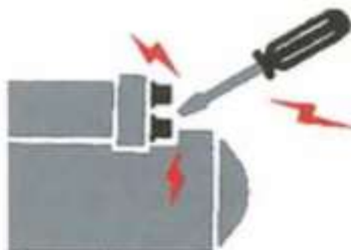
1. Можно.
2. Можно, если скорость машины не превышает 2 км/ч.
3. Запрещено.

6. На одной оси установлены шины разного размера. Эксплуатация такой самоходной машины:



1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Допустима до ближайшего ТО.

7. Можно ли запускать двигатель самоходной машины замыканием контактов стартера, находясь вне машины (стоя на земле)?



1. Можно, если невозможно запустить двигатель из кабины.
2. Допустимо в крайнем случае.
3. Запрещено, так как двигатель заводится и при включенной передаче.

8. Последовательность действий при химическом ожоге:

1. Снять одежду, пропитанную химическим веществом, промыть поврежденный участок кожи обильной струей воды, наложить повязку.
2. Промыть струей воды поврежденный участок кожи, снять одежду, наложить повязку на место ожога.
3. Наложить повязку на место ожога, снять одежду, промыть поврежденный участок кожи струей воды.

1. Допускается ли эксплуатация самоходной машины без одного болта или гайки крепления диска колеса?

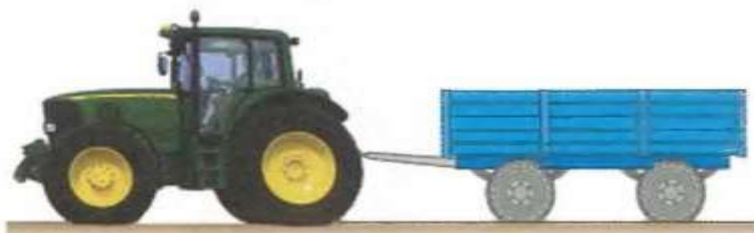


1. Допускается.
2. Допускается на транспортных работах.
3. Не допускается.

2. Можно ли работать на самоходной машине с неисправными замками дверей кабины?

1. Можно.
2. Запрещено.
3. Можно при скорости до 10 км/ч.
4. Можно при скорости до 5 км/ч.

3. Что следует сделать водителю в первую очередь перед выполнением работы на самоходной машине с прицепом?



1. Подать звуковой сигнал.
2. Включить ближний свет фар.
3. Присоединить страховочную цепь (трос).
4. Зафиксировать сцепное устройство, присоединить страховочную цепь (трос), включить ближний свет фар и знак «Автопоезд».

4. Можно ли производить профилактический осмотр и регулировки самоходной машины при работающем двигателе?

1. Можно.
2. Можно, предварительно надев рукавицы.
3. Нельзя.

5. При каком уровне внешнего шума самоходной машины запрещается ее эксплуатация?

1. Более 65 дБА на расстоянии 7 м.
2. Более 85 дБА на расстоянии 7 м.
3. Более 55 дБА на расстоянии 7 м.
4. Более 90 дБА на расстоянии 7 м.

6. Можно ли эксплуатировать самоходную машину со снятыми зеркалами заднего вида?



1. Можно.
2. Можно при выполнении транспортных работ.
3. Нельзя.
4. Можно, не выезжая на дорогу общего пользования.

7. Какие световые приборы из указанных на рисунке допустимо не устанавливать на самоходную машину?



1. 1 и 2.
2. 1 и 3.
3. 3.
4. Необходимо установить все приборы.

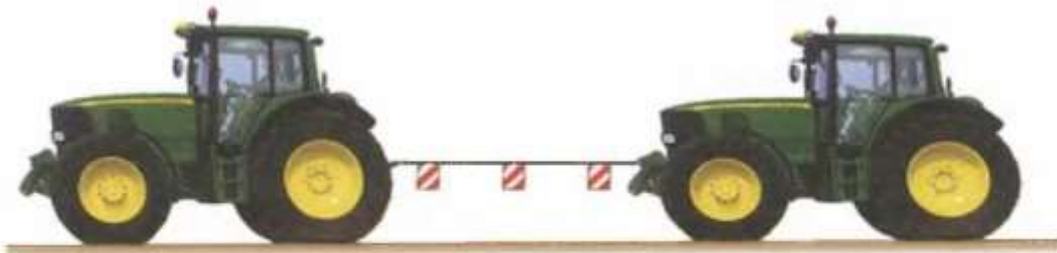
8. Характерными признаками сотрясения головного мозга являются:

1. Головная боль, тошнота и рвота, потеря сознания.
2. Покраснение кожных покровов, учащенное дыхание.
3. Сонливость, вялость, потемнение в глазах, учащенное сердцебиение.

1. Можно ли сливать на землю, в канализацию или какие-либо водоемы такие материалы, как смазочное и моторное масла, хладагенты, тормозную жидкость?

1. Можно.
2. Запрещено.
3. Можно сливать на землю вдали от населенного пункта.

2. Разрешенная скорость буксировки неисправной самоходной машины:

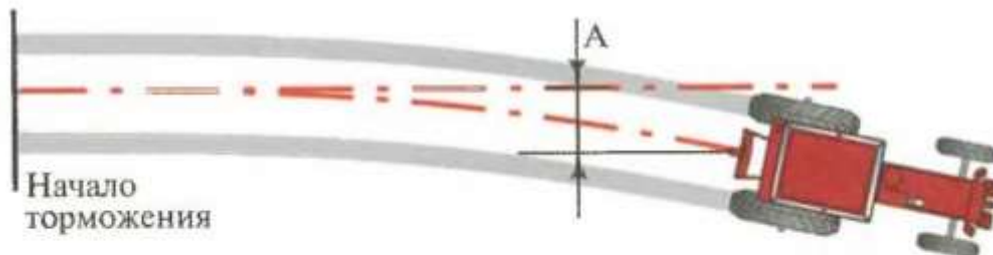


1. Не более 10 км/ч.
2. Не более 20 км/ч.
3. Не более 25 км/ч.
4. На усмотрение водителей.

3. При какой остаточной высоте почвозацепов (рисунка протектора) шин ведущих колес самоходной машины запрещена её эксплуатация?

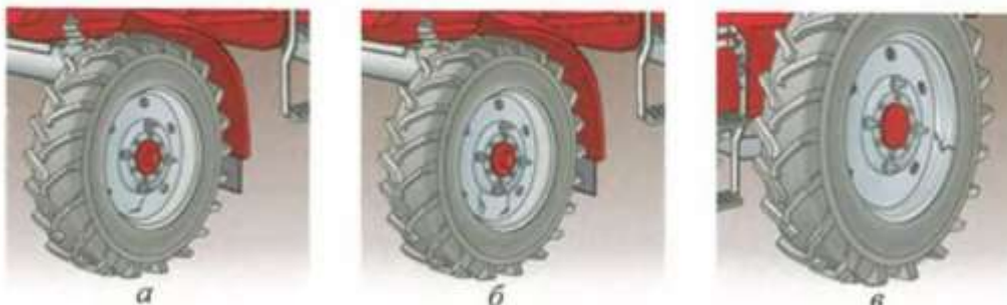
1. Менее 2 мм.
2. Менее 5 мм.
3. Менее 7 мм.
4. Менее 10 мм.

4. Какое отклонение от прямолинейности движения допускается при торможении самоходной машины?



1. Не более 0,5 м.
2. Не более 0,8 м.
3. Не более 1,2 м.
4. Отклонение может быть любым.

5. В каких случаях не допускается эксплуатация самоходной машины?



1. Имеется одна трещина диска колеса (а).
2. Имеются две трещины в диске колеса (б).
3. Имеется одна трещина обода заднего колеса (в).
4. Не допускается во всех случаях.

6. Проводить профилактический осмотр и регулировки самоходной машины при работающем двигателе:

1. Разрешается.
2. Разрешается, предварительно надев рукавицы.
3. Запрещается.

7. Обязательно ли пристегиваться ремнем безопасности, если самоходная машина им оборудована?



1. Только при транспортных переездах.
2. Только на грунтовых дорогах при движении по пересеченной местности.
3. Обязательно при любых условиях эксплуатации.
4. Только на дорогах с крутыми спусками или подъемами.

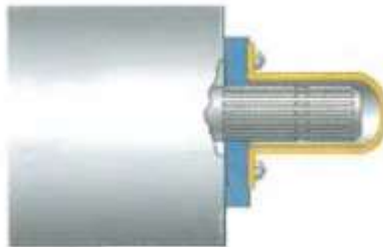
8. Можно ли растирать пострадавшего от обморожения снегом?

1. Да.
2. Да, если площадь обмороженного участка тела невелика.
3. Нет.

1. Что должен сделать водитель, оставляя самоходную машину, чтобы обеспечить ее безопасность?

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

2. Допускается ли эксплуатация самоходной машины без ограждения хвостовика ВОМ, если ВОМ не используется?



1. Допускается.
2. Допускается при работе с прицепом.
3. Запрещается.

3. Разрешается ли эксплуатация самоходной машины при ослабленном креплении рулевой колонки?

1. Разрешается.
2. Допускается при скорости движения до 15 км/ч.
3. Разрешается до ближайшего проведения ТО.
4. Запрещается.

4. Разрешается ли находиться на подножке самоходной машины во время её движения?



1. Разрешается при переезде на расстояние до 100 м.
2. Разрешается при невысокой скорости движения.
3. Запрещается.

5. Не работают в установленном режиме стеклоочистители. В этом случае эксплуатация самоходной машины:

1. Разрешена.
2. Допускается в сухую погоду.
3. На усмотрение водителя.
4. Запрещена.

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



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

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



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

8. Имobilизирующая повязка накладывается:

1. Для защиты раны от внешних воздействий и от попадания в нее микробов.
2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела.
3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

1. При отсутствии каких средств допускается эксплуатация самоходной машины?



а



б



в



г

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

2. На самоходной машине не работает механизм регулировки положения сиденья водителя. Эксплуатация такой машины:

1. Разрешена.
2. Запрещена.
3. Допускается на время до ближайшего ТО.
4. На усмотрение водителя, если регулировки под его рост не требуются.

3. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с неисправной системой охлаждения?



1. Не допускается.
2. Допускается.
3. Допускается до ближайшего ТО при периодическом доливе жидкости.

4. Можно ли отсоединять гидравлический шланг или рассоединять трубопровод гидравлической системы самоходной машины при работающем двигателе?

1. Можно, если рычаги гидрораспределителя установлены в нейтральное положение.
2. Можно при малых оборотах двигателя.
3. Нельзя.
4. Можно только в брезентовых рукавицах.

5. Разрешается ли устанавливать дополнительные покрытия или предметы, ухудшающие видимость или обзорность с места механизатора?

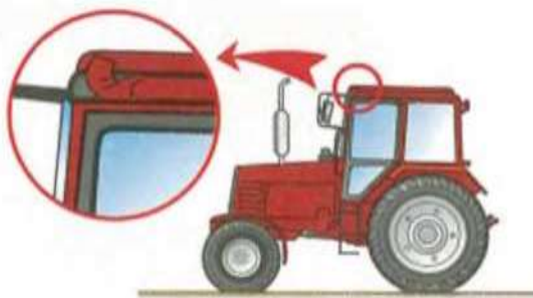


1. Нет.
2. Разрешается, кроме лобового стекла.
3. Разрешается при работе в дневное время.
4. На усмотрение водителя.

6. Допускается ли эксплуатация самоходной машины с нарушенной герметичностью гидравлического привода?

1. Допускается.
2. Допускается при разгерметизации силового цилиндра.
3. Не допускается.

7. Допускается ли наличие трещин в сварных соединениях кабин или каркасов?



1. Допускается.
2. Не допускается.
3. Допускается при длине трещины не более 10 мм.

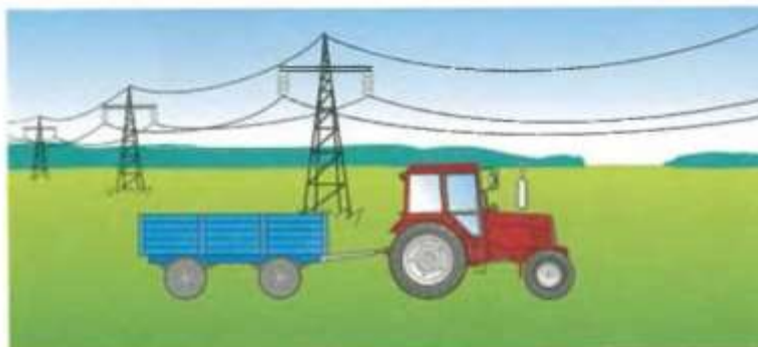
8. Укажите правильную последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему с открытой раной:

1. Остановить кровотечение, защитить рану от заражения, снять боль (средства из аптечки).
2. Наложить давящую повязку, приложить холодный компресс (аптечка, снег, лед).
3. Создать пострадавшему полный покой, дать горячее питье (чай, кофе и т. д.).

1. Можно ли водителю самоходной машины во время движения, надев наушники, слушать музыку или радио?

1. Можно.
2. Допускается на свободной от движения дороге.
3. Запрещается.
4. На усмотрение водителя.

2. Разрешается ли стоянка самоходной машины в охранной зоне ЛЭП?

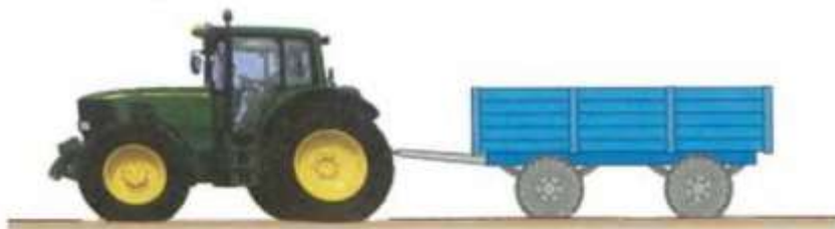


1. Разрешается.
2. Допускается при оборудовании опор молниезащитой.
3. Не разрешается.

3. Что должен сделать водитель самоходной машины перед запуском двигателя?

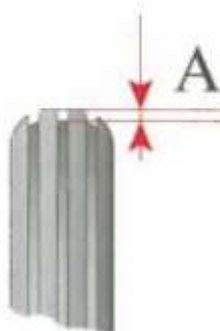
1. Обойти и осмотреть машину.
2. Включить дальний свет фар.
3. Подать звуковой сигнал.
4. Убедиться, что никто не стоит впереди, сзади или около машины.

4. Каким требованиям должен удовлетворять транспортный агрегат?



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

5. Эксплуатация самоходной машины запрещена, если остаточная высота почвозацепов (А) шин управляемых колес составляет:



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

6. Проводить какие-то либо работы под самоходной машиной при работающем двигателе:

1. Разрешается с соблюдением мер предосторожности.
2. Допускается, если в этом есть необходимость.
3. Запрещается.

7. Можно ли запускать двигатель самоходной машины замыканием контактов стартера, находясь вне машины (стоя на земле)?



1. Можно, если невозможно запустить двигатель из кабины.
2. Допустимо в крайнем случае.
3. Запрещено, так как двигатель заводится и при включенной передаче.

8. Асептическая повязка накладывается:

1. Для защиты раны от внешних воздействий и от попадания в нее микробов.
2. Для обеспечения необходимой неподвижности поврежденных частей тела.
3. Для медленного и постепенного согревания места повреждения.

УПРАЖНЕНИЯ,

Для проведения практического этапа квалификационного экзамена по ПМ.03 Освоение работ одной или нескольких профессий рабочей. Габариты их выполнения и шкала возможных ошибок при сдаче практического экзамена на закрытой от движения площадке или трактородроме.

1. Начало движения с места на подъеме.

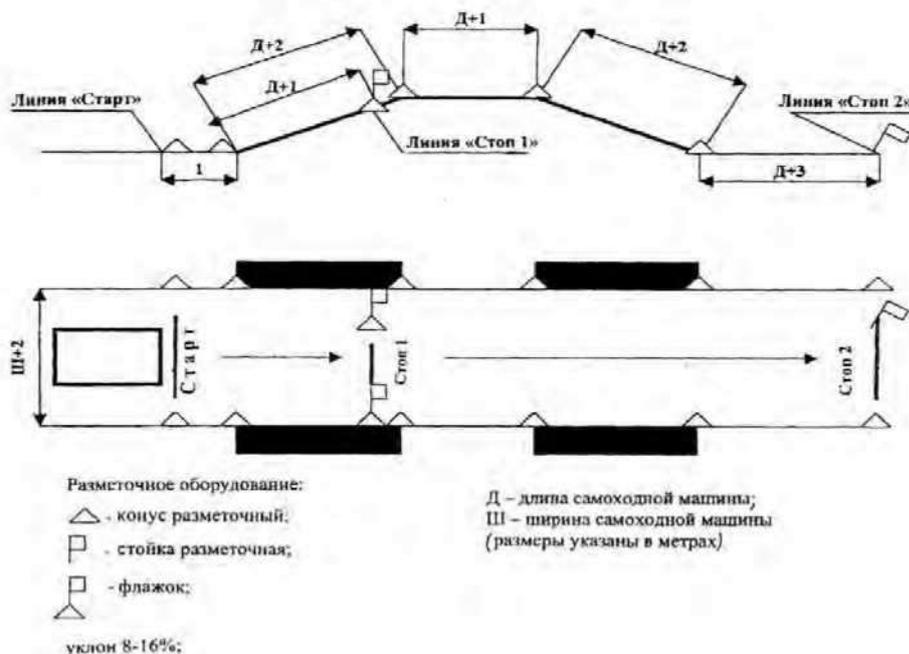
1.1. Заявитель, допущенный к управлению самоходными машинами (далее - кандидат), выполняет следующие операции:

- трогание с места;
- движение по наклонному участку;
- остановка на наклонном участке перед линией «Стоп 1»;
- фиксация самоходной машины в неподвижном состоянии (стояночным или рабочим тормозом);
- трогание с места на наклонном участке с откатом самоходной машины назад не более чем на 0,5 м;
- остановка перед линией «Стоп 2».

1.2. После выполнения упражнения и остановки самоходной машины кандидат должен:

- поставить самоходную машину в предстартовую зону (для метода, когда несколько кандидатов поочередно выполняют одно упражнение);
- включить нейтральную передачу;
- поставить самоходную машину на стояночный тормоз.

Рисунок 1



1.1. Шкала ошибок.

Грубые - 5 штрафных баллов за каждую ошибку:

- при трогании с места не снял самоходную машину со стояночного тормоза;
- не пристегнулся ремнем безопасности, если его установка предусмотрена конструкцией;
- сбил элементы разметочного оборудования;
- не зафиксировал самоходную машину в неподвижном состоянии при остановке на наклонном участке;
- не включил нейтральную передачу после остановки при работающем двигателе при остановке на наклонном участке;
- допустил откат самоходной машины более 0,5 м при трогании на наклонном участке;
- пересек линию «Стоп 1» и «Стоп 2» (по проекции переднего габарита самоходной машины);
- остановился на расстоянии более 0,5 м перед линией «Стоп 2» на горизонтальном участке;
- при выполнении упражнения машина вышла за габариты упражнения;
- не включил стояночный тормоз и нейтральную передачу после остановки перед линией «Стоп 2» на горизонтальном участке;
- не включил указатель поворота при трогании с места от линии «Старт».

Средние - 3 штрафных балла за каждую ошибку:

- при выполнении упражнения двигатель заглох.

Мелкие - 1 штрафной балл за каждую ошибку:

- произвел резкое торможение перед линией «Стоп»;
- не поставил самоходную машину в предстартовую зону.

2.Разворот на ограниченной по ширине территории при одноразовом включении передачи.

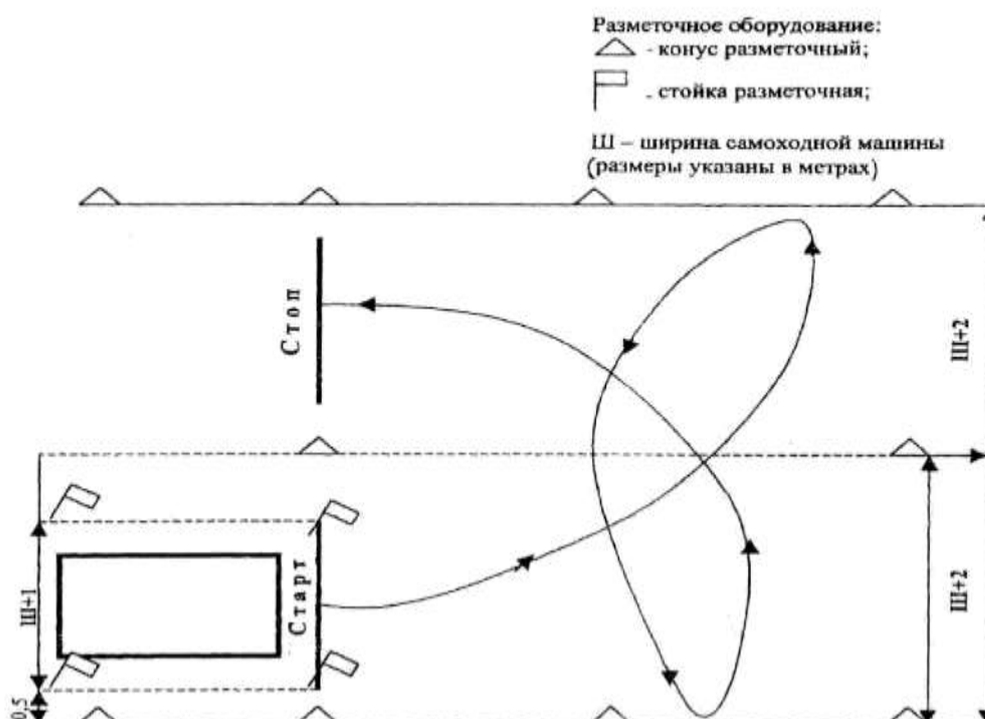
2.1. Кандидат выполняет следующие операции:

- трогание с места;
- разворот по заданной траектории при одноразовом включении передачи заднего хода;
- остановка перед линией «Стоп».

2.2. После выполнения упражнения и остановки самоходной машины кандидат должен:

- поставить самоходную машину в предстартовую зону (для метода, когда несколько кандидатов поочередно выполняют одно упражнение);
- включить нейтральную передачу;
- поставить самоходную машину на стояночный тормоз.

Рисунок 2



2.3. Шкала ошибок.

Грубые - 5 штрафных баллов за каждую ошибку:

- при трогании с места не снял машину со стояночного тормоза;
- не пристегнулся ремнем безопасности, если его установка предусмотрена конструкцией;
- сбил элементы разметочного оборудования;
- не включил нейтральную передачу после остановки при работающем двигателе перед линией «Стоп»;
- не включил указатель поворота при трогании с места от линии «Старт»;
- не смог развернуться при однократном включении передачи заднего хода;
- при выполнении упражнения машина вышла за габариты упражнения;
- не использовал задний ход при выполнении упражнения;
- при выполнении упражнения машина вышла за габариты упражнения;
- пересек линию «Стоп» (по проекции переднего габарита самоходной машины);
- не включил стояночный тормоз после остановки перед линией «Стоп».

Средние - 3 штрафных балла за каждую ошибку:

- при выполнении упражнения двигатель заглох.

Мелкие - 1 штрафной балл за каждую ошибку:

- произвел резкое торможение перед линией «Стоп»;
- не поставил самоходную машину в предстартовую зону.

3. Постановка самоходной машины в бокс задним ходом.

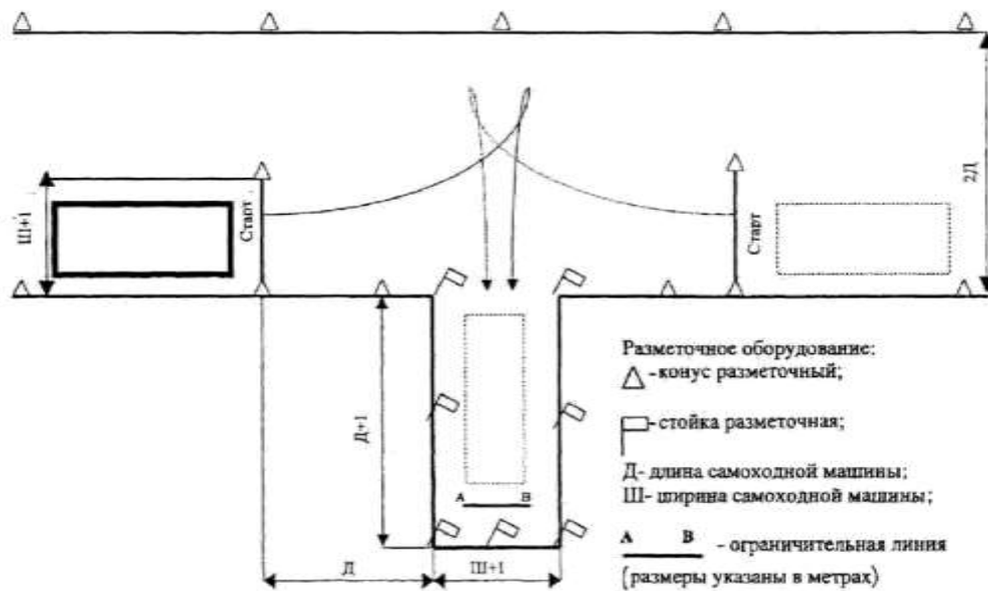
3.1. Кандидат выполняет следующие операции:

- трогание с линии «Старт»;
- въезд в бокс задним ходом.

3.2. После выполнения упражнения и остановки самоходной машины кандидат должен:

- поставить самоходную машину в предстартовую зону (для метода, когда несколько кандидатов поочередно выполняют одно упражнение);
- включить нейтральную передачу;
- поставить самоходную машину на стояночный тормоз.

Рисунок 3



3.3. Шкала ошибок.

Грубые -5 штрафных баллов за каждую ошибку:

- при трогании с места не снял машину со стояночного тормоза;
- не пристегнулся ремнем безопасности, если его установка предусмотрена конструкцией;
- сбил элементы разметочного оборудования;
- не включил нейтральную передачу после остановки при работающем двигателе перед линией «Стоп»;
- при выполнении упражнения машина вышла за габариты упражнения;
- после выполнения упражнения машина не пересекла линию по проекции первых конусов бокса (передним габаритом машины);
- не включил указатель поворота при трогании с места от линии «Старт»;
- въехал в бокс при четырехразовом и большем включении передачи заднего хода;
- не остановился перед ограничительной линией (по проекции заднего габарита прицепа (прицепной машины));
- не включил стояночный тормоз после остановки перед линией «Стоп». Средние - 3 штрафных балла за каждую ошибку:
- при выполнении упражнения двигатель заглох;
- въехал в бокс при трехразовом включении передачи заднего хода. Мелкие - 1 штрафной балл за каждую ошибку:
- произвел резкое торможение перед ограничительной линией.

4. Постановка самоходной машины в агрегате с прицепом в бокс задним ходом (кроме категорий «А» и «F»).

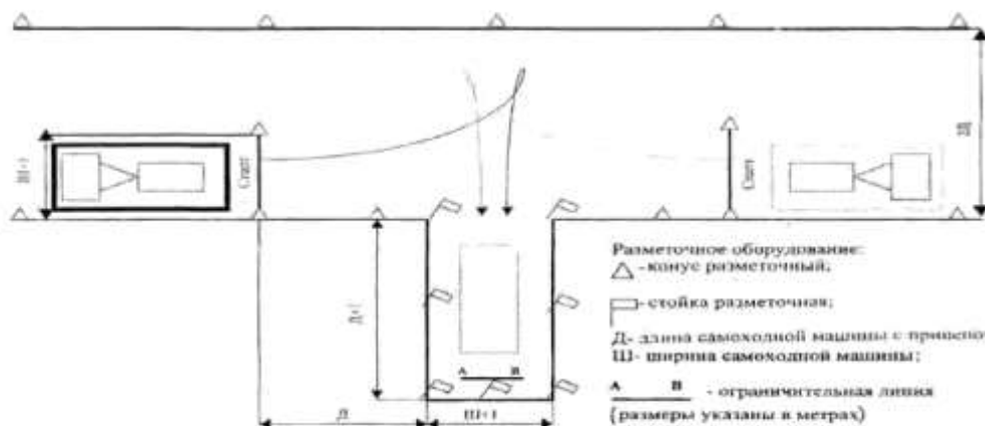
4.1. Кандидат выполняет следующие операции:

- трогание с места;
- въезд в бокс задним ходом;
- остановку перед ограничительной линией.

4.2. После выполнения упражнения и остановки самоходной машины кандидат должен:

- поставить самоходную машину в предстартовую зону (для метода, когда несколько кандидатов поочередно выполняют одно упражнение);
- включить нейтральную передачу;
- поставить самоходную машину на стояночный тормоз.

Рисунок 4



4.3. Шкала ошибок.

Грубые - 5 штрафных баллов за каждую ошибку:

- при трогании с места не снял машину со стояночного тормоза;
- не пристегнулся ремнем безопасности, если его установка предусмотрена конструкцией;
- сбил элементы разметочного оборудования;
- не включил нейтральную передачу после остановки при работающем двигателе перед линией «Стоп»;
- при выполнении упражнения машина вышла за габариты упражнения;
- после выполнения упражнения машина не пересекла линию по проекции первых конусов бокса (передним габаритом машины);
- не включил указатель поворота при трогании с места от линии «Старт»;
- въехал в бокс при трехразовом и большем включении передачи заднего хода;

- не подал звуковой сигнал при трогании с места задним ходом;
- не остановился перед ограничительной линией (по проекции заднего габарита самоходной машины);
- не включил стояночный тормоз после остановки перед линией «Стоп».

Средние - 3 штрафных балла за каждую ошибку:

- при выполнении упражнения двигатель заглох;
- въехал в бокс при двухразовом включении передачи заднего хода.

Мелкие - 1 штрафной балл за каждую ошибку:

- произвел резкое торможение перед ограничительной линией;
- не поставил самоходную машину в предстартовую зону.

5.Агрегатирование самоходной машины с навесной машиной (кроме категорий «А» и «F»).

5.1. Кандидат выполняет следующие операции:

- запускает двигатель;
- осуществляет движение трактора задним ходом к навесной машине;
- осуществляет агрегатирование трактора с навесной машиной;
- переводит навесную машину в транспортное положение;
- доставляет навесную машину задним ходом до места стоянки;
- отсоединяет навесную машину.

5.2. После выполнения упражнения и остановки самоходной машины кандидат должен:

- поставить самоходную машину в предстартовую зону (для метода, когда несколько кандидатов поочередно выполняют одно упражнение);
- включить нейтральную передачу;
- поставить самоходную машину на стояночный тормоз.

5.3. Шкала ошибок.

Грубые - 5 штрафных баллов за каждую ошибку:

- не включил указатель поворота при трогании с места;
- не перевел навесную машину в транспортное положение;
- при трогании с места не снял самоходную машину со стояночного тормоза;
- произвел более трех подъездов задним ходом к навесной машине при агрегатировании;
- не подал звуковой сигнал при трогании с места задним ходом;
- не подал звуковой сигнал при переводе навесной машины в транспортное положение;
- не включил нейтральную передачу после остановки при работающем двигателе;
- не произвел агрегатирование навесной машины с самоходной машиной;
- не включил стояночный тормоз.

Средние - 3 штрафных балла за каждую ошибку:

- произвел три подъезда задним ходом к навесной машине;
- при выполнении упражнения двигатель заглох;

- сдвинул навесную машину более чем на 10 см.
- Мелкие - 1 штрафной балл за каждую ошибку:
 - произвел два подъезда задним ходом к навесной машине;
 - не поставил самоходную машину в предстартовую зону.

6. Агрегатирование самоходной машины с прицепом (прицепной машиной).

6.1. Кандидат выполняет следующие операции:

- подготавливает сцепное устройство самоходной машины к работе;
- запускает двигатель;
- подъезжает задним ходом к прицепу;
- маневрирует (управляет) самоходной машиной для точного совмещения гидрофицированного прицепного крюка (буксирного устройства) с прицепным устройством прицепа;
- устанавливает страховочное приспособление;
- агрегирует прицеп с самоходной машиной (подключает пневматическую, гидравлическую и электрическую системы самоходной машины к соответствующим устройствам прицепа);
- проверяет в действии работу сигнальных систем прицепа;
- отсоединяет прицеп.

6.2. После выполнения упражнения и остановки самоходной машины кандидат должен:

- поставить самоходную машину в предстартовую зону (для метода, когда несколько кандидатов поочередно выполняют одно упражнение);
- включить нейтральную передачу;
- поставить самоходную машину на стояночный тормоз.

6.3. Шкала ошибок.

Грубые - 5 штрафных баллов за каждую ошибку:

- при трогании с места не снял самоходную машину со стояночного тормоза;
- не пристегнулся ремнем безопасности, если его установка предусмотрена конструкцией;
- не включил нейтральную передачу после остановки при работающем двигателе;
- произвел более трех подъездов задним ходом к прицепу;
- произвел наезд самоходной машиной на прицеп;
- не проверил надежность соединения прицепа;
- не подал звуковой сигнал при трогании с места задним ходом;
- не произвел агрегатирование самоходной машины с прицепом (прицепной машиной);
- не проверил в действии пневматическую, гидравлическую и электрическую системы прицепа (прицепной машины);
- не включил нейтральную передачу после остановки при работающем двигателе;

- не включил стояночный тормоз.

Средние - 3 штрафных балла за каждую ошибку:

- при выполнении агрегатирования двигатель заглох;
- сдвинул прицеп (прицепную машину) более чем на 10 см;
- произвел три подъезда задним ходом к прицепу.

Мелкие - 1 штрафной балл за каждую ошибку:

- произвел два подъезда задним ходом к прицепу;
- не поставил самоходную машину в предстартовую зону.

7. Торможение и остановка на различных скоростях, включая экстренную остановку.

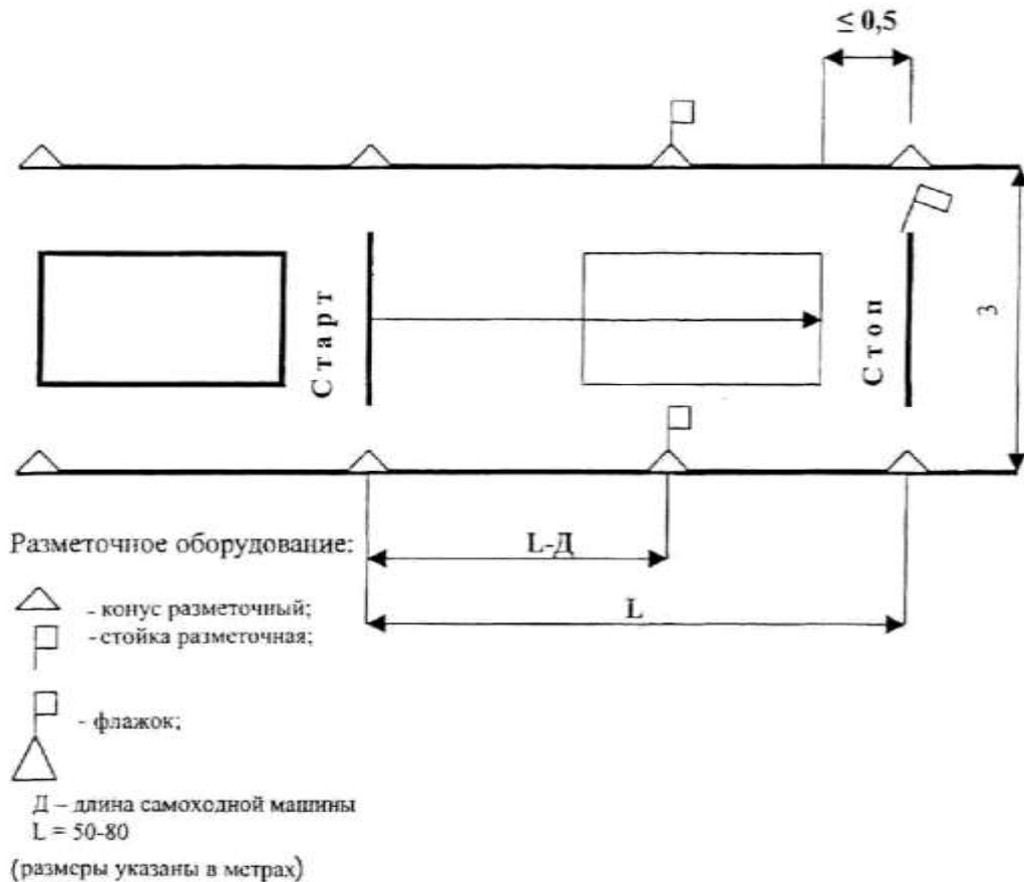
7.1. Кандидат выполняет следующие операции:

- трогание с места;
- движение по прямой, переключение передач с низшей на высшую;
- плавное торможение и остановка на расстоянии не более 0,5 м перед линией «Стоп».

7.2. После выполнения упражнения и остановки самоходной машины кандидат должен:

- поставить самоходную машину в предстартовую зону (для метода, когда несколько кандидатов поочередно выполняют одно упражнение);
- включить нейтральную передачу;
- поставить самоходную машину на стояночный тормоз.

Рисунок 5



7.3. Шкала ошибок.

Грубые -5 штрафных баллов за каждую ошибку:

- при трогании с места не снял машину со стояночного тормоза;
- не пристегнулся ремнем безопасности, если его установка предусмотрена конструкцией;
- сбил элементы разметочного оборудования;
- не включил нейтральную передачу после остановки при работающем двигателе перед линией «Стоп»;
- при выполнении упражнения машина вышла за габариты упражнения;
- не включил указатель поворота при трогании с места от линии «Старт»;
- не включил стояночный тормоз после остановки перед линией «Стоп»;
- пересек линию «Стоп» (по проекции переднего габарита самоходной машины);
- не включил стояночный тормоз после остановки перед линией «Стоп»;
- пересек линию «Стоп» (по проекции переднего

габарита самоходной машины);

- остановился на расстоянии более 0,5 м перед линией «Стоп»;
- не переключил передачу с низшей на высшую;
- не включил стояночный тормоз при остановке перед линией «Стоп».

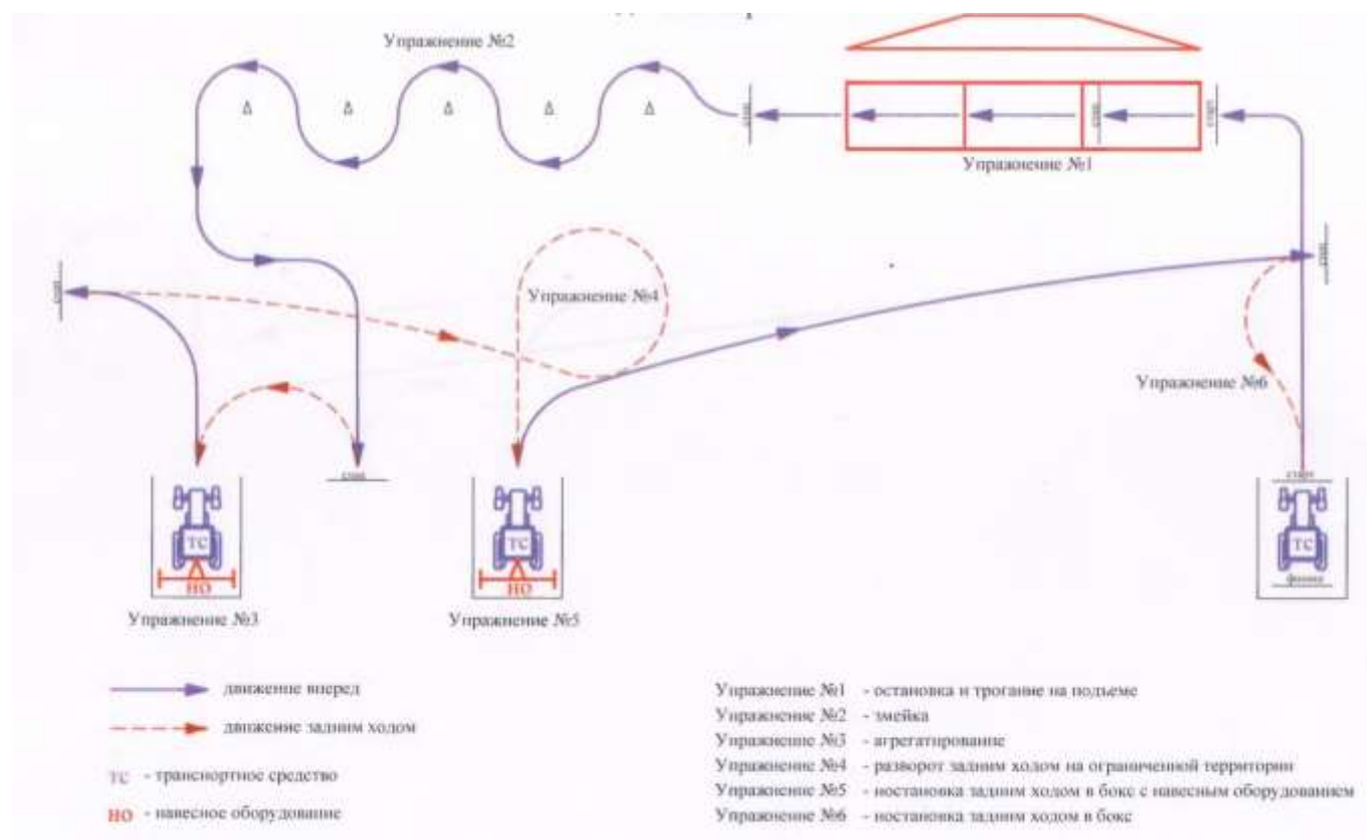
Средние - 3 штрафных балла за каждую ошибку:

при выполнении упражнения двигатель заглох.

Мелкие - 1 штрафной балл за каждую ошибку:

- произвел резкое торможение перед линией «Стоп».

Примерная схема движения самоходной машины сдаче практического этапа квалификационного экзамена.



5. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы. Образовательная организация самостоятельно выбирает учебники и учебные пособия, а также электронные ресурсы для использования в учебном процессе.

Перечень рекомендуемых учебных изданий и интернет-ресурсов:

1. Правила дорожного движения с иллюстрациями /Официальный текст - М.: Третий Рим; 2020 г.2
2. Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» , «Д» и подкатегорий «С1», «Д1» с комментариями: официальное издание экзаменационных билетов, которые используются при приёме теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «Д» в подразделениях ГИБДД / Г.Б. Громоковский, А.Ю. Якимов и др. М.: Рецепт-холдинг; 2020.
3. Николенко, В.Н., Кавалерский, Г.М. Первая помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий "А", "В", "С", "Д", "Е" М.: Академия, 2019
4. Программа «Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД по категориям АВМ А1В1 и СД С1Д1» рекомендованная Национальным экспертным советом по обучению и тестированию водителей транспортных средств для обучения водителей ТС – М.: НП МААШ, 2017.
5. Программа «Подготовка к экзаменам в ГИБДД на право управления транспортными средствами категорий М, А, В, С, Д, ВЕ, СЕ, ДЕ и подкатегорий А1, В1, С1, Д1, С1Е, Д1Е» рекомендованная Национальным экспертным советом по обучению и тестированию водителей транспортных средств для обучения водителей ТС – М.: НП МААШ, 2016.
6. Епифанов Л.И., Епифанова Е.А. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей.- М.: Форум-Инфра.2013г.
7. Кузнецов Е.С. Техническая эксплуатация автомобилей – МАДИ, 2012г.
8. Серебряков К.Б., Тур Е.Я., Жолобов А.А. Устройство автомобилей-М.: Машиностроение, 2013г.

Дополнительные источники:

1. Комментарий к правилам дорожного движения РФ с изменениями и дополнениями от 10.06.2019 г.
2. Корпусов-Долинин А.И. Главный справочник автомобилиста. – М.:изд: Оникс. – 2012.
3. Майборода О.В. Учебник водителя. Основы управления автомобилем и безопасность движения «СД». М.; «За рулем», 2017 г.
4. Шухман Ю.И.. Учебник водителя. Основы управления автомобилем и безопасность движения «В». М.; «За рулем», 2019 г.
5. Федеральный закон Российской Федерации от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», с изменениями и дополнениями от 23.07.2015г.
6. ГК РФ Журнал «За рулем». Периодическое издание.
7. Зеленин С.Ф. Безопасность дорожного движения. М. Мир автокниг. 2019 г.
8. КоАП РФ
9. Официальный сайт ГИБДД МВД РФ www.gibdd.ru

Сборник нормативных документов по организации обучения водителей