

Раздел рабочей программы " Правила дорожного движения ".

Раздел рабочей программы разработан с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.07.1999 N 796 (ред. от 17.11.2015 № 1243)"Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)".

Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»

Программа предназначена для изучения в среднем учебном заведении реализующих программы профессионального обучения.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАЗДЕЛА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАЗДЕЛА	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАЗДЕЛА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	11
5. МАТЕРИАЛЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	13

1. ПАСПОРТ РАЗДЕЛА

1.1. Область применения программы

Программа данного раздела является частью программы профессионального образования.

1.2. Цели, задачи и результаты освоения:

В результате освоения раздела рабочей программы "Правила дорожного движения" обучающийся должен **уметь**:

- управлять трактором с мощностью двигателя до 110,3 кВт, работающим на жидком топливе, при транспортировке различных грузов, машин, механизмов, металлоконструкций и сооружений разной массы и габаритов с применением прицепных приспособлений или устройств (У 1);
- управлять самоходными сельскохозяйственными машинами при выполнении работ по уборке сельскохозяйственных культур с соблюдением агротехнических требований (У 2);

В результате освоения раздела обучающийся должен **знать**:

- правила уличного движения (З 1).

1.3. Количество часов, отведенных на освоение раздела рабочей программы "Устройство тракторов":

максимальной учебной нагрузки обучающегося 40 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 37 часов;

внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося 4 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛА

2.1. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	37
в том числе:	
Практические работы	11
Внеаудиторная самостоятельная работа обучающегося (всего)	4
<i>Промежуточная аттестация в форме контрольной работы</i>	

2.2 Тематический план и содержание раздела " Правила дорожного движения ".

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторно – практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
<u>Правила дорожного движения</u>		40
<u>Тема 1. Общие положения. Основные понятия и термины</u>	<p>Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.</p> <p>Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Порядок ввода ограничений в дорожном движении.</p> <p>Обязанности тракториста перед выездом и в пути.</p> <p>Права и обязанности тракториста, движущегося с включенным проблесковым маячком и (или) специальным звуковым сигналом. Обязанности других трактористов по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств.</p> <p>Обязанности трактористов, причастных к дорожно-транспортному происшествию.</p>	2
<u>Тема 2. Дорожные знаки</u>	<p>Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки.</p> <p>Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия тракториста при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.</p> <p>Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия тракториста в соответствии с требованиями знаков приоритета.</p> <p>Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия тракториста в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Зона действия запрещающих знаков.</p> <p>Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака.</p> <p>Действия тракториста в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.</p> <p>Информационно-указательные знаки. Назначение. Общие признаки информационно-указательных знаков. Название, назначение и место установки каждого знака.</p> <p>Действия тракториста в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.</p>	4
<u>Тема 3. Дорожная</u>	Значение разметки в общей организации дорожного	3

<u>разметка и ее характеристики</u>	<p>движения, классификация разметки.</p> <p>Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия тракториста в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.</p> <p>Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.</p> <p>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.</p> <p>Ознакомление с действиями тракториста в конкретных условиях дорожного движения.</p>	
-------------------------------------	---	--

	Практические занятия По темам 1 - 3	3
	<p>Внеаудиторная самостоятельная работа</p> <p>Документы, которые тракторист самоходной машины обязан иметь при себе и представлять для проверки работникам милиции, Ростехнадзора и их внештатным сотрудникам.</p> <p>Знаки сервиса. Назначение. Название и установка каждого знака.</p> <p>Знаки дополнительной информации. Назначение. Название и размещение каждого знака.</p>	2
<u>Тема 4. Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин</u>	<p>Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Аварийная ситуация и ее предупреждение.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.</p> <p>Начало движения, изменение направления движения. Обязанности тракториста перед началом движения, перестроением и другими изменениями направления движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия тракториста при наличии полосы разгона (торможение). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.</p> <p>Расположение самоходной машины на проезжей части. Требования к расположению самоходной машины на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения.</p> <p>Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил расположения самоходных машин на проезжей части.</p>	7

	<p>Скорость движения и дистанция. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничения скорости вне населенных пунктов на автомагистралях и остальных дорогах для различных категорий транспортных средств, а также для трактористов со стажем работы менее двух лет. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для тракториста тихоходных и большегрузных самоходных машин.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.</p> <p>Обгон и встречный разъезд. Обязанности тракториста перед началом обгона. Действия тракториста при обгоне. Места, где обгон запрещен.</p> <p>Встречный разъезд на узких участках дорог. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.</p> <p>Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки самоходной машины на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке трактора на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещена.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.</p>	
<u>Тема 5. Регулирование дорожного движения</u>	<p>Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия трактористов в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Регулирование движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе.</p> <p>Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение.</p> <p>Действия тракториста и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.</p> <p>Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием: технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</p>	2
	Практическое занятие по темам 4-5.	4
	<p>Внеаудиторная самостоятельная работа</p> <p>Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие. Ознакомление с действиями тракториста в конкретных условиях дорожного движения.</p>	1
<u>Тема 6. Проезд перекрестков</u>	<p>Общие правила проезда перекрестков.</p> <p>Нерегулируемые перекрестки, перекрестки неравнозначных и равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных и равнозначных дорог.</p>	2

	Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.	
<u>Тема 7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</u>	<p>Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности тракториста, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».</p> <p>Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств.</p> <p>Правила остановки самоходных машин перед переездом. Обязанности тракториста при вынужденной остановке на переезде.</p> <p>Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.</p> <p>Случаи, требующие согласования условий движений через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.</p> <p>Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок и железнодорожных переездов.</p> <p>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</p> <p>Развитие навыков прогнозирования в ситуациях, характеризующихся признаком ограниченного обзора. Действия тракториста при вынужденной остановке на железнодорожном переезде.</p>	3
	Практическое занятие по темам 6-7.	4
	<p>Внеаудиторная самостоятельная работа</p> <p>Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действия тракториста в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и тому подобное) и при отсутствии знаков приоритета.</p> <p>Ознакомление с действиями тракториста в конкретных условиях дорожного движения.</p>	1
<u>Тема 8. Особые условия движения</u>	<p>Приоритет маршрутных транспортных средств.</p> <p>Пересечение трамвайных путей вне перекрестка.</p> <p>Порядок движения на дороге с разделительной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения тракториста в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки.</p> <p>Правила пользования внешними световыми приборами.</p> <p>Действия тракториста при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда.</p> <p>Буксировка трактора. Условия и порядок буксировки. Случаи, когда буксировка запрещена.</p>	2

<u>Тема 9. Перевозка грузов</u>	<p>Правила размещения и закрепления груза.</p> <p>Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения тракторов с уполномоченными на то организациями.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил перевозки грузов.</p>	1
<u>Тема 10. Техническое состояние и оборудование трактора</u>	<p>Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация тракторов.</p> <p>Неисправности, при возникновении которых тракторист должен принять меры к их устранению, а если это невозможно - следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.</p> <p>Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.</p>	1
<u>Тема 11. Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения</u>	<p>Регистрация (перерегистрация) трактора.</p> <p>Требования к оборудованию трактора номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил установки опознавательных знаков и предупредительных устройств.</p>	1
	<p>Внеаудиторная самостоятельная работа</p> <p>Опасные последствия несоблюдения правил буксировки трактора.</p> <p>Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному трактору.</p> <p>Опасные последствия эксплуатации тракторов с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.</p>	1
Контрольная работа		1

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАЗДЕЛА

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Тракторы»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;

Модель светофора.

1. Модель светофора с дополнительными секциями.
2. Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки». *
3. Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка». *
4. Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика». *
5. Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка». *
6. Учебно-наглядное пособие «Схема населенного пункта, расположения дорожных знаков и средств регулирования». *
7. Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части». *
8. Учебно-наглядное пособие «Дорожно-транспортные ситуации и их анализ». *
9. Учебно-наглядное пособие «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим». *
10. Набор средств для проведения занятий по оказанию первой медицинской помощи. **
11. Медицинская аптечка.
12. Правила дорожного движения Российской Федерации.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

1. Жульнев Н.Я. Правила дорожного движения: Учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е», «F» (5-е изд.) М «Академия» 2011

2. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по правилам дорожного движения на право управления самоходными машинами (Москва ФГБНУ «Росинформагротех» 2014).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАЗДЕЛА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

Контроль и оценка результатов освоения раздела осуществляется учителем в ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Образовательное учреждение, реализующее подготовку по разделу рабочей программы "Правила дорожного движения", обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации и текущего контроля индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков.

Текущий контроль успеваемости проводится учителем в процессе проведения лабораторно – практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы.

Обучение по разделу завершается промежуточной аттестацией, в виде контрольной работы в форме выполнения тестовых заданий, который проводит учитель.

Для промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости учителем создаются фонды оценочных средств (ФОС), которые включают в себя контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы).

В результате освоения раздела "Правила дорожного движения" обучающийся должен **уметь**:

- управлять трактором с мощностью двигателя до 110,3 кВт, работающим на жидком топливе, при транспортировке различных грузов, машин, механизмов, металлоконструкций и сооружений разной массы и габаритов с применением прицепных приспособлений или устройств (У 1);

- управлять самоходными сельскохозяйственными машинами при выполнении работ по уборке сельскохозяйственных культур с соблюдением агротехнических требований (У 2);

В результате освоения раздела обучающийся должен **знать**:

- правила уличного движения (З 1).

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
1	2
Умения:	
управлять трактором с мощностью двигателя до 110,3 кВт, работающим на жидком топливе, при транспортировке различных грузов, машин, механизмов, металлоконструкций и сооружений разной массы и габаритов с применением прицепных приспособлений или устройств	Практические работы
- управлять самоходными сельскохозяйственными машинами при выполнении работ по уборке сельскохозяйственных культур с соблюдением агротехнических требований	Практические работы
Знания:	
правила уличного движения	Устный опрос

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

Тестовые задания к контрольной работе:
" Правила дорожного движения ".

**Перечень теоретических вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по
разделу:
" Правила дорожного движения ".**

1. Общие положения. Основные понятия и термины
2. Дорожные знаки
3. Дорожная разметка и ее характеристики
4. Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин
5. Регулирование дорожного движения
6. Проезд перекрестков
7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов
8. Особые условия движения
9. Перевозка грузов
10. Техническое состояние и оборудование трактора
11. Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения

ИНСТРУКЦИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Вам предлагается выполнить задания по разделу: "Устройство тракторов".

Блок заданий представляет собой набор тестов с выбором вариантов ответов. Всего тестов – 15. К каждому тесту дается 3 варианта ответа, один из них правильный.

Внимательно прочитайте каждое задание и предлагаемые варианты ответа, если они имеются. Отвечайте только после того, как Вы проанализировали все варианты ответа.

Вы можете выполнять задания в том порядке, в котором они даны. Если какое – то задание вызывает у Вас затруднения, пропустите его и постарайтесь выполнить те, в ответах которых Вы уверены. К пропущенным заданиям можно будет вернуться, если у Вас останется время.

За выполнение заданий дается один балл. Баллы, полученные Вами, суммируются.

Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

Вы можете приступить к работе.

Желаем успеха!

Вариант 1

1. В каких из перечисленных случаев запрещена буксировка на гибкой сцепке?

1. Только на горных дорогах.
2. Только в гололедицу.
3. Только в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.
4. Во всех перечисленных случаях.

2. Поднятая вверх рука водителя транспортного средства является сигналом, информирующим Вас:

1. О его намерении повернуть направо.
2. О его намерении повернуть налево
3. О его намерении снизить скорость, чтобы остановиться и уступить дорогу

3. Разрешен ли Вам обгон по реверсивной полосе, если реверсивные светофоры отключены?

1. Разрешен.
2. Не разрешен.
3. Разрешен, если скорость обгоняемого транспорта менее 30 км/ч

4. При буксировки на гибкой сцепке расстояние между транспортными средствами должно быть:

1. 4-6м.
2. Менее 4м.
3. Более 6м.

5. Что следует предпринять водителю для предотвращения опасных последствий заноса транспортного средства при резком повороте рулевого колеса на скользкой дороге?

1. Быстро, но плавно повернуть рулевое колесо в сторону заноса, затем опережающим воздействием на рулевое колесо выровнять траекторию движения автомобиля.
2. Выключить сцепление.
3. Нажать на педаль тормоза.

6. Где необходимо пересекать дорожное полотно:

1. По диагонали к железнодорожному полотну в любом месте.
2. С поля, на поле, через железнодорожное полотно.
3. Через железнодорожный переезд.

7. Что означает мигание желтого сигнала светофора:

1. Не исправный светофор.
2. Нерегулируемый перекресток.
3. Предупреждает вас о том, что вскоре загорится зеленый сигнал светофора.

8. Что означает красный сигнал светофора:

1. Движение разрешено.
2. Движение запрещено.
3. Не исправный светофор.

9. 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.

10. 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

11. 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.

12. 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.

13. Разрешен ли обгон на перекрестках с выездом на полосу встречного движения:

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

14. Должен ли водитель самоходной машины пропустить пешехода при повороте налево:

1. Должен.
2. Не должен.

15. Допускается ли к эксплуатации самоходной машины без регистрационного знака:

1. Допускается на внутрихозяйственных работах.
2. Не допускается.
3. Допускается без выезда на дороги общего пользования.

1. Обязан ли Вы включить указатель поворота перед началом маневра:

1. Да.
2. Нет.
3. по усмотрению водителя.

2. В каких из перечисленных случаев запрещена буксировка на гибкой сцепке?

1. Только на горных дорогах.
2. Только в гололедицу.
3. Только в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.
4. Во всех перечисленных случаях.

3. Разрешается ли водителю самовольно открывать шлагбаум:

1. Да.
2. Нет.
3. по усмотрению водителя.

4. Разрешен ли Вам обгон по реверсивной полосе, если реверсивные светофоры отключены?

1. Разрешен.
2. Не разрешен.
3. Разрешен, если скорость обгоняемого транспорта менее 30 км/ч

5. Какие внешние световые приборы должны быть включены при въезде в тоннель:

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

6. При буксировки на гибкой сцепке расстояние между транспортными средствами должно быть:

1. 4-6м.
2. Менее 4м.
3. Более 6м.

7. Разрешает ли движение задним ходом через железнодорожный переезд:

1. Разрешается.
2. Запрещается

8. Где необходимо пересекать дорожное полотно:

1. По диагонали к железнодорожному полотну в любом месте.
2. С поле, на поле, через железнодорожному полотно.
3. Через железнодорожный переезд.

9. Чьи требования необходимо выполнять водителю на перекрестке, если одновременно находятся светофор, знаки и регулировщик:

1. Светофор
2. Знаки
3. Регулировщик

10. Что означает мигание желтого сигнала светофора:

1. Не исправный светофор.
2. Нерегулируемый перекресток.
3. Предупреждает вас о том, что вскоре загорится зеленый сигнал светофора.

11. Что означает красный сигнал светофора:

1. Движение разрешено.
2. Движение запрещено.
3. Не исправный светофор.

12. Что обязан контролировать водитель перед началом и во время перевозки грузов:

1. Размещение и крепление груза во избежание его падения.
2. Что груз не создает помех для движения.
3. Оба перечисленных требования.

13. 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

14. Допускается ли к эксплуатации самоходной машины без регистрационного знака:

1. Допускается на внутрихозяйственных работах.
2. Не допускается.
3. Допускается без выезда на дороги общего пользования.

15. Разрешен ли обгон на перекрестках с выездом на полосу встречного движения:

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

Критерии оценок:

15-14 правильных ответов оценка «5»

13-12 правильных ответов оценка «4»

11-9 правильных ответов оценка «3»

8-0 правильных ответов оценка «2»

Эталоны ответов:

1 вариант

1-2

2-3

3-2

4-1

5-1

6-3

7-2

8-2

9-1

10-1

11-1

12-3

13-2

14-1

15-2

2 вариант

1-1

2-2

3-2

4-2

5-3

6-1

7-2

8-3

9-3

10-2

11-2

12-3

13-1

14-2

15-2