

Министерство образования Ставропольского края

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБНОУ СРСК
А.Д. Шаповалов



ПРОГРАММА ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 14 «ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ И АВТОМОБИЛЬНОЕ ПРАВО»

35.02.07. Механизация сельского хозяйства

2020 г.

РАЗРАБОТЧИК

Преподаватель

 С.И. Спиваков

ОДОБРЕНА

методической комиссией «Механизация сельского хозяйства»


Протокол №11 от 26.06.2020 г.

Председатель МК

 С.А. Демченко

СОГЛАСОВАНО

Зав.метод.отдела

 М.С. Терещенко

Программа ОП.14. «Правила дорожного движения и автомобильное право» рекомендована Методическим советом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж»

Заключение Методического совета №11 от 30.06.2020 г.

Программа **ОП.14 «Правила дорожного движения и автомобильное право»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»**, входящей в укрупнённую группу 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство»

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж» (далее ГБПОУ СРСК)

Разработчик:
Спиваков Сергей Иванович, преподаватель

Согласовано с работодателем:

КФХ ИП
Д.А. Давыдов



СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	7
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью примерной основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, входящей в состав укрупненной группы 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Программа учебной дисциплины может быть использована:

в дополнительном профессиональном образовании по программе повышения квалификации при наличии начального профессионального образования по профессии 110800.02 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»;

в профессиональной подготовке и переподготовке работников в области 110899 «Агроинженерия» при наличии среднего или высшего профессионального образования нетехнического профиля;

в дополнительном обучении рабочим профессиям

11442 Водитель автомобиля, 14633 Монтажник сельскохозяйственного оборудования, 14986 Наладчик сельскохозяйственных машин и тракторов, 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования, 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, 19756 Электрогазосварщик.

Опыт работы не требуется.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

**Соблюдать правила дорожного движения;
безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;**

**уверено действовать в нестандартных ситуациях;
управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;**

выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;

заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности;

соблюдать режим труда и отдыха;

обеспечивать приём, размещение, крепление и перевозку грузов;

совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

знать:

основы законодательства в сфере дорожного движения,

Правила дорожного движения;

Правила эксплуатации транспортных средств

Правила перевозки грузов и пассажиров;

виды ответственности за нарушение правил дорожного движения, норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;

назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;

Правил техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ.

порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;

перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;

приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;

приемы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортном происшествии.

Основы безопасного управления транспортными средствами;

порядок действий водителя в нештатных ситуациях;

правила применения средств пожаротушения

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 96 часов,

в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 64 часа;

самостоятельной работы обучающегося 32 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>96</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>64</i>
в том числе:	
теоретических занятий	<i>40</i>
практические занятия	<i>24</i>
контрольные работы, итоговый контроль	<i>-</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>32</i>
Итоговая аттестация <i>в форме</i>	<i>зачет</i>

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Правила дорожного движения и автомобильное право».

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень усвоения
1	2	3	4
Тема 1. Общие положения. Обязанности участников дорожного движения.	Содержание учебного материала:	2	
	Общие положения		
	Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	1	
	Применение специальных сигналов.	1	
	Практические занятия - не предусмотрено		
	Самостоятельная работа:	3	
	Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.		
	Обязанности участников дорожного движения		
Тема 2. Дорожные знаки.	Содержание учебного материала:	4	
	Предупреждающие знаки. Знаки приоритета		
	Запрещающие знаки		
	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний.		
	Информационные знаки. Знаки сервиса		
	Знаки дополнительной информации(таблички)		
	Практические занятия	3	
	1. Решение задач по теме: "Предупреждающие знаки, знаки приоритета"	1	
	2. Решение задач по теме: "Запрещающие знаки, предписывающие знаки"	1	
	3. Решение задач по теме: "Информационные знаки, знаки сервиса, знаки дополнительной информации"	1	
	Самостоятельная работа:	1	
	Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим знаком.		
	Название, назначение и место установки знаков.		
Правила установки знаков.			
Тема 3. Дорожная разметка	Содержание учебного материала:	1	
	Горизонтальная разметка.		

	Вертикальная разметка.		
	Практические занятия	1	
	Решение задач по теме: "Горизонтальная разметка"	1	
	Решение задач по теме: "Вертикальная разметка"	1	
	Самостоятельная работа:	1	
	Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.	1	
Тема 4. Регулирование дорожного движения.	Содержание учебного материала:	1	
	Средства регулировки дорожного движения.		
	Сигналы регулировщика.		
	Практические занятия	1	
	1. Решение задач по теме: "Сигналы регулировщика"	1	
	2. Решение задач по теме: "Средства регулировки дорожного движения"		
	Самостоятельная работа:	1	
Средства регулировки дорожного движения. Сигналы регулировщика.	1		
Тема 5. Расположение транспортных средств на проезжей части. Остановка и стоянка транспортных средств	Содержание учебного материала:	2	
	Начало движения .		
	Расположение транспортных средств на проезжей части.		
	Скорость движения , обгон, встречный разъезд, опережение.		
	Остановка и стоянка транспортных средств.		
	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.		
	Практические занятия	1	
	1. Решение задач по теме: "Остановка и стоянка ТС"		
	Самостоятельная работа:	1	
	Порядок выполнения поворота на перекрёстке. Встречный разъезд на подъёмах и спусках. Остановка и стоянка ТС		
Тема 6. Проезд перекрестков	Содержание учебного материала:	1	
	Общие правила проезда перекрёстков.		
	Регулируемые перекрестки.		
	Нерегулируемые перекрестки.		
	Практические занятия	2	

	1. Решение задач по теме: "Регулируемые перекрестки"	1	
	2. Решение задач по теме: "Нерегулируемые перекрестки"	1	
	Самостоятельная работа:	1	
	Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог.	1	
Тема 7. Проезд пешеходных переходов, железнодорожных переездов	Содержание учебного материала:	2	
	Пешеходный переход и места остановок маршрутных транспортных средств.	1	
	Железнодорожный переезд.	1	
	Практические занятия не предусмотрено		
	Самостоятельная работа:	1	
	Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств.		
Тема 8. Особые условия движения транспортных средств	Содержание учебного материала:	2	
	Движение по автомагистрали.		
	Правила пользования внешними осветительными приборами.		
	Учебная езда. Перевозка людей.		
	Перевозка грузов. Буксировка транспортных средств.		
	Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств.		
	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, прогона животных.		
	Движение в колонне.		
	Практические занятия	1	
	Решение задач по теме: "Особое условие движения ТС"	1	
	Самостоятельная работа:	2	
	Правила закрепления и размещение груза на транспортном средстве. Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств.		
Тема 9. Основные положения по допуску транспортных средств при эксплуатации.	Содержание учебного материала:	2	
	Регистрация транспортных средств. Регистрационные знаки. Опознавательные знаки транспортных средств.	1	
	Техническое состояние транспортных средств. Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения.	1	

Обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	Практические занятия	1	
	Решение задач по теме: "Техническое состояние ТС"	1	
	Самостоятельная работа:	1	
	Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.	1	
Тема 10. Неисправности и условия при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Содержание учебного материала:	1	
	Общие требования. Условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.	1	
	Практические занятия	1	
	Решение задач по теме: "Условия, при которых запрещается эксплуатировать ТС"	1	
	Самостоятельная работа:	1	
	Неисправности тормозной системы, неисправности рулевого управления. Внешние световые приборы. Колёса. Двигатель и прочие элементы конструкции.	1	
Тема 11. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения	Содержание учебного материала:	1	
	Административное право.		
	Уголовное право.		
	Гражданское право.		
	Практические занятия не предусмотрено		
Тема 12. Технологические основы деятельности водителя	Содержание учебного материала:	1	
	Важнейшие каналы восприятия информации		
	Понятия о психических процессах.		
	Психологические качества человека.		
	Обработка информации воспринимаемой водителем.		
	Практические занятия не предусмотрено	1	
	Самостоятельная работа:		
	Зрение, слух, осязание – каналы восприятия информации. Внимание, его свойства.		
Влияние эмоций и воли на транспортное средство. Свойства нервной системы, темперамент.			
Тема 13. Основы саморегуляции психических состояний	Содержание учебного материала:	2	
	Психологическое состояние, влияющее на управление транспортным средством. Нештатные ситуации, как фактор возникновения стресса.	1	

в процессе управления транспортным средством.	Приемы и способы управления эмоциями. Профилактика утомления. Приемы и способы повышения работоспособности.	1	
	Практические занятия не предусмотрено		
	Самостоятельная работа:	1	
	Влияние болезни, алкоголя, наркотиков на безопасность движения.		
	Работоспособность, стресс, в деятельности водителя. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством.		
Тема 14. Основы безопасности взаимодействия участников дорожного движения	Содержание учебного материала:	1	
	Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах. Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов.	1	
	Способы регулирования и завершения конфликта.		
	Практические занятия не предусмотрено		
	Самостоятельная работа:	1	
	Динамика развития конфликтной ситуации. Возможности снижения агрессии в конфликтах.	1	
Тема 15. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения	Содержание учебного материала:	1	
	Влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством. Оценка необходимости поездки.	1	
	Влияние дорожных условий на безопасность движения.		
	Самостоятельная работа:	1	
	Основные элементы безопасности дороги.	1	
	Коэффициент сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеоусловий. Понятие о дорожно-транспортном происшествии.	1	
Тема 16. Оценка уровня опасности воспринимаемой информации	Содержание учебного материала:	1	
	Основные зоны осмотра дороги. Определение системы опасности объекта.	1	
	Навыки осмотра дороги в любой ситуации, контролирование обстановки.		
	Практические занятия не предусмотрено		
	Самостоятельная работа:	1	
	Навыки осмотра дороги сзади. Преимущества боковых зеркал заднего вида	1	
Тема 17. Оценка тормозного и	Содержание учебного материала:	1	
	Время реакции водителя. Срабатывание тормозного привода.	1	

остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения	Способы контроля безопасной дистанции. Время и пространство, требуемое на торможение и остановку при различных скоростях движения. Принятие компромиссных решений в спорных дорожных ситуациях.		
	Практические занятия	1	
	Решение задач по теме: "Время реакции водителя"	1	
	Самостоятельная работа:	2	
	Безопасная дистанция в секундах и метрах.	1	
	Безопасный боковой интервал. Уровни допустимого риска при выборе дистанции.	1	
Тема 18. Техника управления транспортным средством	Содержание учебного материала:	1	
	Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи. Торможением двигателем.	1	
	Действия тормозами в нештатных ситуациях и в различных дорожных условиях. Движение на крутых спусках, подъемах, труднопроходимых участках дорог.		
	Практические занятия	1	
	Решение задач по теме: "Техника управления ТС"	1	
	Самостоятельная работа:	2	
	Контроль соблюдения безопасности при перевозке пассажиров.	1	
Особенности управления транспортным средством при наличии АБС. Специфика управления транспортным средством с АКПП.	1		
Тема 19. Действия водителя при управлении транспортным средством	Содержание учебного материала:	1	
	Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой.	1	
	Выбор скорости и траектории движения в поворотах в зависимости от конструкции транспортного средства.		
	Практические занятия	1	
	Решение задач по теме: "Действие водителя при управлении ТС"	1	
	Самостоятельная работа:	1	
Преодоление опасных участков дорог. Обгон и встречный разъезд. Особенности движения ночью в тумане и по горным дорогам.	1		
Тема 20. Действия водителя в нештатных ситуациях	Содержание учебного материала:	1	
	Условия потери устойчивости транспортного средства. Основные приёмы обеспечения устойчивости транспортного средства в движении. Действия водителя при возникновении юза, заноса, сноса, при отказе рабочего тормоза,	1	

	разрыве шины в движении.		
	Практические занятия	1	
	Решение задач по теме: "Действие водителя в внештатных ситуациях"	1	
	Самостоятельная работа:	2	
	Действия водителя при падении в движении.	1	
	Оценка технического состояния транспортного средства после падения.	1	
	Оценка состояния здоровья после падения.		
Тема 21. Дорожно-транспортный травматизм	Содержание учебного материала:	1	
	Характеристика травм в зависимости от вида происшествия. Оснащение средствами безопасности транспортное средство.	1	
	Обязанности водителя, медицинского работника, административных служб при ДТП.		
	Практические занятия не предусмотрено		
	Самостоятельная работа:	1	
	Оснащение транспортного средства средствами безопасности.	1	
Тема 22. Основы анатомии и физиологии человека	Содержание учебного материала:	1	
	1. Основные представления о строении и функциях организма человека. Сердечнососудистая и дыхательная система.	1	
	Практические занятия	1	
	Основные представления о строении и функциях организма человека.	1	
	Самостоятельная работа:	1	
	Анатомия человека.	1	
Тема 23. Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, синдром утраты сознания	Содержание учебного материала:	1	
	Определение и характеристика терминальных состояний. Признаки и симптомы шока. Причины острой дыхательной недостаточности.	1	
	Комплекс мероприятий первой медицинской помощи.		
	Практические занятия	1	
	Комплекс мероприятий первой медицинской помощи.	1	
	Самостоятельная работа:	1	
	Характеристика синдромов утраты сознания, кома, обморок, причины возникновения и первая медицинская помощь.	1	
Тема 24. Проведение сердечно-лёгочной реанимации	Содержание учебного материала:	2	
	Показания к проведению мероприятию сердечно-лёгочной реанимации. Проведение искусственного дыхания.	1	

	Техника проведения закрытого массажа сердца. Контроль эффективности реанимационных мероприятий.	1	
	Практические занятия	2	
	Техника проведения закрытого массажа сердца	2	
	Самостоятельная работа:	1	
	Особенности проведения сердечно-лёгочной реанимации у детей и пожилых людей.	1	
Тема 25. Кровотечение и методы его устранения	Содержание учебного материала:	1	
	Виды кровотечений. Способы остановки кровотечения.	1	
	Особенности остановки кровотечения . Первая медицинская помощь при легочном кровотечении.		
	Практические занятия	1	
	Особенности остановки кровотечения	1	
	Самостоятельная работа:	1	
	Наложение жгута или жгута закрутки.	1	
Тема 26. Первая медицинская помощь при травмах. Раны их первичная обработка. Правила наложения транспортной иммобилизации	Содержание учебного материала:	1	
	Общая характеристика травм. Особенности травм при ДТП. Классификация ран и их первичная обработка.	1	
	Особенности транспортной иммобилизации при различных повреждениях и типичные ошибки при её наложении		
	Практические занятия не предусмотрено		
	Самостоятельная работа:	1	
	Закрытые повреждения мягких тканей.	1	
	Характерные признаки перелома кости.		
Тема 27. Виды бинтовых повязок и виды их наложения. Первая медицинская помощь пострадавшему с острым заболеванием	Содержание учебного материала:	1	
	Правила наложения повязок на различные части тела. Применение индивидуального перевязочного пакета.	1	
	Особенности оказания первой медицинской помощи при острой сердечнососудистой недостаточности. Признаки и симптомы отравления. Психические реакции и состояние неадекватности.		
	Практические занятия	1	
	Особенности оказания первой медицинской помощи при острой сердечнососудистой недостаточности.	1	
	Самостоятельная работа:	1	

	Симптомы острых заболеваний органов брюшной полости. Эпилептический припадок.		
Тема 28. Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП	Содержание учебного материала:	1	
	Правила переноски пострадавшего на носилках. Способы переноски пострадавшего на руках. Особенности транспортировки при различных повреждениях.	1	
	Практические занятия	1	
	Правила переноски пострадавшего на носилках	1	
	Самостоятельная работа:	1	
	Предотвращения травм при транспортировке.	1	
Тема 29. Правила пользования медицинской аптечкой	Содержание учебного материала:	1	
	Комплектация аптечки. Применение содержимого медицинской аптечки.	1	
	Практические занятия не предусмотрено		
	Самостоятельная работа:	1	
	Автомобильная аптечка.	1	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины «Правил дорожного движения» требует наличия учебного кабинет «Управления транспортным средством и безопасности движения».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты плакатов: «Безопасность движения»,
- комплект табельных и подручных средств оказания первой доврачебной медицинской помощи;
- комплект бланков документации;
- комплект мультимедийных презентаций, медиатека.

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- экран.
- учено- наглядное пособие "Дорожные знаки"
- учено- наглядное пособие "Дорожная разметка"
- учено- наглядное пособие "Сигналы регулировщика"
- учено- наглядное пособие "Схема перекрестка"
- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.

Оборудование рабочих мест:

- рабочее место учащихся;
- письменные принадлежности.
- компьютеры

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий , Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основная литература

1. Правила Дорожного движения Российской Федерации .(Текст):утв. Советом Министров – Правительством Российской Федерации 203.10.1993г.:по состоянию на 25.03.2019г. – М:Мир Автогниг ,2019г.

Дополнительная литература

1. В.А. Молодцов, В.С. Горюшинский. Обеспечение безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте : учебное пособие / Н.В. Пеньшин, – Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015г.. – 116
<http://window.edu.ru/resource/216/80216>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе теоретических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
Безопасно управлять транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, соблюдать правила дорожного движения.	тестирование
Выполнять контрольный осмотр транспортного средства перед выездом и при выполнении поездки.	тестирование
Обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов.	тестирование,
Уверенно действовать в нестандартных ситуациях.	Оценка выполненных индивидуальных заданий
Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортного средства.	тестирование
Заправлять транспортное средство горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований.	тестирование
Знания:	
Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства.	тестирование
Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами.	Оценка выполненных индивидуальных заданий
Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение.	Оценка выполненных индивидуальных заданий
Порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию.	тестирование
Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения.	тестирование