

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное профессиональное образовательное учреждение
«КЕМЕРОВСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»



ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
(базовая подготовка, основное общее образование)
для заочной формы обучения

Рассмотрена на заседании методического
Совета ГПОУ «Кемеровский
профессионально-технический техникум»
Протокол № 1 от «27» 08 2018г.

Программа учебной дисциплины **ОП.06 Правила безопасности дорожного движения** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский профессионально-технический техникум»

Автор - составитель:

Побединцев Антон Николаевич, преподаватель высшей квалификационной категории ГПОУ «Кемеровский профессионально-технический техникум».

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины **ОП.06 Правила безопасности дорожного движения** является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** и предназначена для освоения общих компетенций в рамках данной специальности.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: ОП.00 **Общепрофессиональная дисциплина профессионального цикла.**

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен **знать**:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен **уметь**:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

В результате освоения дисциплины студент обладать **общими компетенциями**:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен обладать **профессиональными компетенциями:**

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента **118** часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки студента **18** часов;

самостоятельной работы студента **100** часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	118
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	18
в том числе:	
теоретические занятия	10
практические занятия	8
Самостоятельная работа студента (всего)	100
в том числе: - подготовка рефератов; - подготовка презентаций; - поиск и анализ информации на сайтах (компаний работодателей, предприятий предоставляющих услуги по автотранспортным перевозкам, ГИБДД, предприятий изготовителей).	
Промежуточная аттестация - <i>экзамен</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ на базе основного общего образования

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студента	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Безопасность дорожного движения			
Тема 1.1. Федеральный закон "О безопасности дорожного движения" № 196 от 10.12.1995	Содержание учебного материала	0,5	
	1 Общие положения закона. Понятия и определения.		2
	2 Государственная политика в области обеспечения безопасности дорожного движения.		2
	3 Программы обеспечения безопасности дорожного движения.		2
	4 Заключительные положения.		2
	Практические занятия	2	
	1 Анализ видов ответственности за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.		
	Самостоятельная работа студента	4	
	Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения. 2. Государственный надзор и контроль в области обеспечения безопасности дорожного движения. 3. Международные договоры Российской Федерации. 4. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.		
	Тема 1.2 Основы теории движения автомобиля	Содержание учебного материала	0,5
1 Силы действующие на автомобиль.			
Самостоятельная работа студента		4	
	Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Сцепление колес с дорогой. 2. Устойчивость и управляемость автомобиля. 3. Торможение автомобиля. 4. Приемы торможения и правила их использования.		
Тема 1.3. Психофизиологические основы, этика и профессиональная надежность водителя	Содержание учебного материала	0,5	2
	1 Психофизиологические основы вождения автомобиля (прием и переработка принимаемой водителем информации).		
	Самостоятельная работа студента	4	
	Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Профессиональная надежность водителя. 2. Режим труда и отдыха водителя. 3. Этика водителя.		
Тема 1.4. Безопасность	Содержание учебного материала	0,5	

транспортных средств	1	Разновидности безопасности транспортных средств (конструктивная, пассивная, послеаварийная и экологическая).		3
	Самостоятельная работа студента Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Конструктивная безопасность. 2. Пассивная безопасность. 3. Послеаварийная безопасность. 4. Экологическая безопасность. 5. Сертификация ТС. Подготовка рабочего места водителя. Подготовка к началу движения. 6. Управление автомобилем в ограниченном пространстве и транспортном потоке. 7. Управление автомобилем в населенных пунктах и за их пределами. 8. Влияние скорости, дистанции и интервала на безопасность движения. 9. Меры безопасности при выполнении обгона. 10. Меры безопасности при буксировке. 11. Управление автомобилем на железнодорожных переездах 12. ДТС при начале движения. 13. ДТС при проезде перекрестков. 14. ДТС при маневрировании 15. ДТС при ограниченной видимости.		12	
Тема 1.5. Основы организации дорожного движения	Содержание учебного материала		0,5	
	1	Общие положения (транспортный поток, пропускная способность дороги, пассажиропоток, пешеходный поток).		2
	Самостоятельная работа студента Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Транспортный поток и пропускная способность дороги. 2. Пассажиропоток и пешеходный поток. 3. Аудит дорожной безопасности.		4	
Тема 1.6. Дорожно-транспортные происшествия	Содержание учебного материала		0,5	
	1	Классификация и анализ ДТП. Учет и анализ ДТП на автотранспортных предприятиях.		2
	Самостоятельная работа студента Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Классификация дорожно-транспортных происшествий. 2. Ответственность физических и юридических лиц за совершенное ДТП.		4	
Тема 1.7. Организация и безопасность дорожного движения на автомобильном транспорте	Содержание учебного материала		0,5	
	1	Основы безопасной организации транспортного процесса.		2
	2	Обеспечение приоритета в движении маршрутного пассажирского транспорта.		2
	Самостоятельная работа студента Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Организация мероприятия по предупреждению ДТП на предприятии. 2. Оценка и анализ эффективности мероприятий по безопасности дорожного движения на		4	

	автотранспортном предприятии.		
Раздел 2. Доврачебная помощь пострадавшим			
Тема 2.1. Краткие сведения об анатомии и физиологии человека. Характерные травмы при ДТП	Содержание учебного материала	0,5	
	1 Анатомии и физиология человека. Характерные травмы при ДТП		2
	Самостоятельная работа студента Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Организация и последовательность оказания первой медицинской помощи при ДТП.	6	
Тема 2.2. Оказание доврачебной помощи пострадавшему в ДТП	Содержание учебного материала	0,5	
	1 Приемы оказания доврачебной помощи пострадавшему, находящемуся в состоянии комы, клинической смерти.		2
	2 Приемы оказания доврачебной помощи при ранах, кровотечениях, ушибах вывихах и переломах.		2
	Самостоятельная работа студента Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Оказание доврачебной помощи при артериальном, венозном и капиллярном кровотечении. 2. Оказание доврачебной помощи при проникающих ранениях грудной клетки. 3. Оказание доврачебной помощи при ранении головы и носовом кровотечении. 4. Оказание доврачебной помощи при травмах живота и травматической ампутации. 5. Оказание доврачебной помощи при ушибах, вывихах и переломах.	10	
Тема 2.3. Оказание доврачебной помощи при утоплении, отравлении угарным газом и ожогах.	Содержание учебного материала	0,5	
	1 Приемы оказания доврачебной помощи при утоплении.		2
	2 Приемы оказания доврачебной помощи при отравлении угарным газом.		2
	3 Приемы оказания доврачебной помощи при ожогах (термические ожоги, химические, электрические).		2
	4 Первая помощь при отравлении автомобильными топливами и техническими жидкостями.		2
	Самостоятельная работа студента Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Оказание доврачебной помощи при утоплении, отравлении угарным газом и ожогах. 2. Первая помощь при отравлении автомобильными топливами и техническими жидкостями.	4	
Тема 2.4 Перенос и транспортировка пострадавших. Автомобильная медицинская аптечка	Содержание учебного материала	0,5	
	1 Перенос и транспортировка пострадавших.		2
	2 Состав аптечки первой помощи.		2
	Самостоятельная работа студента Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим. 2. Юридические аспекты в вопросах помощи пострадавшим. 3. Оснащение постов ГАИ, дорожных санитарных постов согласно приказа Минздрава РФ от 26.08.96 г. № 325. 4. Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.	8	

	5. Анализ рекомендаций по применению автомобильной аптечки первой помощи.		
Раздел 3. Правила дорожного движения РФ			
Тема 3.1. Общие положения. Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала	0,5	
	1 Общие положения ПДД. Основные понятия, термины, определения.		2
	2 Обязанности водителя, пешеходов, пассажиров.	2	
	Самостоятельная работа студента	4	
Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Классификация автомобильных дорог.			
Тема 3.2. Дорожные знаки и разметка	Содержание учебного материала	0,5	
	1 Предупреждающие знаки, знаки приоритета.		2
	2 Запрещающие знаки, предписывающие знаки.		2
	3 Знаки сервиса.		2
	4 Информационные знаки.		2
	5 Знаки дополнительной информации и таблички.		2
	6 Дорожная разметка.	2	
	Самостоятельная работа студента	4	
Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Дорожные знаки и разметка.			
Тема 3.3. Сигналы светофора и регулировщика. Применение специальных сигналов	Содержание учебного материала	0,5	
	1 Типы светофоров и виды световых сигналов, используемых в них. Значения световых сигналов светофоров. Сигналы регулировщика.		2
	2 Места остановки транспортных средств при запрещающем сигнале светофора или регулировщика.		2
	3 Применение специальных сигналов. Правила и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком и (или) специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств.	2	
	Самостоятельная работа студента	4	
Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Применение специальных сигналов. 2. Сигналы светофора и регулировщика.			
Тема 3.4. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки, начало движения, изменение направления движения	Содержание учебного материала	0,5	
	1 Случаи использования аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Правила буксировки транспортного средства с неисправной (отсутствующей) аварийной сигнализацией.		2
	2 Использование световых указателей поворотов и значения сигналов подаваемых рукой. Правила перестроения. Правила выполнения поворотов, разворотов и движения задним ходом.		
	Практические занятия	2	
	1 Решение экзаменационных задач по темам: «Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки, начало движения, изменение направления движения».		
Самостоятельная работа студента	4		

	Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. 2. Начало движения, изменение направления движения. 3. Правила выполнения поворотов, разворотов, движения задним ходом.		
Тема 3.5. Расположение транспортных средств на проезжей части и скорость движения	Содержание учебного материала	0,5	
	1 Определение количества полос движения на проезжей части. Расположение транспортных средств на проезжей части. Движение по дорогам с трамвайными путями. Движение по дорогам с реверсивным движением. Дистанция и интервал.		2
	2 Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Остановочный и тормозной путь транспортного средства. Максимальные разрешенные скорости движения транспортных средств на различных дорогах.	2	
	Практические занятия	2	
	1 Решение экзаменационных задач по темам: «Расположение транспортных средств на проезжей части, скорость движения и дистанция».		
Тема 3.6. Обгон, опережение и встречный разъезд. Остановка и стоянка	Самостоятельная работа студента	4	
	Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Расположение транспортных средств на проезжей части. 2. Факторы, влияющие на выбор скорости движения и дистанции и интервал. 3. Движение по дорогам с трамвайными путями. 4. Движение по дорогам с реверсивным движением.		
	Содержание учебного материала	0,5	
	1 Обязанности водителя во время обгона. Требования, предъявляемые к участникам обгона. Участки дорог, на которых запрещен обгон. Действия водителя, когда встречный разъезд затруднен.		2
	2 Преднамеренное прекращение движение на правой и левой сторонах движения. Способы постановки транспортного средства при преднамеренном прекращении движения. Места запрещения остановки и стоянки.	2	
Самостоятельная работа студента	4		
	Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Правила обгона, опережения и встречного разъезда. 2. Остановка и стоянка транспортных средств.		
Тема 3.7. Проезд перекрестков	Содержание учебного студента	0,5	
	1 Общие правила проезда перекрестков.		2
	2 Нерегулируемые перекрестки.		2
	3 Регулируемые перекрестки.		2
	4 Очередность проезда перекрестков.	2	
Самостоятельная работа студента	8		
Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Проезд перекрестков.			
Тема 3.8.	Содержание учебного материала	0,5	

Перевозка людей и грузов	1	Требования к водителям, перевозящим людей в кузове грузового автомобиля. Порядок перевозки людей в кузове грузового автомобиля. Перевозка групп детей в автобусах или грузовых автомобилях с кузовом-фургоном. В каких случаях перевозка людей запрещена. Перевозка детей до 12 лет.		2
	2	Требования к перевозимому грузу. Обязанности водителей при перевозке грузов. Обозначение грузов, выступающих за габариты транспортного средства. Перевозка тяжеловесных и негабаритных грузов.		2
Тема 3.9. Особые условия движения	Содержание учебного материала		0,5	
	1	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.		2
	2	Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям и в жилых зонах.		2
	3	Приоритет маршрутных транспортных средств.		2
	4	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.		2
	5	Учебная езда.		2
	Практические занятия		2	
	1	Решение ситуационных карт ГИБДД.		
	Самостоятельная работа студента		4	
	Подготовка материала для выполнения контрольной работы по вопросам: 1. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных. 2. Положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. 3. Неисправности транспортных средств, при которых запрещена их эксплуатация. 4. Штрафы и наказания, согласно Кодекса РФ об административной ответственности.			
Всего:			118	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению к разделу 1 «Основы законодательства в сфере дорожного движения»

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета правил безопасности дорожного движения.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионно-программным обеспечением;
- мультимедийное оборудование

Учебно-методическое обеспечение

- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия
- раздаточный материал

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Беженцев А. А. – Электрон. дан. – Москва: Вузовский учебник, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 272 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=514414>, для доступа к информ. ресурсам требуется авторизация. – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2018).
2. Секирников, В.Е. Теоретическая подготовка водителя автомобиля [Текст]: учеб. для студентов образовательных организаций, реализующих программы сред. проф. образования /В.Е.Секирников. – Москва : ИЦ «Академия», 2018. – 336 с.

Дополнительные источники:

1. Бондаренко, В.А. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс]: учеб. для студентов образовательных учреждений сред. проф. образования / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова, Н.Н. Чибинев. – 2-е изд. - Электрон. дан. - Москва: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 325с. - [Рекомендовано ФГАУ «ФИРО»]. - Режим доступа : <http://znanium.com/bookread2.php?book=972438>, для доступа к информ. ресурсам требуется авторизация. - Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2018).
2. Глухов, А. К. Психологические аспекты безопасности дорожного движения в России [Электронный ресурс] / А. К. Глухов. – Электрон. дан. – Москва: Логос, 2014. – 64 с. – Режим доступа:

<http://znanium.com/bookread2.php?book=468372>, для доступа к информ. ресурсам требуется авторизация. – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2018).

3. Системный анализ проблем обеспечения безопасности дорожного движения автотранспорта [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Белокуров В. П., Черкасов О. Н., Белокуров С. В. – Электрон. дан. - Воронеж: ВГЛТУ им. Г.Ф. Морозова, 2014. – 103 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=858543>, для доступа к информ. ресурсам требуется авторизация. – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2018).

Периодические издания (отечественные журналы):

1. Автоперевозчик. Спецтехника [Текст]: международный журнал для профессионалов / учредитель ООО «Инфо Навигатор». - 2000, октябрь. - . - Москва: ЗАО «Периодика», 2015 – . - Ежекварт. – [<http://www.perevozchik.com>].

2. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт [Текст]: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2003, май - . – Москва: Трансиздат, 2015 - . - Ежемес. – [<http://www.panor.ru/journals/avtotransp>]

3. Грузовое и пассажирское автохозяйство [Текст]: ежемесячный производственно-технический журнал / учредитель Некоммерческое партнерство ИД «Панорама». – 2002, декабрь - . – Москва: Трансиздат, 2015 - . - Ежемес. – [<http://www.panor.ru/journals/gpa>].

4. Новости автобизнеса [Текст]: журнал для профессионалов / учредитель ООО «АвтоИнформ Медиа». - . - Москва : АвтоИнформ Медиа, 2015 - . - Ежемес. - [<http://www.renontauto.ru>].

Интернет-ресурсы:

1. Автотренажер. Обучающий тестирующий комплекс "Водитель" ОТКВ-2М [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.autopolis.ru>, свободный. – Загл.с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2018).

2. Автоэкспертное бюро, ЗАО Кемеровская станция технического обслуживания [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://catalog.a42.ru/catalog/firm/8634>, свободный. – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2018).

3. Библиотека автомобилиста: книги, статьи, руководства ...[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.viamobile.ru/index.php>, свободный. – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2018).

4. Интерактивная мультимедийная система обучения (ИМСО) «Автошкола МААШ» [Электронный ресурс]: интерактивная программа / Разработчик программы – УКЦ МААШ – Москва: Учебно-консультационный центр Межрегиональной Ассоциации Автошкол (МААШ). – Режим доступа: <http://www.maash.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2018).

5. Тренажер "ИЛЮША" медицинский компьютеризированный для обучения методам оказания первой медицинской помощи и проведению сердечно-

легочной реанимации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://manometer-ufa.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – (Дата обращения: 27.08.2018).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знание причин дорожно-транспортных происшествий	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых заданий и индивидуальных заданий. Оценка результатов деятельности студента на экзамене.
Знание зависимости дистанции от различных факторов	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения заданий и индивидуальных заданий. Оценка результатов деятельности студента на экзамене.
Знание дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых заданий и индивидуальных заданий. Оценка результатов деятельности студента на экзамене.
Знание особенности перевозки людей и грузов	Оценка уровня усвоения знаний в процессе защиты докладов и индивидуальных заданий Оценка результатов деятельности студента на экзамене.
Знание влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения ситуационных задач и индивидуальных заданий. Оценка результатов деятельности студента на экзамене.
Знание основ законодательства в сфере дорожного движения	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения контрольных тестовых заданий и индивидуальных заданий. Оценка результатов деятельности студента на экзамене.
Умение ориентироваться по сигналам регулировщика	Оценка результата выполнения ситуационных карт и индивидуальных заданий. Оценка результатов деятельности студента на экзамене.
Умение определения очередности проезда различных транспортных средств	Оценка результата выполнения ситуационных карт и индивидуальных заданий. Оценка результатов деятельности студента на экзамене.
Умение оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Оценка результата выполнения ситуационных карт, практических навыков оказания первой медицинской помощи и индивидуальных заданий. Оценка результатов деятельности студента на экзамене.
Умение управлять своим эмоциональным состоянием при движении своего транспортного средства	Оценка результатом психологического теста Оценка результатов деятельности студента на экзамене.

Умение уверенно действовать в нестандартных ситуациях	Оценка результата выполнения ситуационных карт и ответов психологического теста. Оценка результатов деятельности студента на экзамене.
Умение обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов	Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических работ с использованием технических средств обучения. Оценка результатов деятельности студента на экзамене.
Умение предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения практических работ с использованием технических средств обучения.
Умение организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	Оценка уровня усвоения знаний в процессе выполнения тестовых заданий и в процессе выполнения практических работ с использованием технических средств обучения.
Умение пользования дорожными знаками и разметкой	Оценка уровня усвоения умений в процессе выполнения практических работ с использованием технических средств обучения. Оценка результатов деятельности студента на экзамене.
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических занятиях и практических занятиях. Оценка результатов деятельности студента на экзамене.
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ. Оценка уровня знаний по результатам проведения тестирования. Оценка результатов деятельности студента на экзамене.
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ. Оценка результатов деятельности студента на экзамене.
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,	Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических занятиях и практических занятиях. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ. Оценка результатов деятельности студента на экзамене.

профессионального и личностного развития.	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических занятиях и практических занятиях. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Наблюдение и оценка деятельности студентов на теоретических занятиях и практических занятиях. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Оценка защиты практических работ. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Оценка преподавателем результатов выполнения практических работ. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Оценка преподавателем результатов выполнения практических работ. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ. Оценка результатов деятельности студента на экзамене.
Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.	Оценка преподавателем результатов выполнения практических работ. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.
Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.	Оценка преподавателем результатов выполнения практических работ. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ. Оценка результатов деятельности студента на экзамене
Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	Оценка преподавателем результатов выполнения практических работ. Оценка выполнения и защиты самостоятельных работ.