


Приложение 7.2
к ОПОП СПО (ППКРС) по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту и
обслуживанию автомобилей


ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«САКСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УПР
 О.В.Добровольская
«10» май 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ АВТОТРАНСПОРТА

Профессия: 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Рассмотрена на заседании предметной
(цикловой) комиссии профессий сферы
строительства и транспорта
протокол № 10 от «10» мая 2022г.
Председатель П(Ц)К  Р.В. Петросян

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, УГП 23.00.00. Техника и технологии наземного транспорта.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Сакский технологический техникум».

Разработчик:

Петросян Рустам Валерики, преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Сакский технологический техникум».

Мовчан Константин Ильич, мастер производственного обучения Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Крым «Сакский технологический техникум».

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 02. ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ....	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	9
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.....	50
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	53

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ И ПЕРЕВОЗКА ПАССАЖИРОВ

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа ПМ) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 23.01.03 Автомеханик, УГП 23.00.00. Техника и технология наземного транспорта, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Транспортировка грузов и перевозка пассажиров и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

иметь практический опыт:

— управления автомобилями категорий "В" и "С";

уметь:

— соблюдать Правила дорожного движения;

— безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

— уверенно действовать в нештатных 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, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

— соблюдать режим труда и отдыха;

— обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;

— получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

— принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

— соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения

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, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила 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;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 542 часа, в том числе:

занятий во взаимодействии с преподавателем – 488 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 54 часа;

учебной и производственной практики - 252 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности

4.3.2. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Управлять автомобилями категорий "В" и "С".
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств при выезде и в пути.
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса			Практика	
			Занятия во взаимодействии с преподавателем		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.1 –ПК 2.5	Раздел 1. Определение технического состояния автомобилей	475	157	60	38	144	-
ПК 2.1 –ПК 2.7	Производственная практика	108	-	-	-	-	108
ПК 2.1 –ПК 2.7	Промежуточная аттестация	18	18	-	-	-	-
	ВСЕГО	651	175	60	38	144	108

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК 02.01. Теоретическая подготовка водителей категории «В» и «С»		198	
Раздел ПМ 1. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «С»		168	
Подраздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения		43	
Тема 1.1. Законодательство в сфере дорожного движения	Содержание:	4	
	1 Общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.		2
2 Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность	2		

	3	Понятие о оформлении документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных сотрудников Госавтоинспекции осуществляющихся в порядке, установленном Банком России.		2
Тема 1.2. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	Содержание:		2	
	1	Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах.		2
Тема 1.3. Обязанности участников дорожного движения	Содержание:		2	
	1	Общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям.		2
Тема 1.4. Дорожные знаки	Содержание:		5	
	1	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; название и значение предупреждающих знаков; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; название, значение и порядок		2

		установки предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками.		
Тема 1.5. Дорожная разметка	Содержание:		1	
	1	Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.		2
Тема 1.6. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	Содержание:		4	
	1	Предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; учебная езда.		2
	Практические занятия		2	
	1	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.		

Тема 1.7. Остановка и стоянка транспортных средств	Содержание:		2	2
	1	Порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах.		
	Практические занятия		2	
Тема 1.8. Регулирование дорожного движения	1	Остановка и стоянка транспортных средств.	2	2
	Содержание:			
	1	Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов.		
Тема 1.9. Проезд перекрестков	Содержание:		2	2
	1	Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.		
	Практические занятия		4	
	1	Проезд регулируемых светофором перекрестков.		
2	Проезд регулируемых регулировщиком перекрестков.			

	3	Проезд нерегулируемых неравнозначных перекрестков.		
	4	Проезд нерегулируемых равнозначных перекрестков.		
Тема 1.10. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	Содержание:		2	
	1	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		2
	Практические занятия		4	
	1	Проезд пешеходных переходов.		
	2	Проезд остановок маршрутных транспортных средств.		
	3	Проезд железнодорожных переездов.		
Тема 1.11. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	Содержание:		2	
	1	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.		2
Тема 1.12. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	Содержание:		1	
	1	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за		2

		габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.		
Тема 1.13. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	Содержание:		1	
	1	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.		2
Промежуточная аттестация			1	
Подраздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя			12	
Тема 1.1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	Содержание:		2	
	1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем.		2

Тема 1.2. Этические основы деятельности водителя	Содержание:		2	2
	1	Этические основы деятельности водителя: цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды).		
Тема 1.3. Основы эффективного общения	Содержание:		2	2
	1	Основы эффективного общения: понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.		
Тема 1.4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	Содержание:		2	2
	1	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов: эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.		

Тема 1.5. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	Практическое занятие		4	
	1	Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов.		
	2	Решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта.		
Подраздел 3. Основы управления транспортными средствами			14	
Тема 1.1. Дорожное движение	Содержание:		2	2
	1	Дорожное движение: дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; элементы системы водитель-автомобиль; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока.		
Тема 1.2. Профессиональная надежность водителя	Содержание:		2	2
	1	Профессиональная надежность водителя: понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения;		

		мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.		
Тема 1.3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	Содержание:		2	
	1	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления: силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.		2
Тема 1.4. Дорожные условия и безопасность движения	Содержание:		3	
	1	Дорожные условия и безопасность движения: динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; безопасные условия обгона (опережения); повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке. Решение ситуационных задач.		2
Тема 1.5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	Содержание:		2	
	1	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством: влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; регулирование скорости движения транспортного средства с		2

		учетом плотности транспортного потока; безопасное и эффективное управления транспортным средством; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива		
Тема 1.6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	Содержание:		3	
	1	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: безопасность пассажиров транспортных средств; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для не пристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; безопасность пешеходов и велосипедистов; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.		2
	Практические занятия		2	
	1	Дорожные условия и безопасность движения.		
Подраздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии			16	
Тема 1.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	Содержание:		2	
	1	Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативная правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; основные факторы, угрожающие жизни		2

		и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.		
Тема 1.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	Содержание:		2	
	1	Основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.		2
	Практические занятия		2	
	1	Оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия и отработка вызова скорой медицинской помощи.		
2	Оказание первой помощи пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии.			
Тема 1.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	Содержание:		2	
	1	Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.		2

	Практические занятия		2	
1	Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями.			
2	Отработка остановки наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей.			
Тема 1.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	Содержание:		2	2
	1	Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.		
	Практические занятия		4	
1	Отработка приемов наложения повязок при ожогах и отморожения различных областей тела.			
2	Отработка приемов придания оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при транспортировке.			
3	Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии.			

<p align="center">Подраздел 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления</p>			60	
<p>Тема 1.1. Устройство транспортных средств</p>	<p>Содержание:</p>		48	
	1	<p>Назначение и общее устройство транспортных средств категории "С"; краткие технические характеристики транспортных средств категории "С".</p>		
	2	<p>Общее устройство кабины; основные типы кабин; компоненты кабины; шумоизоляция, остекление, люки, противосолнечные козырьки, замки дверей, стеклоподъемники; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов системы пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>		
	3	<p>Разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания; виды и сорта автомобильного топлива; понятие об октановом и цетановом числе; зимние и летние сорта дизельного топлива; Электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>		
	4	<p>Схемы трансмиссии транспортных средств категории "С" с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы однодискового сцепления; общее устройство и принцип работы двухдискового сцепления; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение,</p>		

		устройство и работа коробки отбора мощности; устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.		
	5	Назначение и общее устройство ходовой части транспортного средства; общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; виды и маркировка дисков колес; крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.		
	6	Рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы; назначение, устройство и работа элементов вспомогательной тормозной системы; общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.		
	7	Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.		
	8	Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости (ESP) и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - АБС), антипробуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки		

		дифференциала); дополнительные функции системы курсовой устойчивости; системы - ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз-контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки).		
	9	Аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.		
	10	Классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории O1; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.		
Тема 1.2. Техническое обслуживание	Содержание:		4	2
	1	Система технического обслуживания: сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов; организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и		

		прицепа; технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения; организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств; подготовка транспортного средства к техническому осмотру; содержание диагностической карты.		
	2	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства: меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.		
	Практические занятия		8	
	1	Проверка и доведение до нормы уровня жидкости в системах охлаждения и смазки.		
	2	Проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы.		
	3	Проверка герметичности гидравлического и пневматического тормозного привода.		
	4	Снятие и установка колеса, приводного ремня, аккумуляторной батареи, электроламп, и плавкого предохранителя.		
Подраздел 6. Основы управления транспортным средством категории «С»			12	
Тема 1.1. Приемы управления транспортным средством	Содержание:		2	
	1	Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок		2

		действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке.		
Тема 1.2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	Содержание:		4	
	1	Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения.		2
	Практические занятия		2	
	1	Управление транспортным средством в штатных ситуациях.		
Тема 1.3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	Содержание:		2	
	1	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях: понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения; объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения.		2
	Практические занятия		2	
	1	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.		

Подраздел 7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			12	
Тема 1.1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Содержание:		2	
	1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом: заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них.		2
Тема 1.2. Основные показатели работы грузовых автомобилей	Содержание:		1	
	1	Основные показатели работы грузовых автомобилей: технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.		2
Тема 1.3. Организация грузовых перевозок	Содержание:		3	
	1	Организация грузовых перевозок: централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.		2
Тема 1.4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	Содержание:		2	
	1	Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС.		2
Тема 1.5. Применение тахографов	Содержание:			
	1	Применение тахографов: виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и		2

		отдыха водителей на территории Российской Федерации; характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей.	2	
	Практические занятия		2	
	1	Применение тахографов.		
Промежуточная аттестация			1	
Квалификационный экзамен категории «С»			4	
Раздел ПМ 2. Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»			132	
Подраздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения			43	
Тема 1.1. Законодательство в сфере дорожного движения	Содержание:		4	
	1	Общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.		2
	2	Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность		2
	3	Понятие о оформлении документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных сотрудников Госавтоинспекции осуществляющихся в порядке, установленном Банком России.		2

Тема 1.2. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	Содержание:		2	
	1	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения: значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки.		2
	2	Прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью.		2
Тема 1.3. Обязанности участников дорожного движения	Содержание:		2	
	1	Общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам.		2

	2	Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов).		2
Тема 1.4. Дорожные знаки	Содержание:		5	
	1	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков.		2
	2	Назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком. название, значение и порядок их Назначение знаков приоритета; установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.		2
	3	Назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков.		2
	4	Название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков;		2

	5	Назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.		2
Тема 1.5. Дорожная разметка	Содержание:		1	
	1	Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.		2
Тема 1.6. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	Содержание:		4	
	1	Предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам.		2

	2	Выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках.		2
	3	Приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда.		2
	4	Требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части.		2
	Практические занятия			2
	1	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.		
Тема 1.7. Остановка и стоянка транспортных средств	Содержание:		2	
	1	Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и		2

		железнодорожных переездах.		
	2	Правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.		2
	Практические занятия		2	
	1	Остановка и стоянка транспортных средств.		
Тема 1.8. Регулирование дорожного движения	Содержание:		2	
	1	Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды.		2
	2	Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.		2
Тема 1.9. Проезд перекрестков	Содержание:		2	
	1	Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.		2

	Практические занятия		4	
	1	Проезд регулируемых светофором перекрестков.		
	2	Проезд регулируемых регулировщиком перекрестков.		
	3	Проезд нерегулируемых неравнозначных перекрестков.		
	4	Проезд нерегулируемых равнозначных перекрестков.		
Тема 1.10. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	Содержание:		2	2
	1	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		
	Практические занятия		4	
	1	Проезд пешеходных переходов.		
	2	Проезд остановок маршрутных транспортных средств.		
	3	Проезд железнодорожных переездов.		
Тема 1.11. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	Содержание:		2	2
	1	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.		
Тема 1.12. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.	Содержание:		1	2
	1	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и порядок буксировки механических транспортных		

		средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации.		
Тема 1.13. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	Содержание:		1	
	1	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.		2
Промежуточная аттестация			1	
Подраздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя.			12	
Тема 1.1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	Содержание:		2	
	1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; принятие решения в различных дорожных		2

		ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем.		
Тема 1.2. Этические основы деятельности водителя	Содержание:		2	
	1	Этические основы деятельности водителя: цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды).		2
Тема 1.3. Основы эффективного общения	Содержание:		2	
	1	Основы эффективного общения: понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.		2
Тема 1.4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	Содержание:		2	
	1	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов: эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; влияние плохого самочувствия		2

		на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.		
Тема 1.5. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	Практическое занятие		4	
	1	Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов.		
	2	Решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта.		
Подраздел 3. Основы управления транспортными средствами			14	
Тема 1.1. Дорожное движение	Содержание:		2	2
	1	Дорожное движение: дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; элементы системы водитель-автомобиль; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока.		
Тема 1.2. Профессиональная надежность водителя	Содержание:		2	2
	1	Профессиональная надежность водителя: понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года,		

		различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.		
Тема 1.3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	Содержание:		2	
	1	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления: силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.		2
Тема 1.4. Дорожные условия и безопасность движения	Содержание:		3	
	1	Дорожные условия и безопасность движения: динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; безопасные условия обгона (опережения); повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке. Решение ситуационных задач.		2
Тема 1.5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	Содержание:		2	
	1	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством: влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; регулирование скорости движения транспортного средства с		2

		учетом плотности транспортного потока; безопасное и эффективное управления транспортным средством; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива		
Тема 1.6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	Содержание:		3	
	1	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: безопасность пассажиров транспортных средств; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для не пристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; безопасность пешеходов и велосипедистов; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.		2
	Практические занятия		2	
	1	Дорожные условия и безопасность движения.		
Подраздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии			16	
Тема 1.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	Содержание:		2	
	1	Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативная правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; основные факторы, угрожающие жизни здоровью при оказании первой помощи, пути их		2

		устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.		
Тема 1.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	Содержание:			
	1	Основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.	2	2
	Практические занятия		2	
	1	Оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия и отработка вызова скорой медицинской помощи.		
	2	Оказание первой помощи пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии.		
Тема 1.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	Содержание:		2	
	1	Цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.		2

	Практические занятия		2	
	1	Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями.		
	2	Отработка остановки наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей.		
Тема 1.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	Содержание:		2	2
	1	Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.		
	Практические занятия		4	
	1	Отработка приемов наложения повязок при ожогах и отморожения различных областей тела.		
	2	Отработка приемов придания оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при транспортировке.		
	3	Решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии.		

<p>Подраздел 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</p>		20							
<p>Тема 1.1. Устройство транспортных средств</p>	<p>Содержание:</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td> <p>Назначение и общее устройство транспортных средств категории «В»; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории «В»; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.</p> </td> </tr> <tr> <td>2 3</td> <td> <p>Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; остекление; люки; противосолнечные козырьки; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории «В» с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы сцепления; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.</p> </td> </tr> </table>	1		<p>Назначение и общее устройство транспортных средств категории «В»; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории «В»; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.</p>	2 3	<p>Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; остекление; люки; противосолнечные козырьки; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>		<p>Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории «В» с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы сцепления; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.</p>	16
1	<p>Назначение и общее устройство транспортных средств категории «В»; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории «В»; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова.</p>								
2 3	<p>Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова; остекление; люки; противосолнечные козырьки; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.</p>								
	<p>Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории «В» с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы сцепления; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.</p>								

	4	Назначение и состав ходовой части: назначение и общее устройство ходовой части автомобиля; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.		
	5	Общее устройство и принцип работы тормозных систем; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.		
	6	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.		
	7	Электронные системы помощи водителю: системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость транспортного средства.		
Тема 1.2. Техническое обслуживание	Содержание:		2	
	1	Система технического обслуживания: сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов.		2
	2	Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства: меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля;		
	Практические занятия		2	
	1	Проведение работ по техническому обслуживанию автомобиля.		
	2	Выполнение работ по снятию и установке колеса, аккумуляторной батареи, электроламп, плавкого предохранителя.		
Подраздел 6. Основы управления транспортными средствами категории «В»			12	

Тема 1.1. Приемы управления транспортным средством	Содержание:		2	2
	1	Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; техника руления, техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.		
Тема 1.2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях	Содержание:		4	
	1	Маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; выбор безопасной скорости и траектории движения; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия.		
	Практические занятия		2	
	1	Управление транспортным средством в штатных ситуациях.		
Тема 1.3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	Содержание:		2	2
	1	Понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.		

	Практические занятия		2	
	1	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.		
Подраздел 7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			8	
Тема 1.1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Содержание:		2	
	1	Заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.		2
Тема 1.2. Основные показатели работы грузовых автомобилей	Содержание:		1	
	1	Основные показатели работы грузовых автомобилей: технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.		2

Тема 1.3. Организация грузовых перевозок	Содержание: 1 Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.	3	2
Тема 1.4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава	Содержание: 1 Диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.	2	2
Подраздел 8. Организация и выполнение пассажирских		6	

перевозок автомобильным транспортом			
Тема 1.1. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Содержание:		2
	1	Государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; виды перевозок пассажиров и багажа; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу; порядок перевозки пассажиров легковыми такси; порядок перевозки багажа легковыми такси; плата за пользование легковым такси; документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси; предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси; оборудование легковых такси, порядок размещения информации.	
Тема 1.2. Техничко-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	Содержание:		1
	1	Количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы); качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию); производительность работы пассажирского автотранспорта.	
Тема 1.3. Диспетчерское руководство работой такси на линии	Содержание:		1
	1	Диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за своевременным возвратом автомобилей в таксопарк.	
Тема 1.4. Работа такси на линии	Содержание:		1
	1	Организация таксомоторных перевозок пассажиров; пути повышения эффективности использования подвижного состава; работа такси в часы «пик»; особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.	
Промежуточная аттестация			1
Квалификационный экзамен категории «В»			4

<p>Самостоятельная работа при изучении Раздела ПМ 2. МДК 01.02 Сообщения на тему: «Действия водителя при отказе рабочей тормозной системой». «Применение заднего хода при развороте». «Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств». «Меры предотвращения и ослепления водителем встречного транспортного средства». «Правила и приемы вождения на ледовых переправах». «Управление ТС при движении в колонне». «Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды». «Статистика дорожно-транспортных происшествий». «Требования к рабочему месту водителя». «Факторы, влияющие на реакцию водителя». «Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием». Реферат на тему: «Определение технического состояния транспортных средств». «Ответственность за нарушение законодательства РФ «О безопасности дорожного движения». «Влияние дорожных и погодных условий на безопасность движения». «Порядок служебного расследования ДТП».</p>	99	
<p>Учебная практика Вождение транспортных средств категории "С". Первоначальное обучение вождению. Посадка, действия органами управления. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода. Движение задним ходом. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование. Движение с прицепом. Обучение вождению в условиях дорожного движения. Движение по маршрутам: движение вне населенного пункта, движение в населенном пункте, движение в населенном пункте с неинтенсивным движением, движение в населенном пункте с интенсивным движением.</p>	72 (вне сетки)	

<p>Вождение транспортных средств категории «В» Первоначальное обучение вождению. Посадка, действия органами управления. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода. Движение задним ходом. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование. Движение с прицепом. Обучение вождению в условиях дорожного движения. Движение по маршрутам: движение вне населенного пункта, движение в населенном пункте, движение в населенном пункте с неинтенсивным движением, движение в населенном пункте с интенсивным движением.</p>	<p>56 (вне сетки)</p>	
<p style="text-align: right;">Всего</p>	<p style="text-align: center;">542</p>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов: «Теоретической подготовки водителей автомобилей категории «В» и «С», «Устройства автомобилей».

Оборудование учебного кабинета «Устройство автомобилей» и его рабочих мест:

- комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (по устройству автомобилей).

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- обучающие видеофильмы.

Оборудование учебного кабинета «Теоретической подготовки водителей автомобилей категории «С» и «В» и его рабочих мест:

- комплект плакатов по ОБД;
- комплект плакатов по ПДД;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;

Технические средства обучения:

- компьютер с программой по ПДД;
- обучающие видеофильмы;
- мультимедийный проектор.

- комплект плакатов по « Оказание первой медицинской помощи при ДТП»;

- комплект плакатов по медицине;

- комплект учебно-методической документации;

Технические средства обучения:

- компьютер с программой;

- обучающие видеофильмы.

- электронный манекен «Максим» для оказания первой помощи при отсутствии дыхания и сердечной деятельности;

- Комплект манекенов для отработки навыков очистки дыхательных путей и оказания помощи при отсутствии дыхания;

- комплект наглядного пособия для отработки навыков оказания первой помощи при переломах и кровотечениях.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Правила дорожного движения с изменениями на 01.01.2014 г. Симферополь. 2014 г.
2. Экзаменационные тематические задачи с изменениями на 01.01.2014 г. Симферополь. 2014 г.
3. Экзаменационные билеты с комментариями категорий «А,В» и «С,Д» с изменениями на 01.01.2014 г. Симферополь. 2014 г.
4. Первая медицинская помощь. Учебник. 2009 г.
5. Майборода. Основы безопасного вождения автомобиля.

Дополнительные источники:

1. Журнал «За рулем».
2. Передача «Главная дорога» и её интернет версия

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей категории «В» и «С». Сначала прорабатываются ПДД и каждая тема закрепляется с помощью тематических задач, особо трудные темы повторяются на консультациях, затем материал закрепляется при решении Экзаменационных билетов и программы на компьютерах, дается задание на дом для самостоятельной работы.

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках профессионального модуля «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров» являются медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Первоначальное обучение вождению должно проводиться на закрытой площадке техникума, обучение вождению в условиях дорожного движения должно проводиться на специально разработанных маршрутах, зарегистрированных и одобренных в автоинспекции.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): высшее и среднее профессиональное образование соответствующее профилю преподаваемого модуля.

Инженерно-педагогический состав: высшее и среднее профессиональное образование в области эксплуатации и ремонта транспортных средств, производства машин и оборудования, производства транспортных средств и оборудования.

Мастера: среднее и высшее профессиональное образование в вышеперечисленных областях. Мастера производственного обучения должны иметь водительские удостоверения категории «В1С1С».

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
<p>ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий "В" и "С".</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<p>Демонстрация навыков управления автомобилем категории «С» и «В». Управление автомобилем категории «С» и «В» в различных дорожных и метеорологических условиях. Умение прогнозирования различных дорожных ситуаций. Контроль водителем своего психического и физического состояния. Умение саморегуляции психического состояния. Умение бесконфликтного взаимодействия с другими участниками дорожного движения. Соблюдение ПДД.</p> <p>Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивый интерес.</p> <p>Организация собственной деятельности, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>Анализ рабочей ситуации, осуществление текущего и итогового контроля, оценку и коррекцию собственной деятельности, несение ответственности за результаты своей работы.</p>
<p>ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.</p> <p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной</p>	<p>Безопасное размещение и крепление груза. Размещение груза в соответствии с грузоподъемностью автомобиля. Распределение нагрузки по осям грузовых автомобилей и прицепов. Соблюдение правил пожарной безопасности и тушения пожаров на стоянке и в пути следования.</p> <p>Понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии, проявление к ней устойчивый интерес.</p> <p>Организация собственной деятельности, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>Анализ рабочей ситуации, осуществление текущего и итогового контроля, оценку и коррекцию собственной деятельности, несение ответственности за результаты своей работы.</p> <p>Работа в команде, эффективное общение с коллегами, руководством и клиентами.</p>

<p>деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	
<p>ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>ОК 2. Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<p>Выполнение операций контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и в пути следования. Действия по заправке транспортного средства ГСМ и технологическими жидкостями. Выполнение требований техники безопасности.</p> <p>Организация собственной деятельности, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>Анализ рабочей ситуации, осуществление текущего и итогового контроля, оценку и коррекцию собственной деятельности, несение ответственности за результаты своей работы.</p>
<p>ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>ОК 2. Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимый для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<p>Определение причин неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств. Выбор правильности действий по устранению неисправностей, возникающих во время эксплуатации транспортных средств. Выполнение требований техники безопасности при устранении неисправностей.</p> <p>Организация собственной деятельности, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>Анализ рабочей ситуации, осуществление текущего и итогового контроля, оценку и коррекцию собственной деятельности, несение ответственности за результаты своей работы.</p> <p>Осуществления поиска информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>

<p>ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимый для эффективного выполнения профессиональных задач.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p>	<p>Правильность оформления и сдачи путевых листов и товарно-транспортных документов. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линий.</p> <p>Анализ рабочей ситуации, осуществление текущего и итогового контроля, оценку и коррекцию собственной деятельности, несение ответственности за результаты своей работы.</p> <p>Осуществления поиска информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p> <p>Использование информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>Работа в команде, эффективное общение с коллегами, руководством и клиентами.</p>
<p>ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.</p> <p>ОК 2. Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимый для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<p>Умение выбрать способы и средства для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП. Грамотное и правильное составление документации о ДТП.</p> <p>Организация собственной деятельности, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.</p> <p>Анализ рабочей ситуации, осуществление текущего и итогового контроля, оценку и коррекцию собственной деятельности, несение ответственности за результаты своей работы.</p> <p>Осуществления поиска информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p> <p>Работа в команде, эффективное общение с коллегами, руководством и клиентами.</p>

<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	
<p>ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<p>Исполнение воинской обязанности с применением полученных профессиональных знаний.</p>