ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНО И ПРИНЯТО	УТВЕРЖДАЮ
на заседании Педагогического Совета	Председатель Педагогического Совета
СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»	Директор СПб ГБПОУ
	«Автомеханический колледж»
Протокол № 6	/Р.Н. Лучковский/
«19»мая 2025г	«_20»мая 2025г.
	Приказ № 01-12/75/1

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ 11442 ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ

ДЛЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ) ПО ПРОГРАММЕ БАЗОВОЙ ПОДГОТОВКИ

СРОК ОБУЧЕНИЯ - ЗГОДА 10 МЕСЯЦЕВ

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 11442 Водитель автомобиля категории «В» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО), 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), входящей в состав укрупнённой группы специальностей: 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, при подготовке специалистов среднего звена.

Организация-разработчик:

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Автомеханический колледж»

Разработчики:

Фокин Михаил Васильевич, преподаватель высшей квалификационной категории СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ на заседании Методической комиссии профессионального цикла «Автомеханик» СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж»

Председатель ЦМК	/1 лухон	3 B.C. /		
Протокол № от «1	.5»	мая	2025	Γ.
Акт согласования с работодател	ıем			

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	49
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	61

1.ПАСПОТР ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ 11442 ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее - программа) — является вариативной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО, **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте** (по видам),

в части основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Профессиональная подготовка водителей автомобилей категории «В»

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Управлять автомобилями категории «В»
- 2. Выполнять работы по перевозке пассажиров.
- 3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
- 4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
 - 5. Работать с документацией установленной формы
- 6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в программах профессиональной подготовки по профессиям рабочих: 11442 Водитель автомобиля категории «В».

Уровень образования, необходимый для реализации данного профессионального модуля: основное общее образование, опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля — требования к результатам освоения профессионального модуля.

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

иметь практический опыт:

- управлять автомобилями категории «В»;

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в внештатных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием;
- 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 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 товаротранспортной документации;
- порядок действия водителя в нештатных ситуациях;
- комплектованию аптечки, назначение и правила применения входящих в нее средств;
- приемы и последовательность по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

- правила применения средств пожаротушения.

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося —214 час, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 128 часа; самостоятельной работы обучающегося —86 часа; учебной и производственной практики — 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимся видом профессиональной деятельности Транспортировка грузов и перевозка пассажиров, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК.1	Управлять автомобилями категории «В»
ПК.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
ПК.3	Осуществлять технические обслуживания транспортных средств в пути
1110.5	следования
ПК.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации
111(,)	транспортных средств
ПК.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-
	транспортного происшествия.
ОК.1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК.2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК.3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК.4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK.5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на
	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
	социального и культурного контекста
ОК .6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты
010.5	антикоррупционного поведения
ОК.7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

OK.8	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной подготовленности
OK.9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
011.7	Troubsoburbon inpoqued incination don't mentalize in its 100 dapet beinness in
	иностранном языках.

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ 11442 ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
Коды профессиональ ных	Наименование профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных	Всего часов (максимал ьная	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная		Производственная
компетенций	курсов (МДК)	учебная нагрузка и практики)	Всего	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	работа обучающегося, часов	vuenhag	(если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8
	ПМ. 04 Выполнение работ по рабочей профессии 11442 Водитель автомобиля	286	200	40	86	56	16
	МДК. 04.01 Профессиональная подготовка водителей автомобилей категории «В»	286	128	40	86	56	16
ПК 16.	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	58	42	12	16	0	0
	Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя	21	11	4	10	0	0

I						
Раздел 3. Основы управления транспортными средствами	23	13	2	10	0	0
Раздел 4.						
Первая помощь при дорожно-	25	15	8	10	0	0
транспортном происшествии	23	13	G	10	U	U
Раздел 5.						
Устройство транспортных						
средств категории "В" как	19	9	-	10	0	0
объектов управления.						
Раздел 6.						
Техническое обслуживание	22	12	8	10	0	0
Раздел 7.						
Основы управления			_			
транспортными средствами	21	11	4	10	0	0
категории "В".						
Раздел 8.						
Вождение транспортных						
средств категории "В"	56	-	-	-	56	0
(для транспортных средств с						
механической трансмиссией).						
Раздел 9. Организация и						
выполнение перевозок	25	15	2	10	0	0
автомобильным транспортом						
Производственная практика	16					16
Всего:	286	128	40	86	56	16

^{* -} учебная практика (вождение) осуществляется индивидуально для каждого студента за сеткой учебного времени в объеме 56 часов.

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студентов.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ. 04 Выполнение работ			
по рабочей профессии		286	
11442 водитель автомобиля			
МДК. 04.01			
Профессиональная		286	
подготовка водителей		200	
категории «В»			
Раздел 1. ПМ 04		-0	
Основы законодательства в		58	
сфере дорожного движения			
Тема 1.1 (1.1.1-1.1.2) Законодат	ельство в сфере дорожного движения	4	
	Содержание		2
	 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: 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 	1 3	

			T
	правонарушениях; административное правонарушение и административная		
	ответственность; административное наказание; назначение		
	административного наказания; административные правонарушения в		
	области охраны окружающей среды и природопользования;		
	административные правонарушения в области дорожного движения;		
	административные правонарушения против порядка управления;		
	исполнение постановлений по делам об административных		
	правонарушениях; размеры штрафов за административные		
	правонарушения; гражданское законодательство; возникновение		
	гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских		
	прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные		
	права; аренда транспортных средств; страхование; обязательства		
	вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим		
	свою ответственность; ответственность за вред, причиненный		
	деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих;		
	ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие		
	положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования;		
	компенсационные выплаты.		
Тема 1.2 (1.2.1 – 1.2.2) Правила	дорожного движения	4	
	Содержание.		2
	1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в	2	
	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; 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		

2.3Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной,		
Содержание	6	2
ема 1.2 (1.2.3 – 1.2.4) Дорожные знаки. Дорожная разметка.	8	
движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колопив; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения: общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан мнеть при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкотольного опьянения; порядок предоставления транспортного средств должностным лицам; 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) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.	2	

предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; 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; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; 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; 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; 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. 2.4 Дорожная разметка и ее характеристики: 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. Практическое занятие №1

Решение ситуационных задач по дорожным знакам и дорожной разметке.

2

Тема 1.2 (1.2.5) Порядок движег	ния и расположение транспортных средств на проезжей части.	6	
	Содержание	4	2
	2.5 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей		
	части: 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; 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; 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; 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.		
	Решение ситуационных задач.		
	Практическое занятие №2	2	
	Решение ситуационных задач по началу движения и маневрированию,		
	расположению ТС на проезжей части.		
Тема 1.2 (1.2.6) Остановк	а и стоянка транспортных средств.	6	
•	Содержание	2	
	2.7 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		
	железнодорожных переездах; 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. Решение ситуационных задач.		
	Практическое занятие №3	4	
	Решение ситуационных задач по остановке и стоянке ТС		
Тема 1.2 (1.2.7) Регулиро	вание дорожного движения	2	
· · · · · ·	Содержание		2
	2.7 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; 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.		
Тема 1.2 (1.2.8) Проезд перекре	естков	6	
	Содержание	2	2
	2.8 Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков. Решение ситуационных задач.		
	Практические занятия № 4	4	
	Решение ситуационных задач по проезду перекрестков		
Тема 1.2 (1.2.9) Проезд пешеход	цных переходов, мест остановок маршрутных ТС и ж/д переездов.	2	
Тема 1.2 (1.2.9) Проезд пешеход	цных переходов, мест остановок маршрутных ТС и ж/д переездов. Содержание	2 2	2

T			
	согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути		
	железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда		
	пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и		
)	железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.		
Тема 1.2 (1.2.10) Порядок исполь	зования внешних световых приборов и звуковых сигналов.	2	
	Содержание	2	2
	2.10 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых		
	сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных		
<u> </u>	условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение		
i i	гранспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на		
	неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости;		
	обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток;		
I	порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных		
(фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда;		
I	порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.		
Тема 1.2 (1.2.11) Буксировка ТС,	перевозка людей и грузов.	1	
	Содержание	1	2
	2.11 Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и		
I	порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке,		
	жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в		
	буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда		
	буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле;		
	обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования		
I	при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила		
1	размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов,		
I	выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого		
1	груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных		
	средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения		
	Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее -		
	Госавтоинспекция).		
Тема 1.2 (1.2.12) Требования к об	борудованию и техническому состоянию ТС.	1	

	Содержание	1	2
	2.12 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.		
Самостоятельная работа пр	ри изучении раздела 1 ПМ 04		
	конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам их пособий, составленными преподавателем).		
	работам с использованием методических рекомендаций преподавателем,		
	ктических работ в виде отчетов.		
Тематика внеаудиторной са			
1. Административная от			
2. Уголовная ответствен	ность водителя.		
3. Гражданская ответств		16	
	аны окружающей среды.		
5. Право собственности			
6. Страхование водителя	ни ТС.		
Раздел 2. ПМ 04			
Психофизиологические		21	
основы деятельности		21	
водителя			
Тема 2.1 Познавательные ф	рункции системы восприятия и психомоторные навыки	3	
	Содержание	2	2
	1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки:		
	понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление);		
I	внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение,		
	переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления		

	транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии		
	отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства		
	внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор		
	необходимой информации в процессе управления транспортным средством;		
	информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности		
	водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной		
	обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости;		
	периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля		
	зрения водителя; 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; память; виды памяти и их значение для накопления		
	профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы		
	мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания		
	опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях;		
	важность принятия правильного решения на дороге; формирование		
	психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и		
	гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и		
	сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на		
	быстроту реакции.		
	Практическое занятие № 5	1	
	Решение комплексных задач по отработке формирований психомоторных		
	навыков управлении автомобилем.		
Тема 2.2 Этические основы д	еятельности водителя	2	
	Содержание	1	2
	2. Этические основы деятельности водителя: цели обучения управлению		
	транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения		
	успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге;		
	формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства		
	личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное		
	социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и		
		<u> </u>	·

			I
	киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние		
	социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы		
	нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным		
	средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы		
	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); причины предоставления преимущества на		
	дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и		
	звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых		
	зонах и в местах парковки		
	Практическое занятие № 6	1	
	Решение комплексных задач по отработке навыков взаимоотношений с		
	участниками дорожного движения, требующих особого внимания (пешеходы,		
	велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды)		
Тема 2.3 Основы эффективн	юго общения	2	
	Содержание	2	2
	3. 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;		
	других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое,		
	основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое,		
	основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в		
	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		
	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		
	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	4	
Тема 2.4 Эмоциональные сос	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. стояния и профилактика конфликтов		
Тема 2.4 Эмоциональные сос	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.	4 2	2
Тема 2.4 Эмоциональные сос	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. стояния и профилактика конфликтов Содержание 4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов: эмоции и поведение		2
Тема 2.4 Эмоциональные сос	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. стояния и профилактика конфликтов Содержание		2

	,		
	эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры		
	реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные		
	ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей		
	и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к		
	агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления		
	алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя;		
	профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.		
	Практические занятия № 7	1	
	Решение комплексных задач по оценке собственного психического состояния и		
	поведения водителя		
	Практические занятия № 8	1	
	Решение комплексных задач по отработке навыков взаимодействия с агрессивным		
	водителем и общению в условиях конфликта		
Самостоятельная работа пр	ои изучении раздела 2 ПМ 04.		
Систематическая проработка	конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам		
к параграфам, главам учебны	х пособий, составленными преподавателем). Подготовка к практическим работам с		
использованием методически	их рекомендаций преподавателя, оформление результатов практических работ в		
виде отчетов. Решение ситуа	ционных задач.		
Тематика внеаудиторной са	амостоятельной работы:		
1.Познавательные функци	и системы восприятия и психомоторные навыки.		
2. Этические основы деяте:	льности водителя.	10	
3.Основы эффективного о	бщения.	10	
4. Эмоциональные состоян	ия и профилактика конфликтов.		
5.Саморегуляция и профил	пактика конфликтов.		
Раздел 3. ПМ 04			
Основы управления		23	
транспортными		23	
средствами			
Тема 3.1 Дорожное движени	не	1	
	Содержание	1	
	1. Дорожное движение: дорожное движение как система управления водитель-		

	7		
	автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД;		
	понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-		
	транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных		
	происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; система		
	водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством;		
	различие целей и задач управления транспортным средством при участии в		
	спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы		
	системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным		
	средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие		
	достижения цели управления транспортным средством; классификация		
	автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность		
	движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги;		
	средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие		
	пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.		
Тема 3.2 Профессиональна	Гема 3.2 Профессиональная надежность водителя		
	Содержание	2	
	2. Профессиональная надежность водителя: понятие о надежности водителя;		
	анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для		
	управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей		
	информации с безопасными значениями, сформированными в памяти водителя, в		
	информации с осзопасными значениями, сформированными в памяти водителя, в		
	процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации;		
	процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации;		
	процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной	2	
	процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста	2	
	процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного	2	
	процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; 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; влияние личностных	2	
	процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; 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; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние	2	
	процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; 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; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от	2	
	процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; 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; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя;	2	
	процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; 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; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежность надежности водителя от различных видов недомоганий,	2	

Тема 3.3 Влияние технического состояния и свойств транспортного средства на эффективность и		
безопасность управления	4	
Содержание	2	
3. Влияние технического состояния и 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; круг силы сцепления; влияние		
величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины		
при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и		
аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное		
средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и		
тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; устойчивость		
продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери		
устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне,		
торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы		
устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым		
движением транспортного средства; влияние технического состояния систем		
управления, подвески и шин на управляемость.	2	
Практическое занятие № 9	2	
Решение ситуационных задач по влиянию сил, действующих на ТС в различных		
условиях движения. Сцепление колес с дорогой.		
Тема 3.4 Дорожные условия и безопасность движения	2	
Содержание	2	
4. 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; зависимость расстояния,		
пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время		

	срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные		
	условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на		
	вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре "ведущий - ведомый"; безопасные условия обгона		
	(опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения		
Тема 3.5 Принципы эффек	транспортного средства в транспортном потоке. гивного и безопасного управления транспортным средством	2	
	Содержание	2	
	5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством: влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.		
Тема 3.6 Обеспечение безо	пасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	
	Содержание	2	

	6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного		
	движения: безопасность пассажиров транспортных средств; результаты		
	исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности		
	использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек		
	безопасности для не пристёгнутых водителя и пассажиров транспортных средств;		
	использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность;		
	назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств;		
	необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке		
	детей до 12-летнего возраста; безопасность пешеходов и велосипедистов; подушки		
	безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы их		
	типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых		
	пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение		
	безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.		
Самостоятельная работа пр	и изучении раздела 3 ПМ 04.		
	конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам		
	к пособий, составленными преподавателем). Подготовка к практическим работам с		
использованием методических	х рекомендаций преподавателя, оформление результатов практических работ в		
виде отчетов. Решение ситуац	ионных задач.		
Тематика внеаудиторной са	мостоятельной работы:		
1.Профессиональная надёжно	сть водителя.	10	
2. Эксплуатационные свойства		10	
3.Дорожные условия и безопа	сность движения.		
Раздел 4. ПМ 04			
Первая помощь при		25	
дорожно-транспортном		25	
происшествии			
Тема 4.1 Организационно-пр	равовые аспекты оказания первой помощи	4	
	Содержание	2	2
	1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: 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; соблюдение правил личной безопасности		
	при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных		
	заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека;		
	современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка		
	первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи		
	работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность		
	действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы,		
	угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их		
	устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном		
	происшествии.		
	Практическое занятие № 10	2	
	Решение комплексных задач по отработке правил осмотра пострадавших,		
	приемов определения пульса (частоту) на лучевой и сонной артериях.		
Тема 4.2. Оказание первой п	омощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.	3	
	Содержание	2	2
	2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и		
	кровообращения: 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; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении		
	реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые		
	после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой		
	помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних		
	дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании,		

	без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему,		
	беременной женщине и ребенку.		
	Практическое занятие: оценка обстановки на месте дорожно-транспортного		
	происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других		
	специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь;		
	отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов		
	восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков		
	жизни у пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания "рот ко		
	рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания;		
	отработка приемов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-		
	легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое		
	боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних		
	дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из		
	автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов		
	(пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой		
	помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия		
	мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с		
	пострадавшего.		
	Практические занятия № 11	2	
	Решение комплексных задач по отработке приемов и порядка извлечения из		
	автомобиля и перемещения пострадавшего в ДТП.		
Тема 4.3. Оказание первой п	омощи при наружных кровотечениях и травмах.	6	
	Содержание	2	2
	3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: 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); способы временной		
	остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение		

	жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану,		
	наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом		
	кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки,		
	особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном		
	происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока;		
	цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные		
	состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи;		
	травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой		
	части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа;		
	травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при		
	травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными		
	средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание		
	первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения		
	повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей)		
	повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом;		
	травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая		
	травма живота с признаками внутреннего кровотечения; 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.		
	Практические занятия № 12	4	
	Решение комплексных задач по отработке приемов применения временной		
	остановке кровотечений.		
Тема 4.4. Оказание первой по	омощи при прочих состояниях. Транспортировка пострадавших в ДТП.	2	
	Содержание	2	2
	4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка		
	пострадавших в дорожно-транспортном происшествии: 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; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в		
сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на		
психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой		
помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи		
пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным		
службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов		
при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о		
поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные		
проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие		
его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма,		
ее виды; 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.		
Самостоятельная работа при изучении раздела 4 ПМ 04		
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам		
к параграфам, главам учебных пособий, составленными преподавателем).		
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателем,		
оформление результатов практических работ в виде отчетов.		
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
1. Костная система органов и соединения костей скелета.		
2. Скелетные мышцы человека.		
3. Система внутренних органов человека.		
4. Системы органов человека, обеспечивающие целостность организма и регуляцию его деятельности.		
5. Дорожно-транспортное происшествие и первая доврачебная помощь.	10	
6. Терминальные состояния. Сердечно-легочная реанимация.		
7. Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях.		
8. Кровотечения и методы его остановки.		
9. Термические поражения.		
10. Острые, угрожающие жизни терапевтические и некоторые хирургические состояния.		

11. Особые вопросы травм	атологии.		
12. Транспортная иммобил	изация.		
Раздел 5. ПМ 04			
Устройство транспортных		20	
средств категории "В" как		20	
объектов управления.			
Тема 5.1. Общее устройство	гранспортных средств категории "В"	1	
	Содержание	1	
	1. Общее устройство транспортных средств категории "В": 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".		
Тема 5.2. Кузов и рабочее ме	сто водителя, системы пассивной безопасности	1	
	Содержание	1	
	2. Кузов и рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: 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; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида;		
	низкозамерзающие жидкости, применяемые в системе стеклоомывателей;		
	рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления,		
	контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов, и		
	сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером и навигационной		
	системой; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов		
	управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремни безопасности:		
	назначение, разновидности и принцип работы; подголовники: назначение и		
	основные виды; система подушек безопасности; конструктивные элементы		
	кабины, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий;		
	электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности		
	элементов системы пассивной безопасности, при наличии которых запрещается		
	эксплуатация транспортного средства.		

Тема 5.3. Общее устройство и работа двигателя		1	
	Содержание	1	
	3. Общее устройство и работа двигателя: разновидности двигателей,		
	применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания;		
	комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип		
	работы двигателя внутреннего сгорания; назначение, устройство, принцип		
	работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма;		
	назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма		
	газораспределения; назначение, устройство, принцип работы и основные		
	неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль		
	температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав		
	и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов		
	охлаждающих жидкостей; назначение, устройство, принцип работы и основные		
	неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла;		
	классификация, основные свойства и правила применения моторных масел;		
	ограничения по смешиванию различных типов масел; назначение, устройство,		
	принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей		
	различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); виды и сорта		
	автомобильного топлива; понятие об октановом и цетановомом числе;		
	Электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при		
	наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.		
Тема 5.4. Общее устройство	транемиссии	1	
	Содержание	1	
	4. Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств		
	категории "В" с различными приводами; назначение сцепления; общее		
	устройство и принцип работы однодискового сцепления; общее устройство и		
	принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления;		
	устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления; основные		
	неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации		
	сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение,		
	общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о		

передаточном числе и крутящем моменте; схемы уг коробками переключения передач; основные неисп	равности механической	
коробки переключения передач, их признаки и при		
(роботизированные) коробки переключения переда	•	
бесступенчатые автоматические коробки переключ		
неисправностей автоматической и автоматизирован		
коробки переключения передач; особенности экспл		
автоматической и автоматизированной (роботизиро		
устройство и назначение, устройство и работа глави		
карданной передачи и приводов управляемых колес	с; маркировка и правила	
применения трансмиссионных масел и пластичных	смазок.	
Тема 5.5. Назначение и состав ходовой части	1	
Содержание	1	
5. Назначение и состав ходовой части: назначение и	общее устройство ходовой	
части транспортного средства; основные элементы	рамы; тягово-сцепное	
устройство; назначение, общее устройство и принц	ип работы передней и задней	
подвесок; назначение и работа амортизаторов; неис	справности подвесок,	
влияющие на безопасность движения автомобиля; н		
шин, их устройство и маркировка; летние и зимние	автомобильные шины; нормы	
давления воздуха в шинах; условия эксплуатации, с	обеспечивающие надежность	
автомобильных шин; виды и маркировка дисков ко	лес; крепление колес; влияние	
углов установки колес на безопасность движения а		
износа автомобильных шин; неисправности ходово	ой части, при наличии которых	
запрещается эксплуатация транспортного средства.		
Тема 5.6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем	1	
Содержание	1	
6.Общее устройство и принцип работы тормозных с		
тормозные системы, их назначение, общее устройст		
устройство тормозной системы; работа тормозных		
жидкости, их виды, состав и правила применения; с	-	
Midrocin, na diddi, cociad ii lipadisia libiliwelleliini.	ограничения по смешиванию	

	наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.		
Тема 5.7. Общее устройство	Тема 5.7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления		
	Содержание	1	
	7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления:		
	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;		
	масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления; общее		
	устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим		
	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.		
Тема 5.8. Электронные сист	семы помощи водителю	1	
	Содержание	1	
	8. Электронные системы помощи водителю: системы, улучшающие курсовую		
	устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости		
	(ESP) и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - AБС),		
	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).		
Тема 5.9. Источники и потр	ебители электрической энергии	1	
	Содержание	1	

			1
	9. Источники и потребители электрической энергии: аккумуляторные батареи, их		
	назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации		
	аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его		
	приготовлении; 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; электронные системы управления микропроцессорной		
	системой зажигания; общее устройство и принцип работы, внешних световых		
	приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система		
	активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности		
	электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация		
	транспортного средства.		
Тема 5.10. Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств		1	
	Содержание	1	
	10. Общее устройство прицепов: классификация прицепов; краткие технические		
	характеристики прицепов категории О1; общее устройство прицепа;		
	электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы		
	фиксации страховочных тросов (цепей); неисправности, при наличии которых		
	запрещается эксплуатация прицепа.		
Самостоятельная работа при	и изучении раздела 5 ПМ 04		
	конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам		
	пособий, составленными преподавателем).		
Подготовка к практическим ра	ботам с использованием методических рекомендаций преподавателем,		
оформление результатов практ	гических работ в виде отчетов.		
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:			
1.«Работа кривошипно-шатунного механизма ДВС»,			
2. «Механизмы и системы двигателя».		10	
3. «Система охлаждения двигателя»,		10	
4. «Система питания двигателя»,			
5.«Система смазки двигателя»			

6.«Электрооборудование авто	омобиля»		
7.«Назначение и принцип дей			
8.«Назначение и принцип дей			
	ые приборы и защита цепей управления»		
10.«Назначение, устройство и	и типы подвесок»,		
11.«Амортизаторы»			
Раздел 6. ПМ 04. Техническ	сое обслуживание	22	
Тема 6.1 Система техническ	кого обслуживания	10	
	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; 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. Практическое занятие № 13 13.1 Практическое изучение работ по монтажу и демонтажу шин. 13.2 Техническое обслуживание подвески.		
	 13.3 Отработка приёмов выполнения работ по диагностированию и регулировке рулевых управлений. 13.4 Отработка приёмов выполнения работ по диагностированию и регулировке тормозных систем. 13.5 Приёмы регулирования привода стояночного тормоза. 13.6 Техническое обслуживание и текущий ремонт электрооборудования. 13.7 Отработка приёмов выполнения работ по ТО и ТР кузовов и кабин автомобилей. 13.8 Структура и содержание производственной деятельности станций технического обслуживания автомобилей. 	8	

Тема 6.2. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства		2	
Содержание		2	
2. Меры безопасности и	защиты окружающей природной среды при		
эксплуатации транспор	тного средства: меры безопасности при выполнении работ		
по ежедневному технич	ескому обслуживанию автомобиля; противопожарная		
безопасность на автозаг	равочных станциях; меры по защите окружающей		
природной среды при э	ссплуатации транспортного средства.		
Самостоятельная работа при изучении раздела 6 П			
	ной и специальной технической литературы (по вопросам		
к параграфам, главам учебных пособий, составленными преподавателем).		10	
Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателем,			
оформление результатов практических работ в виде отчетов.			
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:			
1.Проверка двигателя на содержание в отработанных газах СО и СН			
2.Проверка рулевого управления			
3.Проверка тормозной системы			
4.Проверка ходовой части			
5. Проверка приборов освещения световой сигнализации			
6.Проверка дизельного двигателя на дымность			
7.Вредные вещества на АТП			
8.Воздействие негативных факторов на человека в авто	транспортных предприятиях.		

Раздел 7. ПМ 04 Основы управления транспортными средствами категории "В"		
Тема 7.1 Приемы управления транспортным средством		
Содержание	2	2
1. Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя;		
оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал задне		
вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положени		
управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнен	ия	

	операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила		
	пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу;		
	порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок		
	действий органами управления при трогании с места, разгоне с		
	последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении		
	скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке,		
	торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях		
	движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности		
	управления транспортным средством при наличии АБС.		
Тема 7.2 Управление транспо	ортным средством в штатных ситуациях	4	
	Содержание	2	2
	2. 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; алгоритм действий водителя при выполнении		
	перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы		
	движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение		
	целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона		
	и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне		
	перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия		
	водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где		
	остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории		
	движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде		
	перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных		
	переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств,		

	,		1
	железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых		
	зонах; особенности управления транспортным средством при движении по		
	автомагистралям, а также при въезде на автомагистрали и съезде с них;		
	управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и		
	спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части,		
	свежеуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры		
	предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения		
	ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые		
	сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях		
	недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад);		
	особенности управления транспортным средством при движении по дороге с		
	низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу);		
	пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам;		
	движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с		
	прицепом и при буксировке механических транспортных средств; создание		
	условий для безопасной перевозки детей различного возраста; управление		
	автоцистерной.		
	Практические занятия № 14	2	
	Заполнение (оформление) путевых листов и товарно-транспортной		
	документации.		
Тема 7.3 Управление трансг	портным средством в нештатных ситуациях	4	
	Содержание	2	2
	3. 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; действия водителя по		
	предотвращению и прекращению заноса и сноса заднеприводного и		
	полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа		
	привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в		

	поворот; действия водителя при угрозе столкновения; 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 № 15 Решение комплексных задач по буксировке механических ТС, перевозка людей и грузов в легковых автомобилях.	2	
	ри изучении раздела 7 ПМ 04		
	конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам		
	их пособий, составленными преподавателем).		
	работам с использованием методических рекомендаций преподавателем,		
оформление результатов пра	ктических работ в виде отчетов.		
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:		
	1. Базовые приёмы управления автомобилем.	10	
	2. Действия водителя в сложных дорожных условиях и критических ситуациях.	10	
	3.Дорожно-транспортные происшествия.		
	гранспортных средств категории "В"	56	
(для транспортных средств	с механической трансмиссией).	30	
Тема 8.1(8.1.1-8.1.7) Первон	начальное обучение вождению	16	
	Практические занятия		2
	8.1.1 Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами	2	
	управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного		
	средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего		
	вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления		
	сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением		
	и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением		
	передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением		

передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и		
нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным		
тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим		
тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива,		
переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов		
руления.		
8.1.2 Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем		
порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение	2	
двигателя: действия при пуске и выключении двигателя; действия при		
переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении		
передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске		
двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке,		
переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.		
8.1.3 Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном		
месте с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с		
переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с		
переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому		
маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон,		
движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного	2	
торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном		
месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не		
оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в		
заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных		
средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой,		
остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.		
8.1.4 Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении,		
проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение	2	
по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого		
указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон;		
начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на		
низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево,		
выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по		

<u> </u>		
прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого		
указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот		
без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода		
8.1.5 Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой,		
остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего	2	
хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и		
безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения		
вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего		
вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами		
направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через		
зеркала заднего вида, остановка.		
8.1.6 Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в	4	
ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним		
ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево;		
проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с		
применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по		
габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным		
поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на		
подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на		
спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю		
проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с		
предварительным поворотом направо (налево).		
8.1.7 Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой,		
расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами	2	
направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из		
положения с предварительным поворотом направо (налево).		
Тема 8.2 Обучение вождению в условиях дорожного движения	40	
Практические занятия	40	2
Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на		
дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на		
поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных		
участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне		

	перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд,		
	движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных		
	транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов;		
	проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с		
	поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении;		
	движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное		
	время суток (в условиях недостаточной видимости).		
	время суток (в условиях педостато той видимости).		
Раздел 9. ПМ 04			
Организация и			
выполнение грузовых и		25	
пассажирских перевозок		25	
автомобильным			
транспортом.			
	вовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным		
транспортом	, s P , , s P , , s P ,	2	
	Содержание	2	2
	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов		
	автомобильным транспортом: заключение договора перевозки грузов;		
	предоставление транспортных средств, 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		
Tema 9.2 Ochobulje novece	транспортного средства. гели работы грузовых автомобилей	1	
1 CM a 7.2 OCHODHDIC HUKASA		1	2
	Содержание	1	<u> </u>

Содержание	1	2
Тема 9.4 Диспетчерское руководство работы подвижного состава.		
автомобильных перевозок; междугородные перевозки.		
перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости		
перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых пл	теч;	
маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки;		
использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным		
специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; ст	пособы	
грузов; перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов;		
видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сы		
эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различ	чных	
Организация грузовых перевозок: централизованные перевозки грузов,		
Содержание	2	2
Тема 9.3 Организация грузовых перевозок	2	
автомобильных перевозок.		
грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность		
подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от		
показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности		
Основные показатели работы грузовых автомобилей: технико-эксплуатаци	юнные	

Содержание	1	2
Тема 9.5 Применение тахографов		
перевозке людей и грузов.		
Решение комплексных задач по разбору типичных ДТС при буксировке ТС,		
Практическое занятие № 17	1	
Заполнение (оформление) путевых листов и товарно-транспортной документации.		
Практическое занятие № 16	1	
смазочных материалов, опыт передовых водителей.		
используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и		
линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей,		
водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с		
возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы		
оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при		
и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой;		
работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля		
контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство		
централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства;		
систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС;		
службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых		
Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской		

			•
	Применение тахографов: виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации; характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей; технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых). Правила использования контрольного устройства; порядок применения карт, используемых в цифровых устройствах контроля за режимом труда и отдыха водителей; техническое обслуживание контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах; выявление неисправностей контрольных устройств.		
Тема 9.6 Нормативное прав	вовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	
	Содержание	2	2
	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом: 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; определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу; перевозки детей, следующих вместе с пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам; договор перевозки пассажира; договор фрахтования; ответственность за нарушение обязательств по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира; перевозка пассажиров и багажа легковым такси; прием и оформление заказа; порядок определения маршрута перевозки; порядок перевозки пассажиров легковыми такси; порядок перевозки багажа легковыми такси; порядок перевозки багажа легковыми такси; документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси; документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси; предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси; оборудование легковых		

	такси, порядок размещения информации.		
Тема 9.7 Технико-эксплуатац	Тема 9.7 Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта		
	Содержание	1	
Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта: количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы); качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию); мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; среднесуточный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта. Тема 9.8 Диспетчерское руководство работой такси на линии			
Тема 9.8 Диспетчерское руководство работой такси на линии		1	
	Содержание	1	2
	Диспетчерское руководство работой такси на линии: диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными 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; средства диспетчерской связи с водителями такси, работающими на линии; организация выпуска подвижного состава на линию; порядок приема подвижного состава на линии; порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвратом автомобилей в		
	таксопарк.		
	таксопарк.	2	

		1	1
	Работа такси на линии: 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; назначение, основные типы и порядок использования		
	гаксометров; основные формы первичного учета работы автомобиля; путевой		
	(маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов; оформление и		
	сдача путевых листов при возвращении с линии; обработка путевых листов;		
1	порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии;		
1	нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых		
1	в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных		
	материалов, опыт передовых водителей.		
Самостоятельная работа при	изучении раздела 9 ПМ 04		
Систематическая проработка к	онспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам		
к параграфам, главам учебных	пособий, составленными преподавателем).		
Подготовка к практическим раб	ботам с использованием методических рекомендаций преподавателем,		
оформление результатов практ	ических работ в виде отчетов.		
Тематика внеаудиторной самос	стоятельной работы:		
1. Организация перевозок	пассажиров.		
2. Технико-эксплуатацион	ные показатели работы подвижного состава при перевозках пассажиров.		
3. Оперативное управлени	е перевозками пассажиров на автотранспорте.		
4. Основные понятия о тра	анспорте и транспортном процессе.		
5. Подвижной состав автог	мобильного транспорта.		
6. Грузы и грузопотоки.			
7. Технико-эксплуатацион	ные показатели работы подвижного состава при перевозках грузов.	10	
8. Организация перевозки		10	
9. Организация погрузочно	о-разгрузочных работ на автотранспорте.		
10. Технология перевозок о	сновных видов грузов.		
11. Оперативное управлени	е перевозками грузов.		
12. Организация движения	грузового подвижного состава.		
13. Себестоимость и тарифи	ы на автомобильные грузовые перевозки.		
14. Международные и межд	дугородные перевозки грузов.		
15. Оформление товарно-тр	ранспортной документации грузовых перевозок.		

16. Кольцевые маршруты.		
17. Структура, задачи и функции службы эксплуатации автопредприятий.		
18. Оперативное планирование перевозок грузов.		
19. Организация выпуска подвижного состава на линию и приёма его в автопарк.		
20. Оперативно-диспетчерские управления перевозками.		
21. Оперативный учёт и анализ работы подвижного состава.		
22. Оформление товарно-транспортной документации.		
23. Основы безопасности движения.		
Всего:	286 часов	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Организационно-педагогические условия реализации программы обеспечивают реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в 5 (пяти) оборудованных учебных кабинетах с использованием технических средств обучения и учебноматериальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не может превышать 25 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 минут).

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводиться на закрытой площадке (или автодроме).

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, соответствует материально-техническим условиям, предусмотренным рабочей программы.

4.2. Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, соответствуют квалификационным требованиям, указанным в

квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

- 4.3. Информационно-методические условия реализации рабочей программы включают:
 - учебный план;
 - календарный учебный график;
 - рабочие программы учебных предметов;
 - методические материалы и разработки;
 - расписание занятий.
- 4.4. Материально-технические условия реализации Рабочей программы.

Учебные транспортные средства категории "В" представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств должно проводиться на закрытой площадке лицея и автодроме СПб ГБПОУ «Техникум Автосервис (ЦМК)».

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования <u>Правил</u> дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых лицеем. На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории.

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, оборудованы и зарегистрированы в установленном порядке и соответствуют требованиям, предъявляемым к «Учебным транспортным средствам» в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров Правительства Российской Федерации от 23.октября 1993 года №1090 «О правилах дорожного движения».

транспортные средства, используемые, обучения ДЛЯ вождению оборудованы дополнительными педалями привода сцепления и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком «Учебное транспортное средство» в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров Правительства Российской Федерации от 23.октября 1993 года №1090 «О правилах дорожного движения».

Расчет количества необходимых транспортных средств для пяти учебных групп

$$N_{TC} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1$$

где Nтс - количество автотранспортных средств;

Т - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

К - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество рабочих месяцев в году;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

$$N_{TC} = 56*125 / 7,2*24,5*12 + 1 = 4,31$$

Обучение первоначальным навыкам практического вождения осуществляется на закрытой площадке (автодроме) СПб ГБПОУ «Техникум Автосервис (ЦМК)» в соответствии с Договором о сетевом взаимодействии между СПб ГБПОУ «Техникум Автосервис)» и СПб ГБПОУ «Автомеханический колледж» от 29 октября 2014 года.

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1

1	1	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		

	i	•
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы:	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		

Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <1>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	
Тахограф <3>	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <5>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1

Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1
Перевозка людей	шт.	1
Перевозка грузов	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1

Движение в темное время суток	шт.	1	
Приемы руления	шт.	1	
Посадка водителя за рулем	шт.	1	
Способы торможения автомобиля	шт.	1	
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	
Ремни безопасности	шт.	1	
Подушки безопасности	шт.	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	
Общее устройство автомобиля	шт.	1	
Кабина, органы управления и контрольно- измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	

Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы	шт.	1

	1	•	
рулевого управления с гидравлическим усилителем			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	
Электрооборудование прицепа	шт.	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	
Организация грузовых перевозок	шт.	1	
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	
Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт.	1	

Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

Перечень материалов по разделу "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова,	комплект	1

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<3> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<4> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<5> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <1>	•	
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

<1> Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

4.5. Основная литература

1. Грачёв К. Экзаменационные билеты для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «А», «В», «М» и подкатегорий «А1», «В1» - М.: Мир Автокниг, 2024.

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

деятельности)		
Результаты		
(освоенные	Основные показатели	Формы и методы
профессиональные	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		
Управлять	-знание правил дорожного	-получение
автомобилями	движения	водительского
категории «В»	-выполнение требований	удостоверения
	БД;	категории и «В»;
	-знание прав и	-наблюдение в
	обязанностей водителя;	процессе учебной
	-отсутствие случаев	езды;
	нарушений требований	-экстренная оценка
	БД;	результатов
	-знание основ	требованием
	законодательства в сфере	нормативных
	дорожного движения.	документов на разных
		этапах учебной езды.
Выполнять работы по	-знание требований ПДД	-лабораторно-
транспортировке	к перевозке грузов знание	практические занятия;
грузов и перевозке	размещения и	-наблюдение в
пассажиров	закрепления грузов;	процессе учебной

		езды;
		-анализ результатов
		самостоятельных
		работ;
		-оценка результатов
		ЛП3;
		-экстренная оценка
		технологического
		размещения грузов и
		пассажиров
Осуществлять	-соответствие этапов и	
техническое	объема работ видам	
обслуживание	технического	
транспортных средств	обслуживания;	
в пути следования	-соответствие этапов и	
	объема работ	
	особенностям	
	конструкции автомобиля;	
	-обоснование	
	определения	
	дополнительных работ по	
	сопутствующему ремонту	
	объему технического	
	обслуживания;	
	-обоснованность выбора	
	оборудования и	
	инструмента для	
	проведения работ;	
	-выполнение требований	
	инструкций и правил	
	техники безопасности в	
	ходе операций	
	технического	
	обслуживания;	
	-соблюдение	
	технологической	
	последовательности	
	работ;	
	-точность выбора	
	расходных и	
	эксплуатационных	
	материалов;	
	-отсутствие случаев	
	нарушений требований	
L		<u> </u>

	тоучина болотория	
	техники безопасности;	
	-возникновение	
	отсроченной	
	неисправности в элементе	
	воздействия.	
Устранять мелкие	-обоснованность выбора	- экспертная
неисправности,	диагностики по	оценка показаний
возникающие во время	элементам автомобиля;	приборов и сравнение
эксплуатации	-определение	их с эталонными;
транспортных средств	неисправностей;	- сравнительная
	-выполнение требований	оценка этапов работы с
	охраны труда;	требованием
	-соблюдение	операционно-
	технологической	технологических карт;
	последовательности	 наблюдение и
	работ;	результаты при
	-точность выбора	выполнении ЛПЗ;
	расходных и	– анализ
	эксплуатационных	результатов
	материалов;	самостоятельных
	-знание неисправностей и	работ.
	условий при которых	
	запрещается эксплуатация	
	TC;	
	-отсутствие случаев	
	нарушений требований	
	техники безопасности.	
Работать с	-правильность	- экспертная
документацией	оформления путевки,	оценка объема
установленной формы	товарно-транспортных	заполнения;
	накладных;	- сравнение с
	-правильность	эталоном в
	оформления талонов	соответствии с
	контрольно-смотровых	требованиями
	работ по выявлению	нормативных
	дефектов ЛКП и	документов по
	антикоррозийного	оформлению
	покрытия кузова	технической
		документации;
		- отзывы с
		учебной практики.
Проводить	-выполнять требования	- экзамен в
первоочередные	ПДД после совершения	ГИБДД;
	ДТП;	_
мероприятия на месте	[Д111,	– наблюдение при

дорожно-	-оказание доврачебной	выполнении ЛПЗ;
транспортного	медицинской помощи;	– анализ
происшествия	-заполнение извещения о	результатов
	ДТП с составлением	самостоятельных
	схемы	работ;
		- сравнение
		заполнения извещения
		с эталонным;
		- экспертная
		оценка составленной
		схемы

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверить у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и	- активная деятельность	– протоколы
социальную	на практике;	участия в конкурсах;
значимость своей	- активность при	– материалы
будущей профессии,	выполнении домашних	приемной комиссии;
проявлять к ней	работ;	 печатные, аудио
устойчивый интерес	- участие в семинарах,	и видеоотчеты
	конференциях, конкурсах	внеклассной работы;
	профессионального	интерпретация
	мастерства;	результатов
	- участие в	наблюдения за
	профориентационной	деятельностью
	работе учебного	обучающегося в
	заведения;	процессе освоения
	- активность во	образовательной
	внеклассной работе	программы.
	группы (посещение	
	выставок, участие в	
	мероприятиях, согласно	
	воспитательному плану	
	группы).	
Организовывать	- собственная оценка	- характеристика с
собственную	эффективности качества	места
деятельность, исходя	выполнения заданий;	производственной
делтельность, исходя	выполнения задании,	производственной

из цели и способов ее	- своевременная сдача	практики;
достижения,	заданий работ;	- соблюдение правил
определенных	- осуществление	внутреннего
руководителем	самоанализа и	• •
руководителем		распорядка;
	самоконтроля в процессе	- анализ выполнения
	учебной деятельности в	нарядов-заданий
	производственной	согласно техническим
	практики;	условиям;
	- рациональная	- интерпретация
	организация рабочего	результатов
	места при	наблюдений за
	производственном	деятельностью
	обучении и практики;	обучающегося в
	- устойчивый интерес в	процессе освоения
	улучшении качества	образовательной
	работы;	программы.
	- выбор и применение	
	эффективных методов и	
	способов решения	
	профессиональных задач	
	в профессиональной	
	области.	
	- аккуратность при	
	работе с заказами.	
Анализировать	проведение анализа	– отзывы и
рабочую ситуацию,	рабочих ситуаций;	характеристики с мест
осуществлять текущий	- прогнозирование	прохождения
и итоговый контроль,	результатов собственной	производственного
оценку и коррекцию	деятельность;	обучения и
собственной	– решение стандартных и	производственной
	нестандартных и	_
деятельности, нести	1	практики;
ответственность за	профессиональных задач	- собеседование;
результаты своей	на основе анализа	- анализ результатов
работы	конкретной ситуации;	практических и
	- самоанализ и	лабораторных работ
	коррекция результатов	
	собственной работы;	
	- аккуратность при	
	работе с заказами.	
Осуществлять поиск	- эффективный поиск и	- собеседование;
информации,	анализ необходимой	- анализ результатов
необходимой для	информации;	самостоятельной
эффективного	- анализ инноваций в	внеаудиторной
	инили иниовиции в	Billedy Airrophon

профессиональных	профессиональной	- интерпретация
задач	деятельности;	результатов
	- использование	наблюдений и
	различных источников,	деятельностью
	включая электронные.	обучающегося в
		процессе освоения
		образовательной
		программы
Использовать	- использование ПК в	- анализ результатов
информационно-	процессе обучения,	практических работ и
коммуникационные	учебной и	тестирования с
технологии в	производственной	использованием
профессиональной	практики (выполнение	интерактивных
деятельности	схем, графических работ,	комплексов, отзывы и
	презентаций);	характеристики с мест
	демонстрация навыков	прохождения
	использования ИК	производственного
	технологий.	обучения и
		производственной
		практики;
		– формы выполнения
		на ПК заданных работ
Работать в коллективе	- взаимодействие с	- интерпретация
и в команде,	обучающимися,	результатов
эффективно общаться	преподавателями и	наблюдений за
с коллегами,	мастерами в ходе	деятельностью
руководством,	обучения;	обучающегося в
клиентами	- умение работать в	процессе освоения
	малых группах;	образовательной
	- умение поэтапно	программы
	совместно работать в	(соблюдение этикета
	группах любой	субординации);
	комплектности;	- отзывы клиентов
	- выполнение требований	при производственной
	безопасности и труда.	практике;
		- собеседование.
Исполнять воинскую	- участие в экскурсиях в	- приказы, протоколы
обязанность, в том	военные части;	участия в сборах и
числе с применением	- своевременная	экскурсиях;
полученных	постановка на военный	- наличие приписного
профессиональных	учёт;	свидетельства;
знаний (для юношей)	- участие в военных	- печатные аудио и
	сборах (стрелковые,	видеоотчеты
	силовые);	мероприятий.

- активное участие в	
военно-патриотических	
мероприятиях.	