### Департамент образования Ярославской области

### Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Переславский колледж им. А. Невского

## Рабочая программа

профессионального модуля ПМ.04
Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»

по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.03. Техническое обслуживание ремонт автомобильного И транспорта, а также на основе ФГОС по профессии СПО 22.01.03. приказом Минобрнауки России от Автомеханик и в соответствии с N «Об 26.12.2013 1408 утверждении примерных программ обучения профессионального водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

Организация-разработчик: ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского.

Разработчик: Трунов Алексей Иванович – преподаватель специальных дисциплин.

## СОДЕРЖАНИЕ

	CT
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ (ВИЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ)	24

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля»

#### 1.1. Область применения программы

Данная является программа частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание ремонт автомобильного транспорта (приказ Минобрнауки РФ от 22.04.2014 № 383), а так же с ФГОС по профессии СПО 23.01.03. Автомеханик (приказ Минобрнауки РФ от 02.08. 2013 №701), в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) транспортировка грузов и перевозка пассажиров, и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Управлять автомобилями категорий «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 повышении квалификации, в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной переподготовке специалистов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов, технического обслуживания и ремонта автомобилей, при наличии среднего (полного) общего образования и среднего профессионального образования. 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:** управления автомобилями категорий «В»; **уметь:** 

- соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным

- средством (составом транспортных средств) $^{1}$ ;
- безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения (дорожных и метеорологических)<sup>1</sup>;
- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения<sup>2</sup>;
- информировать других участников движения о намерении изменить скорость и траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой<sup>2</sup>;
- использовать зеркала заднего вида при маневрировании<sup>2</sup>;
- прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожнотранспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств)<sup>2</sup>;
- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в нештатных, сложных и опасных дорожных ситуациях<sup>1</sup>;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии<sup>3</sup>;

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> скорректировано в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 11 августа 2014 г. «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 11 августа 2014 г. «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 11 августа 2014 г. «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»

- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;
- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств)<sup>3</sup>;

#### знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств<sup>3</sup>;
- цели и задачи управления системами «водитель-автомобиль-дорога» и «водитель-автомобиль» <sup>3</sup>;
- особенности наблюдения за дорожной обстановкой<sup>3</sup>;
- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала<sup>3</sup>;
- порядок вызова аварийных и спасательных служб<sup>3</sup>;
- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов<sup>3</sup>;
- основы обеспечения детской пассажирской безопасности<sup>3</sup>;
- проблемы, связанные с нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями<sup>3</sup>;
- 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 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 эксплуатационными материалами; требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;

- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации порядок действий водителя в нештатных ситуациях; комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- современные рекомендации по оказанию первой помощи<sup>4</sup>;
- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи<sup>4</sup>;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов<sup>4</sup>;
- правила применения средств пожаротушения.

# 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы профессионального модуля:

всего -245 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 189 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 126 часов; самостоятельной работы обучающегося – 63 часов;

учебной и производственной практики:

вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией) – 56 часов.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408 11 августа 2014 г. «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий

### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися профессиональной видом деятельности (ВПД): перевозка транспортировка грузов И пассажиров, числе В TOM профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

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

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Тематический план профессионального модуля

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	ooy lalonger oen				Производственная,
			<b>Всего,</b> часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебное вождение, часов	часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	9
ПК 1 – ПК 6	Раздел 1. Выполнение транспортировки грузов и перевозки пассажиров	245	126	78	63	56	_
Производственная практика (итоговая (концентрированная)		_					_
	Всего:	245	126	78	63	<i>56</i> *	_

<sup>\*</sup> В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 июня 2010 года №636 «Об утверждении примерных программ подголовки водителей транспортных средств различных категорий» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 августа 2010 г. №1150), вождение проводится вне сетки учебного времени. Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией) – 56 часов.

## 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.04

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Выполнение транспортировки грузов и перевозки пассажиров		126	
МДК 04.01. Основы управления транспортными средствами		14	
Тема 1.1. Основы управления	Содержание	12	
транспортными средствами	Дорожное движение: дорожное движение как система управления водитель-автомобильдорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожнотранспортном происшествии (ДТП); виды 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.	2	1
	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 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 надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.	2	2

1	2	3	4
	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления: силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; 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; 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	3
	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 транспортного средства в транспортном потоке.	2	3
	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	2	3

1	2	3	4
	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.		
	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. 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 непристегнутых 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.	2	3
	Практические занятия	2	
МДК 04.02. Основы управления транспортными средствами категории «В»	1 Дорожные условия и безопасность движения. Решение ситуационных задач.	24	
<b>Тема 1.2.</b> «Основы управления	Содержание	16	
транспортными средствами категории «В»	Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения 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; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.	4	3
	Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом;	6	3

1	2	3	4
	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 трасктории движения; апгоритм 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; выборскорости и трасктории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переходов, 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 по дорогос с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправах; движение по бездорожью; упр		
	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	4	3

1	2	3	4
	транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; дейс водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тор усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода руле управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в вод	омоза, евого	
	Практические занятия	8	
	1 Управление транспортным средством в штатных ситуациях. Решение ситуационных зад		
	<ul> <li>э правление транспортным средством в нештатных ситуациях. Решение ситуационных за</li> <li>Управление транспортным средством в нештатных ситуациях. Решение ситуационных з</li> </ul>		
МДК.04.03. Основы	2 To inputational operations of internal of the state of	42	
законодательства в сфере			
дорожного движения			
Тема 1.3. Основы	Содержание	30	
законодательства в сфере	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасн	ности	
дорожного движения	дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общест природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за наруи законодательства в области охраны окружающей среды.	иных 2 шение	3
	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорож движения: задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; попреступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказа экологические преступления; ответственность за преступления против безопаст движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства административных правонарушениях; административное правонарушение административная ответственность; административное наказание; назначадминистративного наказания; административные правонарушения в области ох окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области ох окружающей среды и природопользования; административных против порядка управлисполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; раз штрафов за административные правонарушения; гражданское законодатель возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита граждан прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; адтранспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения в возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружаю ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; услов порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.	нятие аний; ности а об и чение краны ласти ления; 2 вмеры въство; нских ренда вреда; вред, ощих;	3
	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Прав дорожного движения: значение Правил дорожного движения в обеспечении поряд безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; доро движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помо дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории: порядок въезда, выез	дка и ожное 2 ощью	3

1	2	3	4
	движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; 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.	3	4
	Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям; 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	3
	Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; 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	4	3

1	2	3	4
	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.		
	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.	2	3
	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 разтона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частю; 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, 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	6	3

1	2	3	4
	нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач.		
	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.	4	3
	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.	2	3
	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.	6	3
	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником	6	3

1		2	3	4
		дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.		
	12	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного 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; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.	2	3
	13	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и 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 при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция).	1	3
	14	<b>Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств:</b> 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.	1	3
	Праг	стические занятия	12	
	1	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.	2	
	2	Остановка и стоянка транспортных средств. Решение ситуационных задач.	2	
	3	Проезд перекрёстков. Решение ситуационных задач.	4	
	4	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.	4	
МДК.04.04. Психологические основы деятельности водителя		железподорожных переездов. г ешение ситуационных задач.	12	
Тема 1.4. Психофизиологические	Соде	ржание	8	
основы деятельности водителя	1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины	2	3

1	2	3	4
	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		•
	<ul> <li>Отические 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 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.</li> </ul>	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; 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;	2	3

1	2	3	4
	общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.		
	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов: эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; 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.	2	3
	Практические занятия           Саморегуляция и профилактика конфликтов: приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта. Психологический практикум.	4	
МДК.04.05. Первая помощь при			
дорожно-транспортном происшествии		16	
Тема 1.5. Первая помощь при	Содержание	8	
происшествии	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.	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	2	3

1	2	3	4
	сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; 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.		
	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; сосбенности 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 повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи; по	2	3
	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	2	3

1	2	3	4
	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 нерез выхательные пути пишеварительный тракт, нерез кожу		
	через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.  Практические занятия	8	
	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 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.	2	
	Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий);	2	

1		2	3	4
MWC 04 0 C	3	отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.  Наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).	4	
МДК.04.06. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			12	
Тема 1.6. Организация и	Соде	ржание	8	
выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом: заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; 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 заказанаряда на предоставление транспортного средства.	2	2
	2	Основные показатели работы грузовых автомобилей: технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.	2	2
	3	Организация грузовых перевозок: централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.	2	3
	4	Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и	2	3

	децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.		
	Практические занятия	4	
	Оформление товарно-транспортной документации. Заполнения путевых листов; оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии; обработка путевых листов. Заполнение транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства. Контрольный осмотр транспортных средств перед выездом.	2	
	Осуществление контроля за состоянием груза при погрузке и в пути следования.  Прием, размещение, крепление и перевозка грузов с соблюдением правил безопасности. Практическое занятие по применению тахографа.	2	
МДК.04.07. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		6	
Тема 1.7. Организация и	Содержание	6	
выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	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; плата за пользование легковым такси; документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси; предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси; оборудование легковых такси, порядок размещения информации.	2	2
	Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы); качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию);	2	2

1	2	3	4
	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.  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. 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 таксометров; 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; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов	2	3
	для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии		
Самостоятельная работа при изуч	топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.	63	
Систематическая проработка конс преподавателем, а также к параграф Подготовка к практическим работа подготовка к их защите.	пектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, составленным		
Примерная тематика внеаудитор: 1. Решение задач экзаменационных	ной самостоятельной работы: билетов теоретического экзамена на право управления транспортными средствами категории «В».		
2. Разработка схем движения транст 3. Разработка схем движения транст 4. Разработка схем движения транст	портных средств, с соблюдением требований дорожных знаков, разметки и регулировщика. портных средств при маневрировании и обгоне. портных средств через различные виды перекрестков.		
транспортных средств.	портных средств через пешеходные переходы и железнодорожные переезды, остановки и стоянки аботка алгоритмов действия), согласно заданиям, составленным преподавателем:		
	ранспортном происшествии; в обстановке резко изменившихся метеорологических условий;		

- в сложных критических ситуациях		1		
		ных ситуациях; при возникновении конфликта с участниками дорожного движения;		
- при угрозе, создаваемой перевозимым грузом;				
- при возгорании транспортного сре				
	перво	ой помощи пострадавшим при ДТП с различными травмами, согласно заданиям, составленным		
	преподавателем.			
	ление	технологических карт) выполнения контрольного осмотра и заправки автотранспортных		
средств.				
		технологических карт) устранения возникших во время эксплуатации транспортных средств		
мелких неисправностей, не требую				
10. Оформление путевой и транспо				
Учебная практика	Пер	воначальное обучение вождению	24	
Вождение транспортных средств		Посадка, действия органами управления <sup>5</sup> : ознакомление с органами управления и		
категории «В» (для транспортных		контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка		
средств с механической		положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем		
трансмиссией)		безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива;		
		взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами		
	1	управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления	2	
		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.		
		Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке,		
		переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя:		
		действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в		
	2	восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия	2	
		при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в		
		восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении		
		двигателя.		
		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		
	3	двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном	4	
		месте с применением плавного 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		

 $<sup>^{5}</sup>$  Обучение проводится на учебном транспортном средстве и (или) тренажере.

T	( AFC)	1	
	оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном		
<u> </u>	месте с применением экстренного торможения.  Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд		
	перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой,		
	снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота,		
	поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон,		
4	движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого	2	
	указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало		
	движения, разгон, движение по 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.		
	Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр		
	дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним		
	ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала		
5	заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр	1	
	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.		
	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с 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	_	
6	"бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо	7	
	(налево). 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		
	Движение с прицепом <sup>6</sup> : сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление;		
7	движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в	6	
	"бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом		
Obv	направо (налево).	32	
Ouy	чение вождению в условиях дорожного движения Вождение по учебным маршрутам <sup>7</sup> : контрольный осмотр транспортного средства перед	34	
1		22	
	выездом; заправка транспортного средства горюче-смазочными материалами и	32	
	специальными жидкостями с соблюдением экологических требований; подготовка к началу		

<sup>6</sup> Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу. Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг.

<sup>7</sup> Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие

соответствующие участки дорог.

движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспо	ртном потоке, на		
поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных	_		
и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опо	ережение, обгон,		
объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепрово,	дам, проезд мест		
остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и ж	селезнодорожных		
переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом	м направлении, с		
поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направ.	влении; движение		
в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время с	суток (в условиях		
недостаточной видимости). Контрольный осмотр транспортного средства	при выполнении		
поездки; устранение возникших во время эксплуатации транспортных	средств мелких		
неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюден	нием требований		
техники безопасности.			
	Всего	245	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:

$$\Pi = \frac{P_{cp} \cdot n}{0.75 \cdot \Phi_{now}} = \frac{126 \cdot 4}{0.75 \cdot 1548} = \frac{504}{1161} = 0.43;$$

где П – число необходимых помещений;

 $P_{rp}$  — расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах (согласно рабочему учебному плану  $P_{rp}$  = 126 часов);

n- общее число групп, принимаем максимально возможное количество групп n=4;

0,75 — постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

 $\Phi_{\text{пом}}$  — фонд времени использования помещения, равный произведению числа учебных недель в полном курсе на недельную нагрузку в часах (36 ч.). Согласно рабочему учебному плану, программа модуля осваивается на протяжении 43-х недель, тогда  $\Phi_{\text{пом}} = 43.36 = 1548$  часов.

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета для изучения тем (предметов) «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», а также закрытой площадки (автодрома, возможно, автоматизированного), учебных транспортных средств категорий «В» для обучения вождению и пункта технического обслуживания автотранспортных средств.

Информационно-методические условия реализации программы включают:

- учебный план;
- календарный учебный график;
- примерные программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (далее Примерная программа), утвержденные в установленном порядке;

- программа учебного модуля (рабочие программы учебных предметов), согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная в установленном порядке;
- методические материалы и разработки, по организации образовательного процесса, утвержденные в установленном порядке;
- расписание занятий;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные в установленном порядке.

#### Оборудование учебного кабинета:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер <sup>8</sup>	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект	
психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>9</sup>		
а  а  a  a  a  a  a  a  a  a  a  a  a  a  a	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 <sup>11</sup>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <sup>12</sup>		
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	шт.	1
остановки		
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

 $<sup>^{8}</sup>$  В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> Обучающий тренажер или тахограф, установленный на учебном транспортном средстве.

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных	шт.	1
транспортных средств		
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	ШТ.	1
эксплуатация транспортных средств		
Ответственность за правонарушения в области дорожного	ШТ.	1
движения		
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,	ШТ.	1
наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
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		1
I include the control of the control	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	ШТ.	1
Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1 1
Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1 1
Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов	IIIT. IIIT. IIIT. IIIT.	1 1 1 1

Безопасность пешеходов и велосипедистов	IIIT.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	IIIT.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок		
автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок	шт.	1
перевозки грузов автомобильным транспортом		
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
Первая помощь при дорожно-транспортном		
происшествии		
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс,	комплект	1
конечности) с выносным электрическим контролером для		
отработки приемов сердечно-легочной реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс)	комплект	1
без контролера для отработки приемов сердечно-легочной		
реанимации		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки	комплект	1
приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных		
путей		
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые	комплект	20
маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для		
проведения искусственной вентиляции легких)		
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1
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)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1
средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,		
иммобилизирующие средства		
Учебно-наглядные пособия <sup>13</sup>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в	комплект	18
дорожно-транспортных происшествиях для водителей		
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в	комплект	1
дорожно-транспортных происшествиях		
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения,	комплект	1

 $<sup>^{13}</sup>$  Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

сердечно-легочная реанимация, транспортные положения,		
первая помощь при скелетной травме, ранениях и		
термической травме		
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1	шт.	1
«О защите прав потребителей»		
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки	шт.	1
водителей транспортных средств категории «В»		
Программа профессиональной подготовки водителей	шт.	1
транспортных средств категории «В», согласованная с		
Госавтоинспекцией		
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	шт.	1
организации, осуществляющей образовательную		
деятельность		
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		

# Оборудование пункта технического обслуживания автотранспортных средств:

- 1) комплект оборудования:
  - для выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
  - для заправки транспортного средства воздухом, смазочными материалами и специальными жидкостями;
- 2) комплект деталей, инструментов, приспособлений необходимых для устранения возникших во время эксплуатации транспортных средств мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов.

# Материально-технические условия реализации программы профессионального модуля.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся организация, осуществляющая образовательную деятельность, проводит тестирование обучающихся с помощью

соответствующих специалистов или с использованием аппаратно-программного комплекса (АПК) тестирования и развития психофизиологических качеств водителя.

Аппаратно-программный тестирования И развития комплекс психофизиологических качеств водителя (далее - АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых ДЛЯ безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), a также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений времени, устойчивость, переключаемость глазомер, распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства конфликтность, темперамента, склонность риску, К монотоноустойчивость).

АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения).

Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Учебные транспортные средства категории «В» должны быть 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.

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{mc} = \frac{T \cdot K}{t \cdot 24, 5 \cdot 12} + 1;$$

где  $N_{\rm rc}$  – количество автотранспортных средств;

T — количество часов вождения в соответствии с учебным планом (T=56 часов для категории «B» и T=72 для категории «B»);

K — количество обучающихся в год (принимаем максимально возможное количество обучающихся, при наполняемости группы не более 30 обучающихся K = 120 для категории «В» и K = 90 для категории «В»);

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.

Тогда количество транспортных средств категории «В»:

$$N_{mc} = \frac{T \cdot K}{t \cdot 24, 5 \cdot 12} + 1 = \frac{56 \cdot 120}{7, 2 \cdot 24, 5 \cdot 12} + 1 = \frac{6720}{2116, 8} + 1 = 4,17 \text{ IIIT};$$

Транспортные средства, используемые для обучения вождению лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны быть оборудованы соответствующим ручным или другим предусмотренным для таких лиц управлением.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, должно быть оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) 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 г. N 1090 «О Правилах дорожного движения» (Собрание актов Президента и Правительства Российской

Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

Участки закрытой площадки или автодрома числе автоматизированного) ДЛЯ первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые ДЛЯ выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Примерной программой, должны иметь ровное и однородное асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка или автодром должны иметь установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) должен иметь продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки или автодрома в пределах 8 - 16% включительно, использование колейной эстакады не допускается.

Размеры закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств должны составлять не менее 0,24 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки или автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях должен быть не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»<sup>14</sup>, что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные,

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой, то необходимо иметь съемное оборудование, позволяющее разметить границы соответствующих ДЛЯ поочередного выполнения заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, ленту оградительную, разметку временную.

Поперечный уклон участков закрытой площадки или автодрома, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Примерной программой, должен обеспечивать водоотвод с их поверхности. Продольный уклон закрытой площадки или автодрома (за исключением наклонного участка (эстакады)) должен быть не более 100%.

В случае проведения обучения в темное время суток освещенность закрытой площадки или автодрома должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

На автодроме должен оборудоваться перекресток (регулируемый или нерегулируемый), пешеходный переход, устанавливаться дорожные знаки.

Автодромы, кроме того, должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования» (далее - ГОСТ Р 52290-2004), 51256-2011 «Технические средства организации дорожного ГОСТ движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний» (далее - ГОСТ Р 52282-2004), ГОСТ 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, ограждений направляющих устройств». дорожных И Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров $^{15}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> Постановление Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения" (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, N 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 45, ст. 5521; 2000, N 18, ст. 1985; 2001, N 11, ст. 1029; 2002, N 9, ст. 931; N 27, ст. 2693; 2003, N 20, ст. 1899; 2003, N 40, ст. 3891; 2005, N 52, ст. 5733; 2006, N 11, ст. 1179; 2008, N 8, ст. 741; N 17, ст. 1882; 2009, N 2, ст. 233; N 5, ст. 610; 2010, N 9, ст. 976; N 20, ст. 2471; 2011, N 42, ст. 5922; 2012, N 1, ст. 154; N 15, ст. 1780; N 30, ст. 4289; N 47, ст. 6505; 2013, N 5, ст. 371; N 5, ст. 404; N 24, ст. 2999; N 31, ст. 4218; N 41, ст. 5194).

Автоматизированные автодромы должны быть оборудованы техническими средствами, позволяющими осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме.

Условия реализации Примерной программы составляют требования к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования образовательной организацией размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

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

Основные источники:

- 1. Майборода О. В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник ДЛЯ использования В учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы дополнительного профессионального образования по примерной программе подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «С», «Е», учебный предмет «Основы безопасного управления транспортным средством» / О. В. Майборода. – 10-е изд., стер. - М.: Академия-Центр, Издательство «Академия/Academia», Книжное издательство «За рулем», 2015. - 255, с. : цв. ил.
- 2. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник для подготовки водителей автотранспортных средств [категорий «А», «В», «С», «D», «Е»] / В. Н. Николенко, Г. А. Блувштейн, Г. М. Карнаухов. 10-е изд., стер. М.: Академия-Центр, Издательство «Академия/Academia», Книжное издательство «За рулем», 2013. 191 с.
- 3. Правила дорожного движения Российской федерации;
- 4. Ю.И. Шухман. Основы управления автомобилем и безопасность движения / Ю. И. Шухман. М.: Академия-Центр, Издательство «Академия/Academia», Книжное издательство «За рулем», 2013, 159 с.: цв. ил. (Учебник водителя. ABCDE. Федеральный комплект учебников).

#### Дополнительные источники:

- 1. А.И. Куперман., Ю.В. Миронов. Безпасность дорожного движения. Справ. Пособие. М.: Высш. школа., 1997. 320 с.: ил.
- 2. С.К. Шестопалов. Безопасное и экономичное управление автомобилем: Учеб. Пособие для нач. проф. образования/ Сергей Константинович Шестопалов. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 112 с.
- 3. Журнал «За рулем».

#### Интернет-ресурсы:

- 1. http://avto-russia.ru/pdd
- 2. <a href="http://www.avtovodila.ru/">http://www.avtovodila.ru/</a>
- 3. http://auto.sarbc.ru
- 4. <a href="http://kpot.net/2008/02/26/kommentarijj-k-pravilam-dorozhnogo.html">http://kpot.net/2008/02/26/kommentarijj-k-pravilam-dorozhnogo.html</a>
- 5. <a href="http://avto-russia.ru/pdd">http://avto-russia.ru/pdd</a>

### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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 должно проводиться на закрытых площадках или автодромах.

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.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Преподаватели и мастера производственного обучения вождению высшее образование ИЛИ среднее профессиональное образование в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований К стажу работы. Также мастеров производственного обучения должно быть удостоверение на управления транспортным средством соответствующей категории или подкатегории.

Преподаватели и мастера производственного обучения, не имеющие педагогического образования, и лица, вновь поступившие на работу, должны в течение года пройти обучение по программе повышения квалификации «Педагогические основы деятельности преподавателя (мастера) по подготовке водителей транспортных средств».

Преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить повышение квалификации не реже 1 раза в 3 года.

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

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений<sup>16</sup>.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по темам МДК (предметам):

«Основы законодательства в сфере дорожного движения»;

«Основы управления транспортными средствами категории «В»;

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых в установленном порядке.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории «В» на закрытой площадке или автодроме. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории «В» в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя<sup>17</sup>.

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической трансмиссией, в свидетельстве о профессии водителя

<sup>17</sup> Статья 60 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

 $<sup>^{16}</sup>$  Статья 74 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

делается соответствующая запись.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных и (или) электронных носителях.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Управлять автомобилями категорий «В»	- изложение Правил дорожного движения Российской Федерации; - точность (качество) выполнения упражнений на закрытой площадке (автодроме); - демонстрация навыков безопасного управления автомобилями категории «В» и «С» с соблюдением Правил дорожного движения в различных дорожных и метеорологических условиях.	Текущий контроль — наблюдение в процессе выполнения обучающимися практических заданий по демонстрации умений, индивидуальный опрос, тестирование. Промежуточный
Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	- изложение правил соблюдения режима труда и отдыха; - изложение правил техники безопасности при приеме, размещении и креплении грузов; - демонстрация навыков приема, размещения и крепления грузов с соблюдением правил техники безопасности; - демонстрация навыков безопасной транспортировки грузов с соблюдением Правил дорожного движения в различных дорожных и метеорологических условиях, а также с соблюдением режима труда и отдыха; - демонстрация навыков безопасной посадки, перевозки и высадки пассажиров с соблюдением Правил дорожного движения в различных дорожного движения в различных дорожных и метеорологических условиях; - уверенность действий в нештатных ситуациях; - демонстрация навыков управления своим эмоциональным состоянием; - проявление уважения прав других участников дорожного движения; - конструктивность разрешения межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения.	контроль — проверочные практические задания, индивидуальный опрос, тестирование. Итоговый контроль — квалификационный экзамен, включающий в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в форме теста 18.

<sup>&</sup>lt;sup>18</sup> Оценка показателей производится в соответствии с действующей методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами, утвержденной Начальником Департамента обеспечения безопасности дорожного движения МВД России.

Ооудиаотрияти тоучичась -	иоложение соложиемия и	Томуний монеточ
Осуществлять техническое	- изложение содержания и	Текущий контроль –
обслуживание	последовательности выполнения	наблюдение в
транспортных средств в	контрольного осмотра транспортных	процессе выполнения
пути следования	средств перед выездом и при выполнении поездки;	обучающимися практических заданий
		_
	- изложение правил техники безопасности и экологических требований при заправке	по демонстрации умений,
	транспортных средств горюче-	умснии, индивидуальный
	смазочными материалами и	опрос, тестирование.
	специальными жидкостями;	Промежуточный
	- демонстрация навыков выполнения	контроль –
	контрольного осмотра транспортных	проверочные
	средств перед выездом и при выполнении	практические задания,
	поездки с соблюдением правил техники	индивидуальный
	безопасности;	опрос, тестирование.
	- демонстрация навыков заправлять	Итоговый контроль
	транспортные средства горюче-	– квалификационный
	смазочными материалами и	экзамен, включающий
	специальными жидкостями с	в себя практическую
	соблюдением экологических требований и	квалификационную
	требований техники безопасности.	работу и проверку
		теоретических знаний
		в форме теста.
Устранять мелкие	- изложение правил техники безопасности	Текущий контроль –
неисправности,	при устранении мелких неисправности, не	наблюдение в
возникающие во время	требующих разборки узлов и агрегатов;	процессе выполнения
эксплуатации транспортных	- демонстрация навыков устранения	обучающимися
средств.	возникших во время эксплуатации	практических заданий
	транспортных средств мелких	по демонстрации
	неисправностей, не требующих разборки	умений,
	узлов и агрегатов, с соблюдением	индивидуальный
	требований техники безопасности.	опрос, тестирование.
		Промежуточный
		контроль –
		проверочные
		практические задания,
		индивидуальный
		опрос, тестирование.
		Итоговый контроль
		– квалификационный
		экзамен, включающий
		в себя практическую
		квалификационную
		работу и проверку
		теоретических знаний
Робототь с чомплентом	HOMOHOTBOHHIG WORK WOR HO WWW.	в форме теста.
Работать с документацией	- демонстрация навыков получения,	Практические задания
установленной формы	оформления и сдачи путевой и транспортной документации.	по демонстрации умений
Проводить первоочередные	- изложение правил использования	умении Текущий контроль –
мероприятия на месте	- изложение правил использования средств пожаротушения;	наблюдение в
дорожно-транспортного	- изложение правил и правильной	процессе выполнения
происшествия	последовательности оказания первой	обучающимися
пропошествия	помощи пострадавшим при дорожно-	практических заданий
	транспортных происшествиях;	по демонстрации
	- изложение правил транспортировки	умений,
	пострадавших в дорожно-транспортном	умснии, индивидуальный
	пострадавшил в дорожно-транспортном	шдивидуальный

происшествии; - демонстрация навыков использования	опрос, тестирование. Промежуточный
средства пожаротушения;	контроль —
- демонстрация навыков оказания первой	проверочные
помощи пострадавшим при дорожно-	практические задания,
транспортных происшествиях;	индивидуальный
- соблюдение требований по	опрос, тестирование.
транспортировке пострадавших.	Итоговый контроль
	– квалификационный
	экзамен, включающий
	в себя практическую
	квалификационную
	работу и проверку
	теоретических знаний
	в форме теста.

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.  Организовывать собственную	демонстрация интереса к будущей профессии  - демонстрация умения грамотно и	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения
деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	оперативно организовывать собственную деятельность (планировать поездку) исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	образовательной программы
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- демонстрация способности анализировать, оценивать, постоянно изменяющуюся дорожнотранспортную обстановку, метеорологические условия и в итоге корректировать собственную деятельность, соблюдая безопасность выполняемых транспортных работ их производительность, качество и эффективность; - демонстрация умения осуществлять текущий и итоговый контроль при выполнении технического обслуживания транспортных средств в пути следования; - демонстрация ответственности за результаты своей работы.	
Осуществлять поиск информации,	- эффективный поиск необходимой	

необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.  Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	информации; - использование различных источников, включая электронные.  демонстрация умения работать на персональном компьютере (оформлять документацию, использовать электронную почту, находить необходимую информацию в интернет-ресурсах и т д.)  демонстрация способности
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	бесконфликтно и эффективно взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, а также с участниками дорожного движения.
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- демонстрация патриотизма, желания исполнять воинскую обязанность; - понимание значимости профессиональных компетенций военнослужащих (постоянной боеготовности, мобильности при передислокации, превосходства над противником и т.д.)

## Разработчик:

ГПОУ ЯО Переславский колледж им. А. Невского Преподаватель специальных дисциплин Трунов А.И.