

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
Ненецкого автономного округа
«Средняя школа №1 г. Нарьян-Мара с углубленным изучением отдельных предметов
имени П.М. Спирихина»

Утверждаю:
Директор ГБОУ НАО «СШ № 1»
Ю.В. Канев
« 31 » мая 2018г

Рабочая программа учебного предмета

Автодело (технология)

Класс 10-11

Срок реализации: 2018-2019 учебный год

Данная рабочая программа разработана на основании Примерной программы подготовки водителей категории «В», Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408 г. Москва.

Зарегистрирован в Минюсте РФ 9 июля 2014 г. Регистрационный № 33026

Срок обучения: 2 года

Квалификация: водитель категории «В» (4 разряд)

Код профессии 11442

Код по ОКЗ 8322

ФИО учителя – Яковлев Виктор Геннадьевич

г. Нарьян-Мар

2018 г.

Пояснительная записка

к рабочему учебному плану для подготовки в государственном бюджетном общеобразовательном учреждении «Средняя общеобразовательная школа №1 г. Нарьян-Мара с углубленным изучением отдельных предметов имени П.М. Спирихина» с получением начального профессионального образования по профессии «Водитель автомобиля», Профессия по ОК 016-94 «Водитель автомобиля». Квалификация: водитель категории «В» (4 разряд). Код профессии 11442. Код по ОКЗ 8322. Срок обучения –2 года. Ступень квалификации-3.

Данная рабочая программа разработана на основании Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», (далее — Примерная программа) разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873; 1999, № 10, ст. 1158; 2002, № 18, ст. 1721; 2003, № 2, ст. 167; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 52, ст. 5498; 2007, № 46, ст. 5553; № 49, ст. 6070; 2009, № 1, ст. 21; № 48, ст. 5717; 2010, № 30, ст. 4000; № 31, ст. 4196; 2011, № 17, ст. 2310; № 27, ст. 3881; № 29, ст. 4283; № 30, ст. 4590; № 30, ст. 4596; 2012, № 25, ст. 3268; № 31, ст. 4320; 2013, № 17, ст. 2032; № 19, ст. 2319; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4029; № 48, ст. 6165) (далее — Федеральный закон № 196-ФЗ), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2013, № 19, ст. 2326; № 23, ст. 2878; № 30, ст. 4036; № 48, ст. 6165), на основании Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. № 980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 45, ст. 5816), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный № 28395), с изменением, внесенным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. № 977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный № 29969).

Основой профессиональной подготовки является курс теоретического обучения по предметам «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Основы безопасного управления транспортным средством», «Оказание первой медицинской помощи». При подготовке водителей проводится производственное обучение

практическому вождению в два этапа: обучение на закрытой территории (автодроме) и обучение в условиях реального дорожного движения.

В построении учебного плана в качестве базовой основы установлено количество часов, предусмотренных примерной программой, затем возможно увеличение часов по конкретным темам с учетом индивидуальных особенностей обучающихся. Дополнительные занятия назначаются на основании текущего контроля уровня знаний. Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями и мастерами производственного обучения в соответствующей учетной документации.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий - 1 академический час (40 минут), а при обучении вождению - 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации.

Теоретическое и практическое обучение проводятся в оборудованных кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий в соответствии с Перечнем учебных материалов для подготовки водителей, утвержденным Примерной Программой.

Обучение практическому вождению проводится вне сетки часов теоретического обучения мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучаемым в соответствии с графиком очередности обучения вождению на учебном транспортном средстве.

На занятии по вождению мастер производственного обучения должен иметь при себе: удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории.

На обучение вождению отводится 56 астрономических часов на каждого обучаемого. При отработке упражнений по вождению предусматривается выполнение работ по контрольному осмотру учебного транспортного средства.

Каждое задание программы обучения вождению разбивается на отдельные упражнения, которые разрабатываются организацией, осуществляющей подготовку водителей, и утверждаются ее руководителем.

Для проверки навыков управления транспортным средством предусматривается проведение контрольного занятия, которое проводится на площадке для учебной езды. В ходе занятия проверяется качество приобретенных навыков управления транспортным средством путем выполнения соответствующих упражнений.

Начало обучения вождению на автодроме предусматривается с начала учебного года в 11-м классе. В случае успешной сдачи зачета по темам 1-11 предмета «Основы законодательства в сфере дорожного движения», а также контрольного занятия, обучаемый допускается к вождению в условиях реального дорожного движения - вначале на маршрутах с малой интенсивностью движения, а затем на маршрутах с большой интенсивностью движения. Учебные маршруты, утверждаются государственным бюджетным общеобразовательным учреждением Ненецкого автономного округа «СШ № 1» и согласуются с ГИБДД.

В целях рационального использования учебного времени и обеспечения качества подготовки теоретические занятия в течение всего периода обучения проводятся с недельной нагрузкой в объеме 2 часов (одно занятие по 2 часа в неделю). Лицам, проявившим неудовлетворительные знания по дисциплине «Основы законодательства в сфере дорожного движения», в это время могут быть назначены дополнительные занятия.

Итоговая аттестация проводится по окончании курса практического и теоретического обучения: по предметам «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств», «Оказание первой медицинской помощи» проводятся зачеты. По предметам «Основы законодательства в сфере дорожного движения» и «Основы безопасного управления транспортным средством» проводится комплексный экзамен. Состав аттестационной комиссии определяется и утверждается директором школы. Экзамен и зачеты проводятся с использованием экзаменационных билетов, разработанных школой.

Практический экзамен по управлению транспортным средством проводится в два этапа. Первый этап проводится на закрытой площадке или автодроме, второй этап - на контрольном маршруте в условиях реального дорожного движения.

Результаты итоговой аттестации оформляются протоколом. По результатам итоговой аттестации выдается свидетельство о прохождении обучения действующего образца.

Выдача водительского удостоверения на право управления транспортным средством производится подразделениями ГИБДД после сдачи квалификационных экзаменов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

1.Профессия по ОК 016-94: Водитель автомобиля

2.Назначение профессии: Перевозка пассажиров и грузов автомобилями, разрешенная максимальная масса которых не превышает 3500 кг и число сидячих мест которых, помимо сиденья водителя, не превышает восьми.

3.Квалификация: водитель автомобиля категории «В» – 4 разряда (3 класса)

В системе начального профессионального образования профессия «Водитель транспортного средства категории «В»» относится к 3 ступени квалификации.

Уровень общего образования, требуемый для получения профессии- среднее (полное) общее. Повышение квалификации водителя категории «В» осуществляется в процессе профессиональной деятельности и в образовательных учреждениях для достижения более высокой ступени квалификации в данной сфере профессиональной деятельности.

4. Содержательные параметры образовательной деятельности:

Виды профессиональной деятельности	Теоретические основы профессиональной деятельности
Безопасное управление транспортным средством в различных дорожных и метеорологических условиях, с соблюдением Правил дорожного движения	<p>Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства.</p> <p>Правила дорожного движения.</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы безопасного управления транспортными средствами.</p> <p>Влияние алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством.</p>
Проведение контрольного осмотра транспортного средства перед выездом и при выполнении поездки	<p>Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства.</p> <p>Правила эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств и их дальнейшее движение.</p> <p>Порядок выполнения контрольного осмотра транспортного средства перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию.</p> <p>Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства.</p>
Заправка транспортного средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением современных экологических требований.	<p>Правила эксплуатации транспортных средств и нормы по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> <p>Правила обращения с эксплуатационными материалами.</p>
Обеспечение безопасной посадки и высадки пассажиров и их перевозки. Обеспечение приема, размещения и безопасной перевозки грузов.	<p>Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения.</p> <p>Правила эксплуатации транспортных средств.</p>
Умение уверенно действовать в нестандартных ситуациях	<p>Основы безопасного управления транспортными средствами.</p>
Устранение возникших во время эксплуатации транспортного средства мелких неисправностей, не требующих разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности.	<p>Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства.</p> <p>Правила эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>

	<p>Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств и их дальнейшее движение перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию.</p> <p>Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства, приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию, правила обращения с эксплуатационными материалами.</p>
Своевременное обращение к специалистам за устранением выявленных технических неисправностей	<p>Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортного средства.</p> <p>Виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения.</p> <p>Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение</p>
Умение управлять своим эмоциональным состоянием, уважение прав других участников дорожного движения, конструктивное разрешение межличностных конфликтов, возникших между участниками дорожного движения	<p>Правила дорожного движения.</p> <p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения.</p> <p>Основы безопасного управления транспортными средствами.</p> <p>Влияние алкоголя, медикаментов и наркотических веществ, а также состояния здоровья и усталости на безопасное управление транспортным средством.</p>
Умение принимать возможные меры для оказания доврачебной медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, соблюдать требования по их транспортировке.	<p>Приемы и последовательность действий при оказании доврачебной медицинской помощи при дорожно-транспортных происшествиях.</p>

Учебный план на 2018-19 учебный год

Таблица 1

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	14	12	2

Основы управления транспортными средствами	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией. Проводятся вне сетки учебных часов теории)	56/54	—	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8		—
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6		—
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	190/188	76	90/88

III. ПРИМЕРНЫЕ РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

3.1. Базовый цикл Примерной программы.

3.1.1. Учебный предмет «**Основы законодательства в сфере дорожного движения**».

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 2

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Законодательство в сфере дорожного движения			
Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1	—
Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	3	3	—
Итого по разделу	4	4	—
Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	2	2	—
Обязанности участников дорожного движения	2	2	—
Дорожные знаки	5	5	—
Дорожная разметка	1	1	—
Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	6	4	2
Остановка и стоянка транспортных средств	4	2	2
Регулирование дорожного движения	2	2	—
Проезд перекрестков	6	2	4
Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	6	2	4
Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	2	2	—

Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	1	1	—
Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	1	1	—
Итого по разделу	38	26	12
Итого	42	30	12

Учебный предмет «**Психофизиологические основы деятельности водителя**».
Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 3

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	Теоретические занятия	Практические занятия
Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	2	2	—
Этические основы деятельности водителя	2	2	—
Основы эффективного общения	2	2	—
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	2	2	—
Саморегуляция и профилактика конфликтов психологический практикум	4	—	4
Итого	12	8	4

Учебный предмет «**Основы управления транспортными средствами**».
Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 4

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Дорожное движение	2	2	—
Профессиональная надежность водителя	2	2	—
Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	2	2	—
Дорожные условия и безопасность движения	4	2	2
Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	2	2	—
Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	2	2	—
Итого	14	14	2

Учебный предмет «**Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии**».
Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 5

Наименование разделов и тем	Всего	Количество часов	
		В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	2	2	—

Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	4	2	2
Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	4	2	2
Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	6	2	4
Итого	16	8	8

Учебный предмет «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 6

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Устройство транспортных средств			
Общее устройство транспортных средств категории «В»	1	1	—
Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности	1	1	—
Общее устройство и работа двигателя	2	2	—
Общее устройство трансмиссии	2	2	—
Назначение и состав ходовой части	2	2	—
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	2	2	—
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	2	2	—
Электронные системы помощи водителю	2	2	—
Источники и потребители электрической энергии	1	1	—
Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств	1	1	—
Итого по разделу	16	16	—
Техническое обслуживание			
Система технического обслуживания	1	1	—
Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства	1	1	—
Устранение неисправностей	2	—	2
Итого по разделу	4	2	2
Итого:	20	18	2

Учебный предмет «Основы управления транспортными средствами категории «В».

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 7

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Приемы управления транспортным средством	2	2	—
Управление транспортным средством в штатных ситуациях	6	4	2
Управление транспортным средством в нештатных ситуа-	4	2	2

циях			
Итого:	12	8	4

Учебный предмет «**Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с механической трансмиссией).**

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 8

Наименование разделов и тем	Практические занятия
Первоначальное обучение вождению	
Посадка, действия органами управления	2
Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	2
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	4
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
Движение задним ходом	1
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	7
Движение с прицепом	6
Итого по разделу	24
Обучение вождению в условиях дорожного движения	
Вождение по учебным маршрутам	32
Итого по разделу	32
Итого	56

Учебный предмет «**Вождение транспортных средств категории «В» (для транспортных средств с автоматической трансмиссией).**

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 9

Наименование разделов и тем	Практические занятия
Первоначальное обучение вождению	
Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя	2
Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения	4
Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	2
Движение задним ходом	1
Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	7
Движение с прицепом	6
Итого по разделу	22
Обучение вождению в условиях дорожного движения	
Вождение по учебным маршрутам	32
Итого по разделу	32
Итого	54

Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 10

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	2	2	—
Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1	—
Организация грузовых перевозок	3	3	—
Диспетчерское руководство работой подвижного состава	2	2	—
Итого	8	8	—

Учебный предмет «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 11

Наименование разделов и тем	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	2	2	—
Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта	1	1	—
Диспетчерское руководство работой такси на линии	1	1	—
Работа такси на линии	2	2	—
Итого	6	6	—

Перечень учебного оборудования

Таблица 12

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	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	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки комплект	комплект	1
Дорожная разметка комплект	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1
Средства регулирования дорожного движения		1
Сигналы регулировщика		1

Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки		1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота		1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение по автомагистралям	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Перевозка пассажиров на заднем сидении мотоцикла и в боковом прицепе	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	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
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Тормозной и остановочный путь	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		

Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1
Передняя и задняя подвески	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1
Классификация прицепов	шт.	1
Общее устройство прицепа	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»		
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	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
Книга жалоб и предложений	шт.	1

Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1
--	-----	---

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»		
Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы:		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи:	комплект	1
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.	комплект	
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, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ:

Учащиеся должны иметь представление:

- об устройстве автомобиля
- об основах его управления и технического обслуживания
- об опасности, которую представляет автомобиль на дорогах
- об основах безаварийного движения
- об этическом поведении водителя

Учащиеся должны уметь:

- пользоваться знаниями, полученными при изучении Правил дорожного движения
- безопасно управлять автомобилем в условиях реального городского движения
- оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим
- уметь без конфликтов выходить из дорожных ситуаций