

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса ООО «Семерочка» соответствует требованиям и методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «С», согласованными с ГИБДД и утвержденными руководителем ООО «Семерочка»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем ООО «Семерочка»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ООО «Семерочка».

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить:

- программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В";
- программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С";

8. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств.

Сведения	наименование		
	1	2	3
Марка, модель	NISSAN TIIDA	ЛАДА 212140	RENAULT SR
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2009	2011	2009
Государственный регистрационный знак	H189BP27	A583YA27	H 511 PE 27
Регистрационные документы	27 TM 879433	27 YA 502677	27 31 325499
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует требованиям	соответствует требованиям	соответствует требованиям
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	в наличии	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлены
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	в наличии	в наличии	в наличии
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механической трансмиссии 2, автоматическая трансмиссия 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹:

- на категорию «В» - 115 человек;

$$\text{категория «В» } K = (t \times 24,5 \times 12 \times (N_{\text{ТС}} - 1)) / T = (7,2 \times 24,5 \times 12 \times (3 - 0)) / 56 = 115$$

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{\text{ТС}} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{\text{ТС}}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Должность (МПО, МПОВ)	Разрешенные категории, под- категории ТС	Удостоверение о повышении квали-фикации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соот-ветствии с трудо-вым законода-тельством (состо-ит в штате или иное)
Щуревич Виктор Олегович	МПОВ	В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, М	Удостовере-ние № 61241 2238602 от 25.06.2020	по договору ГПХ
Филиппов Денис Андреевич	МПОВ	В, В1, С, С1, М	Удостовере-ние № 61241 2238601 от 25.06.2020	по договору ГПХ
Филиппов Андрей Викторович	МПОВ	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	Удостовере-ние № 61241 2238722 от 25.06.2020	по договору ГПХ

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или сред-нем профессиональном образо-вании по направлению подго-товки "Образование и педаго-гика" или в области, соответ-ствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ³	Удостоверение о по-вышении квалифи-кации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответ-ствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бобылева Наталья Васильевна	ПП при ДТП ПОДВ	Диплом Николаев-ского на Амуре МУКМНС СБ 2798099 от 26.06.2002г. «Лечеб-ное дело» фельдшер	ПМП-19-05-01 от 20.02.2019	По договору ГПХ
Щуревич Виктор Олегович	ОЗ в СДД ПОДВ ОУТС У и ТО ТС ОУТС О и ВГП О и ВПП	Диплом ЧОУДПО "АПК и ПП" № 612412142742 от 23.06.2020.	Удостоверение № 6124 12238604 от 25.06.2020.	По договору ГПХ

³ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификаци-онные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Феде-рации от 26 августа 2010 г. № 761н.

Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки:

Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, порядка 50 метров к юго-западу от нежилого строения №139 по ул. Строительной – 2175 кв. м.

Хабаровский край, г. Николаевск на Амуре, порядка 57 метров на юго-запад от нежилого здания №139 по ул. Строительной- 400 кв. м.

Размеры закрытой площадки : площадь 2575 квадратных метра..

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: В наличии.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения:

В наличии.

Наличие эстакады с продольным уклоном : В наличии с продольным уклоном 10 %.

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения:

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В";

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С";

повышения квалификации водителей транспортных средств соответствующих категорий "В", "С", подкатегорий "В1", "С1", с автоматической трансмиссией.

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁰

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: В наличии

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: Имеется.

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: Имеется.

Наличие освещенности: занятия производятся только в дневное время..

Наличие перекрестка: Имеется.

Наличие пешеходного перехода: Имеется.

Наличие дорожных знаков: Имеется.

Наличие средств организации дорожного движения: Имеется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов «Договор аренды №2 нежилого помещения муниципального фонда» от 13.04.2016г.со сроком действия до 12.04.2021г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Советская 14	62.9	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 4 количеству общего числа групп⁵. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁶.

$$n = (0.75 \times \Phi_{\text{пом.}} \times \Pi) / P_{\text{гр}} = (0.75 \times 1872 \times 1) / 134 = 10$$

⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$ где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁶ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу 682460, Хабаровский край, г. Николаевск-на-Амуре, ул. Советская 14.

Перечень учебного оборудования, технических средств обучения, учебно-наглядных пособий и информационных материалов, необходимых для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования				
Оборудование				
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1	в наличии	макет
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1	в наличии	макет
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1	в наличии	макет
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1	в наличии	макет
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала				
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1	в наличии	макет
- фрагмент распределительного вала;				
- впускной клапан;				
- выпускной клапан;				
- пружины клапана;				
- рычаг привода клапана;				
- направляющая втулка клапана				

<p>Комплект деталей системы охлаждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе 	комплект	1	в наличии	макет
<p>Комплект деталей системы смазки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе 	комплект	1	в наличии	макет
<p>Комплект деталей системы питания:</p> <p>а) бензинового двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; <p>б) дизельного двигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе 	комплект	1	в наличии	макет
<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 	комплект	1	в наличии	макет
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	комплект	1	в наличии	макет
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе 	комплект	1	в наличии	макет
<p>Комплект деталей рулевого управления:</p>	комплект	1	в наличии	макет

- рулевой механизм в разрезе				
- наконечник рулевой тяги в разрезе				
- гидроусилитель в разрезе				
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1	в наличии	макет
- главный тормозной цилиндр в разрезе;				
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;				
- тормозная колодка дискового тормоза;				
- тормозная колодка барабанного тормоза;				
- тормозной кран в разрезе;				
- энергоаккумулятор в разрезе;				
- тормозная камера в разрезе				
Колесо в разрезе	комплект	1	в наличии	макет
Оборудование и технические средства обучения				
Тренажер <1>	комплект	----		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <2>	комплект	----	отсутствует	
Тахограф <3>	комплект	1	в наличии	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	в наличии	
Мультимедийный проектор	комплект	----	отсутствует	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии	
Магнитная доска со схемой населенного пункта <4>	комплект	1	в наличии	
Учебно-наглядные пособия <5>				
Основы законодательства в сфере дорожного движения				
Дорожные знаки	комплект	1	в наличии	видеофил
Дорожная разметка	комплект	1	в наличии	видеофил
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	в наличии	видеофил
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	в наличии	видеофил
Сигналы регулировщика	шт.	1	в наличии	видеофил
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	в наличии	видеофил
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	в наличии	видеофил
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	в наличии	видеофил
Скорость движения	шт.	1	в наличии	видеофил

Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	в наличии	видеофил
Остановка и стоянка	шт.	1	в наличии	видеофил
Проезд перекрестков	шт.	1	в наличии	видеофил
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	в наличии	видеофил
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	в наличии	видеофил
Движение по автомагистралям	шт.	1	в наличии	видеофил
Движение в жилых зонах	шт.	1	в наличии	видеофил
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1	в наличии	видеофил
Учебная езда	шт.	1	в наличии	видеофил
Перевозка людей	шт.	1	в наличии	видеофил
Перевозка грузов	шт.	1	в наличии	видеофил
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	в наличии	видеофил
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	в наличии	слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	в наличии	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	в наличии	видеофил
Психофизиологические основы деятельности водителя				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	в наличии	видеофил
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	в наличии	видеофил
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	в наличии	видеофил
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	в наличии	видеофил
Основы управления транспортными средствами				
Сложные дорожные условия	шт.	1	в наличии	видеофил
Виды и причины ДТП	шт.	1	в наличии	видеофил
Типичные опасные ситуации	шт.	1	в наличии	видеофил
Сложные метеоусловия	шт.	1	в наличии	видеофил
Движение в темное время суток	шт.	1	в наличии	видеофил
Приемы руления	шт.	1	в наличии	видеофил
Посадка водителя за рулем	шт.	1	в наличии	видеофил
Способы торможения автомобиля	шт.	1	в наличии	видеофил
Тормозной и остановочный путь автомобиля	шт.	1	в наличии	видеофил

Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	в наличии	видеофил
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	в наличии	видеофил
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт.	1	в наличии	видеофил
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	в наличии	видеофил
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	в наличии	видеофил
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	в наличии	видеофил
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	в наличии	видеофил
Ремни безопасности	шт.	1	в наличии	видеофил
Подушки безопасности	шт.	1	в наличии	видеофил
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	в наличии	видеофил
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	в наличии	видеофил
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	в наличии	видеофил
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	в наличии	видеофил
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления				
Классификация автомобилей	шт.	1	в наличии	плакат
Общее устройство автомобиля	шт.	1	в наличии	плакат
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1	в наличии	плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	в наличии	кинофильм
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1	в наличии	кинофильм
Система охлаждения двигателя	шт.	1	в наличии	кинофильм
Предпусковые подогреватели	шт.	1	в наличии	кинофильм
Система смазки двигателя	шт.	1	в наличии	кинофильм
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1	в наличии	кинофильм
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1	в наличии	кинофильм
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1	в наличии	кинофильм
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	в наличии	кинофильм
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	в наличии	кинофильм
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1	в наличии	кинофильм
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1	в наличии	кинофильм
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1	в наличии	кинофильм

Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	в наличии	кинофильм
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	в наличии	кинофильм
Передняя подвеска	шт.	1	в наличии	кинофильм
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1	в наличии	кинофильм
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	в наличии	кинофильм
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1	в наличии	кинофильм
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1	в наличии	кинофильм
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1	в наличии	кинофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1	в наличии	кинофильм
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	шт.	1	в наличии	кинофильм
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	в наличии	кинофильм
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	в наличии	кинофильм
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	в наличии	кинофильм
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	в наличии	кинофильм
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	в наличии	кинофильм
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	1	в наличии	слайд
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	в наличии	слайд
Электрооборудование прицепа	шт.	1	в наличии	слайд
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	в наличии	макет
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	в наличии	плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	в наличии	слайд
Организация грузовых перевозок	шт.	1	в наличии	слайд
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1	в наличии	плакат
Информационные материалы				
Информационный стенд				
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1	в наличии	

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

Перечень учебного оборудования, технических средств обучения, учебно-наглядных пособий и информационных материалов необходимых для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие	Вид
Оборудование и технические средства обучения				
Тренажер ⁷	комплект	--	отсутствует	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ⁸	комплект	--	отсутствует	
Детское удерживающее устройство	комплект	1	В наличии	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	В наличии	
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	В наличии	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	В наличии	
Мультимедийный проектор	комплект	--	отсутствует	
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	В наличии	
Магнитная доска со схемой населенного пункта ⁹	комплект	1	В наличии	
Учебно-наглядные пособия¹⁰				
<u>Основы законодательства в сфере дорожного движения</u>				
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии	видеоф
Дорожная разметка	комплект	1	в наличии	видеоф
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	в наличии	видеоф

⁷ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

⁸ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

⁹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Средства регулирования дорожного движения	шт	1	В наличии	видеоф
Сигналы регулировщика	шт	1	В наличии	видеоф
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	В наличии	видеоф
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	В наличии	видеоф
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	В наличии	видеоф
Скорость движения	шт	1	В наличии	видеоф
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	В наличии	видеоф
Остановка и стоянка	шт	1	В наличии	видеоф
Проезд перекрестков	шт	1	В наличии	видеоф
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	В наличии	видеоф
Движение через железнодорожные пути	шт	1	В наличии	видеоф
Движение по автомагистралям	шт	1	В наличии	видеоф
Движение в жилых зонах	шт	1	В наличии	видеоф
Перевозка пассажиров	шт	1	В наличии	видеоф
Перевозка грузов	шт	1	В наличии	видеоф
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	В наличии	видеоф
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	В наличии	слайд
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	В наличии	слайд
Последовательность действий при ДТП	шт	1	В наличии	видео
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	В наличии	видеоф
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	В наличии	видеоф
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	В наличии	видеоф
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	В наличии	видеоф
<u>Основы управления транспортными средствами</u>				
Сложные дорожные условия	шт	1	В наличии	видеоф
Виды и причины ДТП	шт	1	В наличии	видеоф
Типичные опасные ситуации	шт	1	В наличии	видеоф
Сложные метеоусловия	шт	1	В наличии	видеоф
Движение в темное время суток	шт	1	В наличии	видеоф
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	В наличии	видеоф
Способы торможения	шт	1	В наличии	видеоф
Тормозной и остановочный путь	шт	1	В наличии	видеоф
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	В наличии	видеоф
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	В наличии	видеоф
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	В наличии	видеоф
Профессиональная надежность водителя	шт	1	В наличии	видеоф
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	В наличии	видеоф
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	В наличии	видеоф
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	В наличии	видеоф
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	В наличии	видеоф
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	В наличии	видеоф
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	В наличии	видеоф
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	В наличии	видеоф
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</u>				
Классификация автомобилей	шт	1	В наличии	плакат
Общее устройство автомобиля	шт	1	В наличии	плакат

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	В наличии	плакат
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	В наличии	видеоф
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	В наличии	стенд
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	В наличии	видеоф
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	В наличии	видеоф
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	В наличии	видеоф
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	В наличии	видеоф
Передняя и задняя подвески	шт	1	В наличии	видеоф
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	В наличии	плакат
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	В наличии	видеоф
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	В наличии	видеоф
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	В наличии	стенд
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	В наличии	стенд
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	В наличии	стенд
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	В наличии	видеоф
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	В наличии	видеоф
Классификация прицепов	шт	1	В наличии	плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	В наличии	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	В наличии	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	В наличии	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	В наличии	плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	В наличии	плакат
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>				
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	В наличии	слайд
<u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u>				
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	В наличии	слайд
<u>Информационные материалы</u>				
Информационный стенд				
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	В наличии	
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	В наличии	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	В наличии	
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	В наличии	
Учебный план			в наличии	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии	
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	В наличии	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	В наличии	

Книга жалоб и предложений Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт шт	1 1	в наличии В наличии	
---	----------	--------	------------------------	--

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	12	В наличии
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	В наличии
Учебно-наглядные пособия¹¹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	В наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	В наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	В наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	2	В наличии

Мультимедийный проектор	комплект	--	отсутствует
Экран (монитор)	комплект	1	в наличии

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹²

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: ЕО, ТО-1, ТО-2, ТР, КР. соответствуют требованиям.

Вывод о результатах самообследования:

Образовательная деятельность ООО «Семерочка» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); 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.

Отчет составил:

01 марта 2021г.

Генеральный директор ООО «Семерочка»:

Коновалова Олеся Викторовна