

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «АВТОШКОЛА МАСТЕР» (НОЧУ ДПО «АВТОШКОЛА МАСТЕР») за 2014 год.

Самообследование проведено : Генеральным директором Большаковым В.А.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность НОЧУ ДПО «АВТОШКОЛА МАСТЕР»

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»; Примерных 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.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом НОЧУ ДПО «АВТОШКОЛА МАСТЕР»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год

НОЧУДПО «АВТОШКОЛА МАСТЕР» является правопреемником ООО «АВТОШКОЛА МАСТЕР», подготовкой водителей автотранспортных средств занимается с 12.08.2014г. До этого осуществляла подготовку трактористов.

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий «B», «C», «D», «BE», «SE», с «B» на «C», с «C» на «B», с «B» на «D», с «C» на «D» 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:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить обучение по программам подготовки (переподготовке) водителей транспортных средств категорий «В», «С», «D», «BE», «CE», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «D», с «С» на «D» в полном объеме.

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-	имеется	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия CCC №03139 69931 от 05.05.20 14г. действует до 04.05.20 15г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	Серия CCC №03139 6993 от 05.05.20 14г. действует до 04.05.20 15г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	Серия CCC №03139 69932 от 05.05.20 14г. действует до 04.05.20 15г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	Серия CCC №03099 25819 от 05.12.20 14г. действует до 04.12.20 15г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	Серия CCC №03100 7641 от 02.04.20 14г. действует до 01.04.20 15г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	Серия CCC №03112 66464 от 09.06.20 14г. действует до 08.06.20 15г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	Серия CCC №0311 266463 от 07.06.20 14г. действует до 06.06.20 15г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	Серия CCC №0311266 465 от 13.06.2014 г. действует до 12.06.2015 г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	Серия CCC №03230 38921 от 16.09.20 14г. действует до 15.09.20 15г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 04.05.20 14г. Срок действия по 05.05.20 15г.	Дата прохождения 04.05.20 14г. Срок действия по 05.05.20 15г.	Дата прохождения 16.10.20 14г. Срок действия по 16.10.20 15г.	Дата прохождения 17.10.20 14г. Срок действия по 17.10.20 15г.	Дата прохождения 04.12.20 14г. Срок действия по 04.12.20 15г.	Дата прохождения 05.06.20 14г. Срок действия по 05.06.20 15г.	Дата прохождения 04.12.20 14г. Срок действия по 04.06.20 15г.	Дата прохождения 05.06.2014 г. Срок действия по 05.06.2015 г.	Дата прохождения 16.09.20 14г. Срок действия по 16.09.20 15г.		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	со
Оснащение тахографами (для ТС категории «С», «D	-	-	-	-	-	имеется	имеется	-	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

категория «В» - 8 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 529 обучающихся в год¹.

категория «С» - 2 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 59 обучающихся в год.

категория «D» - 2 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 42 обучающихся в год.

категория «BE» - 2 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 264 обучающихся в год.

категория «CE» - 2 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 176 обучающихся в год.

категория с «В» на «С» - 2 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 111 обучающихся в год.

категория с «С» на «В» - 2 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 162 обучающихся в год.

категория с «В» на «D» - 2 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 57 обучающихся в год.

категория с «С» на «D» - 2 шт.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 105 обучающихся в год.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где К – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; $N_{тс}$ – 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.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Анисимов Игорь Геннадиевич	Серия 50 ОУ №379769 Дата выдачи 25.06.2010г.	А, В, С, D, E	Диплом ВСГ №0586030 Дата выдачи 06.03.2007г. Квалификация юрист по специальности «Юриспруденция» Выдан ГОУ ВПО РГСУ	Свидетельство Серия СМ №0012 Дата выдачи 28.03.2012г. Выдан Волоколамской школой РО ДОСААФ России МО Предоставляется право обучения вождению транспортных средств	Анисимов Игорь Геннадиевич
Бабкин Борис Васильевич	Серия 50 ОТ №535288 Дата выдачи 08. 11.2008г.	В, С	Диплом Г-1 № 096239 Дата выдачи 13.07.1977г. специальность военно-политическая войск ПВО квалификация офицер-политработник с высшим образованием Выдан Ленинградское высшее воен-	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Серия СМ №109035 Дата выдачи 22.12.2010г. Выдан НОУ Мытищинская АШ МОС РОСТО по программе «Повышение квалификации	Числится в штате

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

			но-политическое училище ПВО	водителей транспортных средств, для подтверждения права на обучение вождению»	
Большаков Владимир Александрович	Серия 50 ОТ №334034 Дата выдачи 30.05.2007г.	А, В, С, D, E	Диплом ИВ №858020 Дата выдачи 01.07.1983г. Специальность автомобили и тракторы Выдан Горьковский политехнический институт им. А.А.Жданова	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Серия СМ №109003 Выдан НОУ Мытищинская АШ МОС РОСТО по программе «Повышение квалификации водителей транспортных средств, для подтверждения права на обучение вождению	По совместительству
Белоусов Юрий Павлович	Серия 50 ОТ №617325 Дата выдачи 20.12.2008г.	В, С, D, E	Диплом №729305 Квалификация электромонтер третьего разряда	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Серия СМ №109042 Дата выдачи 22.12.2010г. Выдан НОУ Мытищинская АШ МОС РОСТО	По совместительству
Губанов Андрей Михайлович	Серия 50 ОТ №961752 Дата выдачи 30.06.2009г.	А, В, С, D, E	Диплом ВСБ №0816619 Дата выдачи 27.05.2005г.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации	Числится в штате

			<p>Квалификация инженер по специальности «Промышленное и гражданское строительство»</p> <p>Выдан ГОУ ВПО Московский институт коммунального хозяйства и строительства</p>	<p>Серия СМ №013</p> <p>Дата выдачи 01.02.2012г.</p> <p>Выдан НОЧУ Мытищинская школа РО ДОСААФ МО по программе «Повышение квалификации водителей транспортных средств для получения права на обучение вождению»</p>	
Додонов Валерий Александрович	<p>Серия 50 ОУ №169152</p> <p>Дата выдачи 26.11.2009г.</p>	А, В, С, D, E	<p>Диплом Д №012875</p> <p>Дата выдачи 15.07.1985г.</p> <p>Квалификация столяр третьего разряда, плотник второго разряда</p> <p>Выдан СП ТУ-3 г. Клин МО</p>	<p>Свидетельство Серия СМ №000318</p> <p>Дата выдачи 15.11.2012г.</p> <p>Выдан НОЧУ «УЦ «Автопилот»</p> <p>Имеет право обучения вождению автотранспортных средств кат А, В, С, Д, Е к ВСД</p>	По совместительству
Долгов Олег Вячеславович	<p>Серия 50 ОТ №813807</p> <p>Дата выдачи 25.04.2009г.</p>	В, С, D, E	<p>Диплом А №962146</p> <p>Дата выдачи 19.07.1979г.</p> <p>квалификация электромонтер по обслуживанию электрооборудования второго разряда</p> <p>Выдан учи-</p>	<p>Свидетельство серия СМ №0013</p> <p>Дата выдачи 30.03.2012г.</p> <p>Выдан Волоколамской школой ДОСААФ России предоставляется право обучения вождению авто-</p>	Числится в штате

			лице №62 г.Клин МО	транспорт- ных средств	
Никипорцев Александр Алексеевич	Серия 50 ОУ №378420 Дата выдачи 04.05.2010г.	В, С		Удостовере- ние о кратко- срочном по- вышении ква- лификации Серия СМ №109046 Дата выдачи 22.12.2010г. Выдан НОУ Мытищинская АШ МОС РОСТО по программе «Повышение квалификации водителей транспортных средств, для подтвержде- ния права на обучение во- ждению»	Числится в штате

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 ⁴	Удостоверение о по- вышении квалифика- ции (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответ- ствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Анисимов Игорь Геннадиевич	Устройство, основы законо- дательства по дорожному движению; ос- новы безопас- ного управле- ния автомоби-	Диплом ВСГ №0586030 Дата выдачи 06.03.2007г. Квалификация Юрист по специальности «Юрис- пруденция»	Удостоверение о краткосрочном повышении ква- лификации серия СА №018 Дата выдачи	По совмести- тельству

⁴ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁵ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

	лем.	Выдан ГОУ ВПО РГСУ	30.06.2011г. Выдан НОЧУ Мытищинская школа РО ДОСААФ МО по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств»	
Большаков Владимир Александрович	Устройство, основы законодательства по дорожному движению; основы безопасного управления автомобилем.	Диплом ИВ №858020 Дата выдачи 01.07.1983г. Специальность автомобили и тракторы Выдан Горьковский политехнический институт им. А.А.Жданова	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Серия ПП №000138 Выдан в НОЧУ «УЦ «Автопилот» по программе «Педагогические основы деятельности»	Состоит в штате
Шевченко Олег Михайлович	Устройство, основы законодательства по дорожному движению; основы безопасного управления автомобилем.	Диплом КТ №655140 Дата выдачи 28.06.1986г. Квалификация техник-механик по специальности вертолеты и авиадвигатели Выдан Ломоносовское военное авиационно-техническое училище	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Серия ПП №00039 Дата выдачи 15.01.2014г. По программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» Выдан Одинцовская Объединенная техническая школа РОСТО	По совместительству
Шмелькова Виолетта Игоревна	Первая помощь	Диплом ЖВ №700014	Сертификат А №1090108	По совместительству

		Дата выдачи 27.06.1980г. Специальность лечебное дело Выдан Калининский государственный медицинский институт	Дата выдачи 09.06.2000г. Специальность терапия Выдан Государственный институт усовершенствования врачей МО РФ Продлен до 08.10.2015г.	
--	--	---	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды земельного участка №2 от 01 августа 2014г. Срок действия договора 11 месяцев.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ **0,245 га**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий **имеется**

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁸ **имеется**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ **соответствует ГОСТу Р50597-93**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ **имеется (конусы, вехи оградительные)**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ **имеется**

Наличие освещенности¹¹ **имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) **имеется**

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² _____

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колеиной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

¹¹ Освещенность 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.

¹² Автодромы 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», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требова-

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

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 №1а от 01.08.2014г до 01.07.2015г.; договор №2а от 01.08.2014г до 01.07.2015г.

Количество оборудованных учебных кабинетов 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	141607, Московская область, г. Клин, ул. Дзержинского, д. 4	50	30
2	141607, Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 14, стр. 6	61,6	30
3	141607, Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 14, стр. 6	48,2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует категория «В» - 26 групп¹³, категория «С» - 41 группа, категория «D» - 36 групп, категория «BE» - 444 групп, категория «CE» - 444 групп, категория с «В» на «С» - 154 группы, категория с «С» на «В» - 197 групп, категория с «В» на «D» - 91 группа, категория с «С» на «D» - 96 групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту **имеется**

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной

деятельности Московская область, г. Клин, ул. Дзержинского, д. 4

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

ния», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». 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.

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁴ 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.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁵	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁶	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁷	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ¹⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да
Дорожная разметка	комплект	1	Да
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да
Сигналы регулировщика	шт	1	Да
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да
Скорость движения	шт	1	Да
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да
Остановка и стоянка	шт	1	Да
Проезд перекрестков	шт	1	Да
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да
Движение по автомагистралям	шт	1	Да
Движение в жилых зонах	шт	1	Да
Перевозка пассажиров	шт	1	Да
Перевозка грузов	шт	1	Да
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да

¹⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Да
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Да
Виды и причины ДТП	шт	1	Да
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да
Сложные метеоусловия	шт	1	Да
Движение в темное время суток	шт	1	Да
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да
Способы торможения	шт	1	Да
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Да
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Да
Общее устройство автомобиля	шт	1	Да
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Да
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Да
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Да
Передняя и задняя подвески	шт	1	Да
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Да
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Да
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Да
Классификация прицепов	шт	1	Да
Общее устройство прицепа	шт	1	Да
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Да
Электрооборудование прицепа	шт	1	Да
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Да
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Да

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Да
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Да
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план			
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Да

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	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да

Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ¹⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

Оборудование учебного кабинета №2 по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 14, стр. 6

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «BE», «CE», с «B» на «C», с «C» на «B», с «B» на «D», с «C» на «D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁰	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²¹	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да

¹⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

²⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²²	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ²³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да
Дорожная разметка	комплект	1	Да
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Да
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Да
Сигналы регулировщика	шт	1	Да
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Да
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Да
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Да
Скорость движения	шт	1	Да
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Да
Остановка и стоянка	шт	1	Да
Проезд перекрестков	шт	1	Да
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Да
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Да
Движение по автомагистралям	шт	1	Да
Движение в жилых зонах	шт	1	Да
Перевозка пассажиров	шт	1	Да
Перевозка грузов	шт	1	Да
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Да
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Да
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Да
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Да
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Да
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Да
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Да
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Да
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Да
Виды и причины ДТП	шт	1	Да
Типичные опасные ситуации	шт	1	Да
Сложные метеоусловия	шт	1	Да
Движение в темное время суток	шт	1	Да
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Да
Способы торможения	шт	1	Да
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Да
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Да
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Да
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Да

²² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Профессиональная надежность водителя	шт	1	Да
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Да
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Да
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Да
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Да
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Да
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Да
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Да
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С», «D», «BE», SE», с «B» на «С», с «С» на «B», с «B» на «D», с «С» на «D» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Нет
Общее устройство автомобиля	шт	1	Нет
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Нет
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Нет
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Нет
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Нет
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Нет
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Нет
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Нет
Передняя и задняя подвески	шт	1	Нет
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Нет
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Нет
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Нет
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Нет
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Нет
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Нет
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Нет
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Нет
Классификация прицепов	шт	1	Нет
Общее устройство прицепа	шт	1	Нет
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Нет
Электрооборудование прицепа	шт	1	Нет
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Нет
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Нет
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Да
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Да
Информационные материалы			

Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Да
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «BE», «SE», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «D», с «С» на «D»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «BE», «SE», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «D», с «С» на «D» согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, сред-	комплект	1	Да

ства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия ²⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

Оборудование учебного кабинета №3 по адресу осуществления образовательной деятельности Московская область, г. Клин, Волоколамское шоссе, д. 14, стр. 6

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», «D», «BE», «CE», с «B» на «C», с «C» на «B», с «B» на «D», с «C» на «D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁵	комплект		Нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁶	комплект		Нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁷	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ²⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Да
Дорожная разметка	комплект	1	Да

²⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

²⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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	Нет
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Нет
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Нет
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Нет
Мотоциклетный шлем	штук	1	Нет
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Нет
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	Нет
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Нет
Учебно-наглядные пособия ²⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-	комплект	1	Да

²⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **есть**

Календарный учебный график **есть**

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке **есть**

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность³⁰ **есть**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **есть**

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **есть**

расписание занятий **есть**

³⁰ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») есть

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий³¹ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий³² _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

³¹ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а 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 и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и 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 темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). 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.

³² 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.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³³

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 движения³⁴ Договор возмездного оказания услуг по проведению предрейсовых, межрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров (обследований) водителей транспортных средств, а также предрейсового, послерейсового технического контроля за транспортными средствами от 01.10.2014г.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³⁵:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Договор возмездного оказания услуг по проведению предрейсовых, межрейсовых, послерейсовых медицинских осмотров (обследований) водителей транспортных средств, а также предрейсового, послерейсового технического контроля за транспортными средствами от 01.10.2014г

Вывод о результатах самообследования:

НОЧУ ДПО «АВТОШКОЛА МАСТЕР» соответствует программам подготовки водителей автотранспортных средств категорий, «B», «C», «D», «BE», «CE», с «B» на «C», с «C» на «B», с «B» на «D», с «C» на «D».

Отчет составил(а):

Генеральный директор

Большаков В.А.

³³ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

³⁴ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

³⁵ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"