

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «АВТОШКОЛА МАСТЕР» (НОЧУ ДПО «АВТОШКОЛА МАСТЕР») за 2021 год.

Самообследование проведено: 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 2021 год

НОЧУ ДПО «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 «А», «В», «С», «D», «BE», «SE», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «D», с «С» на «D» методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обу-

чению 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 (переподготовки) водителей автотранспортных 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.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	1	2	3	4	5	6	7	8
Марка, модель	VOLKSW AGEN POLO	VOLKSW AGEN POLO	VOLKSW AGEN POLO	VOLKSW AGEN POLO	VOLKSW AGEN POLO	КАМАЗ 4326	ПРИЦЕП ГКБ-819	ПРИЦЕП Д-55
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	бортовой грузовой	прицеп прочие	прицеп прочие
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	С	прицеп	прицеп
Год выпуска	2014	2011	2012	2012	2014	1993	1989	1985
Государственный регистрационный знак	О 990 КС 750	Х 437 СУ 190	Х 438 СУ 190	У 764 ХО 190	А 280 ЕХ 190	О 156 ТМ 190	ВН 9558 50	ВТ 329150
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации сер. 50 32 № 777952	Свидетельство о регистрации сер. 50 32 № 777456	Свидетельство о регистрации сер. 50 32 № 777457	Свидетельство о регистрации сер. 50 03 № 683970	Свидетельство о регистрации сер. 50 18 № 604165	Свидетельство о регистрации сер. 50 32 № 777460	Свидетельство о регистрации сер. 50 40 № 346139	Свидетельство о регистрации сер. 50 53 № 884684
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	имеется	имеется	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	автоматическая	механическая	механическая	механическая	-	-

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия РРР №50413 98435 от 09.04.20 20г. действует до 08.04.20 21г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	Серия РРР №50413 98434 от 10.04.20 20г. действует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	Серия РРР №50413 98436 от 10.04.20 20г. действует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	Серия РРР №50579 95980 от 26.12.20 20г. действует до 25.12.20 21г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	Серия РРР №50413 98438 от 08.04.20 20г. действует до 09.04.20 21г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	Серия ААС № 5061658 070 от 22.03.20 21г. действует до 21.03.20 22г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	-	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 28.08.20 20г. Срок действия по 29.08.20 22г.	Дата прохождения 28.08.20 20г. Срок действия по 29.08.20 22г.	Дата прохождения 28.08.20 20г. Срок действия по 29.08.20 22г.	Дата прохождения 22.12.20 20г. Срок действия по 23.12.20 22г.	Дата прохождения 30.04.20 20г. Срок действия по 01.05.20 21г.	Дата прохождения 26.01.20 21г. Срок действия по 27.07.20 21г.	Дата прохождения 27.07.2020 г. Срок действия по 28.07.2021г.	Дата прохождения 26.01.2021 г. Срок действия по 27.01.2022г.

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «С», «D	-	-	-	-	-	имеется	-	-

Сведения	17	18	19	20	21
Марка, модель	КАМАЗ 43255	CF MOTO CF 150 C LEADER	BAJAJ V-15	ПАЗ 4234	ФОРД ТРАНЗИТ 222708
Тип транспортного средства	бортовой грузовой	мотоцикл	мотоцикл	автобус	автобус
Категория транспортного средства	С	А	А	Д	Д
Год выпуска	2016	2013	2016	2006	2013
Государственный регистрационный знак	Р 237 СН 750	0434 АТ 50	6190 АУ 50	А 842 ТЕ 190	Е 630 ОА 50
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации сер. 99 06 № 253594	Свидетельство о регистрации сер. 50 32 №777765	Свидетельство о регистрации сер. 50 58 №891448	Свидетельство о регистрации сер. 50 32 №777461	Свидетельство о регистрации сер. 99 08 №400539
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-	-	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	в наличии	-	-	в наличии	в наличии
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	в наличии	-	-	в наличии	в наличии
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии	в наличии

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	-	-	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ХХХ №0129276420 от 19.07.2020г. действует до 18.08.2021г. СК «ВСК»	Серия ААС № 5064096907 от 01.02.2021г. действует до 31.01.2022г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	Серия РРР №504139811 3 от 17.04.2020г. действует до 16.04.2021г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	Серия ААС №5061658071 от 22.03.2021г. действует до 21.03.2022г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»	Серия МММ №5040488846 от 01.04.2020г. действует до 31.03.2021г. ОСАО «РЕСО-Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 30.10.2020г. Срок действия по 01.05.2021г	Дата прохождения 26.01.21г. Срок действия по 27.01.2023г.	Дата прохождения 26.07.2019г. Срок действия по 27.07.2020г.	Дата прохождения 16.12.2020г. Срок действия по 17.06.2021г.	Дата прохождения 06.08.2020г. Срок действия по 07.02.2021г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «С», «D	имеется	-	-	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.

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, 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; $N_{тс}$ – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

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.

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)
Андреев Андрей Анатольевич	Серия 50 36 №344923 Дата выдачи 10.05.2018.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Диплом №523794 Квалификация слесарь-ремонтник третьего разряда	Удостоверение серия АМ №23 Дата выдачи 28.05.2019г. Удостоверение серия АМ №33.Дата выдачи 25.12.2019г. Выдан АНО ДПО УЦ «Арсенал».Предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств	Числится в штате
Анисимов Игорь Геннадиевич	Серия 99 14 № 617354 Дата выдачи 25.03.2020г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, C1E, DE, D1E, M	Диплом ВСГ №0586030 Дата выдачи 06.03.2007г. Квалификация юрист по специальности «Юриспруденция» Выдан ГОУ ВПО РГСУ	Свидетельство Серия А №000202 Дата выдачи 10.09.2018г. Выдан АНО ДПО Учебный центр «Арсенал». Предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств.	Числится в штате
Елкин Евгений Алексеевич	Серия 50 25 №632670 Дата выдачи 16.03.2016г.	B, B1	Диплом КО-ЭЛ № СБ 5192371. Дата выдачи 28.06.2005 г. Квалификация «Техник».	Удостоверение Серия АМ №00011 Дата выдачи 28.10.2019г. Выдан АНО ДПО Учебный центр «Арсенал» Предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств.	Числится в штате
Большаков Владимир Александрович	Серия 50 31 №624241	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1,	Диплом ИВ №858020	Удостоверение	По совместительству

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".

	Дата выдачи 17.05.2017 г.	BE, C1E, DE, D1E, M	Дата выдачи 01.07.1983г. Специаль- ность автомо- били и трак- торы Выдан Горь- ковский поли- технический институт им. А.А. Жданова	Серия А №000203 Дата выдачи 10.09.2018 г. Выдан АНО ДПО Учебный центр «Арсе- нал» Предо- ставляется право обуче- ния вождению автотранс- портных средств.	
Большаков Александр Владимирович	Серия 50 10 №175930 Дата выдачи 22.06.2013г.	A, B, C, D, CE, BE	Диплом №53712 Квалификация Юрист	Удостовере- ние Серия А №000204 Дата выдачи 10.09.2018г. Выдан АНО ДПО Учебный центр «Арсе- нал» Предо- ставляется право обуче- ния вождению автотранс- портных средств.	Числится в штате
Большакова Нина Владимировна	Серия 99 09 № 936527 Дата выдачи 12.11.2019г.	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, M	Диплом № ВСГ 2808157 Квалификация Экономист	Удостовере- ние серия АМ №24 Дата выдачи 24.05.2019г. Удостовере- ние серия АМ №34.Дата вы- дачи 25.12.2019г. Выдан АНО ДПО УЦ «Ар- нал».Предоста- вляется право обучения во- ждению авто- транспортных средств	Числится в штате
Белюсов Юрий Павлович	Серия 99 02 № 488535 Дата выдачи 12.09.2018г.	B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Диплом №729305 Выдан № 729305 Квалификация электромон- тер третьего разряда	Удостовере- ние серия АМ №30 Дата выдачи 28.10.2019г. Удостовере- ние серия АМ №31.Дата вы- дачи 25.12.2019г. Выдан АНО ДПО УЦ «Ар- нал».Предоста- вляется право обучения во- ждению авто-	Числится в штате

				транспортных средств	
Головко Елена Сергеевна	Серия 50 16 №105746 Дата выдачи 04.06.2014 г.	A, A1, B, B1, M	Диплом №ВСБ 0464327 Квалификация ИНЖЕНЕР-ТЕХНОЛОГ	Удостоверение Серия А №000206 Дата выдачи 10.09.2018г. Выдан АНО ДПО Учебный центр «Арсенал» Предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств.	Числится в штате
Лягавый Владимир Иванович	Серия 50 35 № 658429 Дата выдачи 22.02.2018 г.	B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Диплом № СБ 1648349 от 27.07.1993 г. Квалификация техник.	Удостоверение Серия А №000201 Дата выдачи 10.09.2018г. Выдан АНО ДПО Учебный центр «Арсенал» Предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств.	Числится в штате
Никипорцев Александр Алексеевич	Серия 99 16 № 564669 Дата выдачи 22.04.2020 г.	A, B, C	Диплом ПВАТУ №238568, от 23.061982 г. Квалификация ТЕХНИК.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации Серия СМ №109046 Дата выдачи 22.12.2010г. Выдан НОУ Мытищинская АШ МОС РОСТО по программе «Повышение квалификации водителей транспортных средств, для подтверждения права на обучение вождению»	Числится в штате

Рыжов Александр Александрович	Серия 50 28 № 224207 Дата выдачи 12.06.2016 г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, СЕ, С1Е, М	Диплом ШВ №066277 Дата выдачи 20.06.1993г. Квалификация инженера-механика Выдан Московская государственная академия автомобильного и тракторного машиностроения	Удостоверение серия АМ №25 Дата выдачи 28.05.2019г. Удостоверение серия АМ №32.Дата выдачи 25.12.2019г. Выдан АНО ДПО УЦ «Арсенал».Предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств	Числится в штате
Бадудин Григорий Дмитриевич	Серия 99 07 № 375173 Дата выдачи 15.03.2019 г.	А, А1, В, В1, С, С1, ВЕ, М	Диплом МИ-СИ МВ № 805069 Дата выдачи 30.06.1984г. Квалификация инженера-механика.	Удостоверение Серия АМ №20 Дата выдачи 28.05.2019 г. Выдан АНО ДПО Учебный центр «Арсенал» Предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств.	По совместительству
Сизов Евгений Викторович	Серия 50 34 № 419193 Дата выдачи 05.12.2017 г.	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, М	Аттестат № 4261 Дата выдачи 19.07.1972 г. Квалификация слесарь-сантехник.	Удостоверение серия АЦ № 007928 Дата выдачи 01.02.2021 г. Выдан ПОУ Волоколамская школа ДОСААФ МО России. Предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств	Числится в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Анисимов Игорь Геннадиевич	Устройство, основы законодательства по дорожному движению; основы безопасного управления автомобилем.	Диплом ВСГ №0586030 Дата выдачи 06.03.2007г. Квалификация Юрист по специальности «Юриспруденция» Выдан ГОУ ВПО РГСУ	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия СТ № 748 Дата выдачи 25.06.2019 г. Выдан НОЧУ Мытищинская школа РО ДОСААФ МО по программе «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств»	По совместительству
Арман Иван Михайлович	Устройство, основы законодательства по дорожному движению; основы безопасного управления автомобилем.	Диплом ЕТ-1 №052702 Дата выдачи 30.04.1984г. Квалификация «Техник-электромеханик»	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации серия ПП №00019 Дата выдачи 17.09.2019г. Выдан Одинцовской ОТШ РОСТО (ДОСААФ)	По совместительству
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 РМ № 27566 Выдан в НОЧУ «УЦ «Автопилот» по программе «Педагогические основы деятельности»	Числится 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 РМ № 212630 Дата выдачи 22.08.2019 г. По программе	По совместительству

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".

			«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств» Выдан Одинцовская Объединенная техническая школа РОСТО	
Шмелькова Виолета Игоревна	Первая помощь	Диплом № 180000024396 Дата выдачи 16.02.2015г. Специальность Профпалогия Выдан ЯрГМА.	Сертификат №0176240406921 Дата выдачи 03.10.2017 г. Специальность терапия Выдан Государственный институт усовершенствования врачей МО РФ	По совместительству
Харламова Елена Геннадьевна	Педагог-психолог	Диплом БВС № 0248404, выдан ГОУ МГПУ 29.06.2004	Диплом БВС № 0248404, выдан ГОУ МГПУ 29.06.2004	По совместительству

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 покрытия, 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**

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 колейной 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.

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

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² _____

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**

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 требования», 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: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ртр}$
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; Ртр – 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.

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 «А», «В»

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 пособия¹⁸			
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			

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.

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 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			
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, сред- ства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммо- билизирующие 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», «E», 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
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²²	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ²³			

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.

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

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
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

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

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	
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 «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	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 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

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

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», «SE», 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 пособия²⁸			
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

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.

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 допускаемых 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 «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	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-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

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**

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

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.

расписание занятий **есть**

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 _____

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 транс-

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, монотонустойчивость). 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.

³³ В соответствии с пунктом 1 [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"

портных 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: «А», «В», «С», «D», «BE», «CE», с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «D», с «С» на «D».

Отчет составил(а):

Директор

Большаков В.А.