

**Отчет по результатам самообследования образовательной организации  
Образовательного частного учреждения дополнительного образования  
«АвтоЛидер XXI» за 2021 год.**

Самообследование проведено **Директором – Филипенко Ларисой Александровной.**

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность **Образовательного частного учреждения дополнительного образования «АвтоЛидер XXI»** 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 **Образовательного частного учреждения дополнительного профессионального образования «АвтоЛидер XXI»**

**Учредитель ОЧУ ДПО «АвтоЛидер XXI»:**

- Филипенко Лариса Александровна

**Директор ОЧУ ДПО «АвтоЛидер XXI»:**

- Филипенко Лариса Александровна

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год кат. «В»**

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	отлично	хорошо	удовл	чел	%	чел	%	чел	%	
1230	0	0	0	0	1143	79	832	61	51	7	511	56	270	37	252	21	199	24

**4. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год кат. «А»**

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	отлично	хорошо	удовл	чел	%	чел	%	чел	%	
230	0	0	0	0	198	86	163	82	8	5	95	58	64	39	21	21	40	43

**5. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям **Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и «В»**, 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 **Программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и "В"** в полном объеме.

## 8. Оценка материально-технической базы

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

### **2. Сведения о мастерах производственного обучения**

№№	Ф. И. О.	Реквизиты документов подтверждающих квалификацию	Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи Разрешенные категории, подкатегории ТС  Стаж	Реквизиты документов на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Винокуров Алексей Юрьевич	Московский институт электронного машиностроения, Инженер-Электрик,  ДЕ № 19633  Диплом АНО ДПО «Столичный Центр Экономики и Права» 7724042 99565 от 06.05.2016.	77 36 №551574 от 05.04.2018 г.  А А1 В В1 Д Д1 М  С 2003 года	Диплом АНО ДПО «Столичный центр Экономики и права» 772404299565 от 06.05.2016  ООО «Хорс-Групп» 772409518652 от 26.04.2019		Трудовой договор
2	Светлов Михаил Анатольевич	ГОУВПО «Московский университет министерства внутренних	99 03 717587 от 08.02.2019  В В1 С С1 М	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959207 от 31.08.2018		Трудовой договор

		дел» ВСБ 0177848 Юрист	С 2002 года			
3	Триполитов Андрей Павлович	Владимирский государственный университет  АВС № 0423707  Экономист- менеджер	99 01 239237 от 05.09.2018  В В1 С С1 Д Д1 СЕ С1Е М  С 1990 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959209 от 31.08.2018		Трудовой договор
4	Жулин Максим Алексеевич	ФГОУ СПО «Кирсановский аграрный техникум»  90 БА 0776219  Механизация сельского хозяйстваа	58 17 333017 от 16. 05.2014  А А1 В В1 М  с 2014 года	Диплом ООО «Профессионал» ПР-1 № 00229 от 17.04.2019		Трудовой договор
5	Пешехонов Павел Евгеньевич	ГОУВПО Московский государственный индустриальный университет ВСГ 3572897 Экономист	7719 703389 от 10.10.2014  В В1 С С1 М  с 2004 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772409622857 от 12.07.2019		Трудовой договор
6	Филипенко Татьяна Юрьевна	ФГОУВПО «Сибирский университет физической культуры и спорта» ВСГ 2729157 Специалист по физической культуре и спорту.	77 08 350033 от 25.12.2013  В  с 2014 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772409622858 от 12.07.2019		Трудовой договор
№№	Ф. И. О.	Реквизиты документов подтверждающих квалификацию	Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи Разрешенные категории,	Реквизиты документов на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий (серия,	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или

			подкатегории ТС Стаж	номер, дата выдачи, кем выдан)		иное)
1	Костюнин Дмитрий Иванович	ГОУВПО Государствен ый университет управления»  ВСБ 0965321.	21 34 № 637633 от 12.12.2017 г.  В, В1, С, С1, М  С 2007 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959204 от 31.08.2018		Трудовой договор
2	Иванов Александр Вячеславович	. ГОУ ВПО Тульский ГПУ им. Л. Н. Толстого, ВСГ № 4361462, учитель технологии и предпринимат ельства.	77 УЕ № 453005 от 17.11.2010 г  В, С, Д  С 2006 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 7724089529391 от 24.04.2019		Трудовой договор
3	Стащенко Сергей Павлович	. ГОУВПО «Московский государствен ый строительный университет»  ВСА 0285988  Инженер	50 ОУ № 571330 от 24.11.2010 г  В  С 2000 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 7724089529392 от 24.04.2019		Трудовой договор
4	Семенов Юрий Александров ич	. ГОУВПО «Чувашский ГУ им. И.Н. Ульянова», ВСГ № 2708138  Инженер- технология машиностроен ия	13 06 № 004294 от 15.03.2012 г.  А, В, С, Д, СЕ  С 1995 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959390 от  24.04.2019		Трудовой договор
5	Еремин Сергей Николаевич	ФГОУ СПО «Алатырский автомобильно- дорожный техникум», 90 БА №0387876, техник	77 28 № 031499 от 20.05.2016 г.  В, В, М  С 1996 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959368 от  22.02.2019		Трудовой договор
6	Валитов Вадим Николаевич	СПТУ № 45, А № 374696,  Каменщик- монтажник, электросварщи к ручной сварки..	77 УЕ № 073736 от 09.03.2010 г.  В  С 2000 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959386 от 24.04.2019.		Трудовой договор
7	Волчков Александр	Профессиональ ное училище № 20, Д №	77 06 № 782521 от	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408774742 от		Трудовой договор

	Вячеславович	9*71615, Электросварщи к дуговой сварки.	22.01.2013 г.  В, С  С 2004 года	31.08.2018		
8	Прилепский Александр Иванович	ГОУПУ №27 г. Москва, Г №648642  Автомеханик.	77 07 №788307 от 07.06.2013 г.  В, С  С 2003 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772409518415 от 16.05..2019		Трудовой договор
9	Филипенко Виктор Александров ич	ФБГЛУВПО «Санкт- Петербургский университет кино и телевидения»  КА № 69660  Звукорежисер	77 35 № 779673 от 19.12.2017  В, В1, С, С1, ВЕ, СЕ, С1Е М  С 1977 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959213 от 31.08.2018		Трудовой договор
10	Мишин Виктор Сергеевич	ГОУВПО «Коломенски й Государствен ный педагогическ ий институт»  ВСВ 1993998  Педагог профессиона льного обучения	50 12 № 814213 от 01.10.2013 г  В, С  С 2003 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959213 от 31.08.2018		Трудовой договор
11	Максимушки н Максим Владимирови ч	МГОБУВПО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»  КТ № 09063	99 04 № 720316 от 26.12.2018.  М, В, В1, С  С 2008 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959371 от 22.02.2019г		Трудовой договор
12	Жуляев Дмитрий Валерьевич	ГБОУСПО «Сердобский многопрофил ьный техникум» 58 НН 0006334	58 14 №201011 От 17.05.2013  В  С 2013 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959371 от 22.02.2019г		Трудовой договор
13	Ильин Максим Анатольевич	НОУВПО «Московский экономико- финансовый	99 02 №286162 от 13.07.2018	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959202 31.08.2018г		Трудовой договор

		институт» специалист коммерции	В, В1, М  С 2006 года			
14	Чирков Станислав Вячеславович	Политехничес кий колледж № 19, АД № 152611, токарь 2-го разряда.	99 06 696917 от 15.02.2019.  В В1  С 2009 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959215 31.08.2018г		Трудовой договор
15	Бибарсов Наиль Музяфарович	Балашовский пушно- меховой техникум Роспотребсо юза, ЛТ №368931, товаровед	99 06 № 694835 от 08.02.2019 г А, А1, В, В1, М  С 1984 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408774740 от 31.08.2018г		Трудовой договор
16	Агафонов Игорь Викторович	Московский индустриальн ый колледж, СТ №850801, народные инструменты( аккордеон)	99 01 № 239133от 23.08.2018  А, А1,В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е, М  С 1989 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408774739 от 31.08.2018г		Трудовой договор
17	Волчков Вячеслав Александров ич	НОУВПО «Новосибирски й институт экономики и менеджмента»  Менеджер «Менеджмент организации»	58 УА №406456 от 13.07.2010г  А, В, С  С 1988 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408774743 от 31.08.2018г		Трудовой договор
18	Никоноров Виктор Михайлович	ГОУВПО «Московский энергетический институт»  ВСВ 0259729  Инженер «Электронные приборы и системы»	99 02 № 373235  От 17.08.2018  В, В1, М  С 2008 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959206 от 31.08.2018 г.		Трудовой договор
19	Филипенко Алексей Викторович	Московский Институт государствен ного и корпоративно го Управления	77 35 780847 от 23.12.2017  В  С 2009 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959211 от 31.08.2018		Трудовой договор

		ВСГ 4837587 Экономист				
20	Булычев Андрей Владимирови ч	НОУВПО «Институт правовой экономики»  Менеджер «Государствен ное и муниципально е управление»	77 19 № 597823 от 10.07.2014  В С Д  С 1983 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408774741 от 31.08.2018		Трудовой договор
21	Сурков Владимир Анатольевич	Тамбовское ГБПОУ «Колледж торговли»  116824 101527  Повар- кондитер	68 18 626432 от 18.10.2014  В В1 С С1 М  С 2004 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959208 от 31.08.2018		Трудовой договор
22	Овчинников Александр Игоревич	НОУВПО «Институт современно го права и экономики»  ВСГ 5536907  Менеджер	77 34 343505 от 03.10.2017  В В1 С С1 Д Д1 М  С 2002 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959389 от 24.04.2019		Трудовой договор
23	Винокуров Алексей Юрьевич	Московский институт электронного машиностроен ия, Инженер- Электрик,  ДЕ № 19633  Диплом АНО ДПО « Столичный Центр Экономики и Права»7724042 99565 от 06.05.2016.	77 14 №642298 от 20.03.2014 г.  А В  С 2003 года	ООО «Хорс-Групп» 772409518652 от 26.04.2019		Трудовой договор
24	Петров Артем Дмитриевич	ГОУ СПО «Балашихински й государственн ый промышленно- экономический колледж»	77 08 № 230845 от 13.07.2013  В  С 2013 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408579881 от 05.12.2018		Трудовой договор

		СБ 5127074 Техник				
25	Черников Александр Дмитриевич	ФГБОУВПО «Российский государственный университет нефти и газа» КС 41466 Горный инженер  Диплом АНО ДПО «Столичный Центр Экономики и Права» 7723404299562 от 06.05.2016	36 26 № 114248 от 08.04.2016 г  А В В1 С  С 2003 года	ООО Хорс-Групп» 772409518653 от 26.04.2019		Трудовой договор
26	Чурюкин Сергей Алексеевич	ГОУ СПО «Московская специальная школа милиции»  СБ 6082663  Юрист	50 22 № 880655 от 17.06.2015  В В1  С 2003 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 7724089589216 от 31.08.2018		Трудовой договор
27	Зимаков Игорь Калистратович	Московский Автомобильно-дорожный институт  ВСГ 2061331	77 33 № 117316 от 19.07.2017  В, В1, С, С1, Д, Д1  С 1989 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959388 от 24.04.2019		Трудовой договор
28	Унгурян Семен Сергеевич	ГОУВПО «Московский педагогический государственный университет»  ВСГ 5112397  Учитель	77 24 № 582295 от 28.08.2015  В В1 С С1 М  С 2003 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959210 от 31.08.2018		Трудовой договор
29	Филипенко Артем Викторович	Диплом ВСГ №2797160 НОУ Московский институт	77 30 № 310230 от 26.11.2016	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959212 от		Трудовой договор



		государственно го и корпоративног о управления  ВСГ 2797160  Экономитс	В В1 М  С 2006 года	31.08.2018		
30	Светлов Михаил Анатольевич	ГОУВПО «Московский университет министерства внутренних дел»  ВСБ 0177848  Юрист	7706822190 от 10.07.2012  В  С 2002 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959207 от 31.08.2018		Трудовой договор
31	Филипенко Ирина Вячеславовна	ФБГОУВПО «Российский экономический университет Плеханова»  КБ 98238  Экономист- менеджер	7721589397 от 28.02.2015  В  С 2010 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959214 от 31.08.2018		Трудовой договор
32	Мехдиев Нусрет Ибадулла Оглы	Ленинградски й Гидрометеор ологический институт  ДИ № 082894  Инженер	77 УЕ 403520 от 03.09.2010  В С  С 1979 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959387 от  24.04.2019		Трудовой договор
33	Карпов Роман Викторович	Восточно- Сибирский институт культуры  ЭВ №165618  Дирижирован ие	52 17 013938 от 05.06.2014  В В1 С С1 Д Д1 М  С 1995 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959203 от 31.08..2018		Трудовой договор
34	Триполитов Андрей Павлович	Владимирски й государствен ный университет  АВС № 0423707  Экономист- менеджер	50 06 371124 от 01.03.2012  В С  С 1990 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959209 от 31.08.2018		Трудовой договор

35	Черняев Константин Александров ич	Московский музыкальный коледж СТ № 850801, Музыкальный педагог	77 21 № 554191 от 19.01.2015  В, В  С 1995 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772408959369 от 22.02.2019		Трудовой договор
36	Ким Александр Геннадьевич	Ташкентский Педагогически й институт  ЖВ-1 № 190078  Учитель черчения и рисования	62 11 № 914436 от 27.07.2013  В  С 1987 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772409518414 от 16.05.2019		Трудовой договор
37	Парватов Сергей Петрович	Владимирский юридический институт Минюста России  ИВС № 0370483  Юрист	13 03 №508968 от 21.09.2011 г.  А В  С 1989 года	Диплом ООО «Хорс-Групп»  772412271303 от 02.10.2020		Трудовой договор
38	Феклисов Николай Петрович	ФГОУ СПО «Кирсановски й аграрный техникум»  90 БА 0776219  Механизация сельского хозяйстваа	99 09 № 208683 от 29.05.2019  В В1 С С1 ВЕ СЕ С1Е М  С 1976 года	Диплом ООО «Хорс-Групп»  772411273626 от 03.03.2020		Трудовой договор
39	Акинин Алексей Константинов ич	Российский Университет транспорта г.Москва  107719 0024037  Юрист	77 34 № 280556 от 18.082017  В В1 М  С 2017 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772412271300 от 02.10.2020		Трудовой договор
40	Мачук Михаил Иванович	Московский институт электронного машиностроен ия, Инженер- Электрик,  ДЕ № 19633	77 33 № 083634 от 16.06.2017  В В1 М  с 1997 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772412272746 от 17.08.2020		Трудовой договор

41	Суркова Екатерина Юрьевна	ГБОУВПО «Московский городской педагогическ ий университет» ВСГ 4061257 Учитель- логопед	77 30 № 311666 от 09.12.2016 А А1 В В1 М  с 2011 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772411341859 от 03.03.2020		Трудовой договор
42	Безбрызгова Юлия Александров на	НОУ «Экономичес кий бизнес- колледж» 77 СПА 0027511 Менеджер.	82 20 № 987006 от 13.11.2015  В В1  с 2015 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772412489472 от 25.09.2020		Трудовой договор
43	Яшков Владимир Александров ич	ГОУСПО Строительны й колледж №26 Е № 409094 Мастер мебельного производства	99 18 УЕ № 495433 от 10.10.2020  В В1 М  С 2010 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772412489471 от 25.09.2020		Трудовой договор
44	Клюева Людмила Александров на	Педагогическ ое училище № 7 Московского департамента образования СТ №207041 Воспитатель	77 21 № 564092 от 13.01.2015  В В1  с 2015 года	Диплом ООО «Хорс-Групп» 772412489473 от 25.09.2020		Трудовой договор
45	Кузнецов Андрей Николаевич	ГОУ ПО «Саратовский Государственн ый Университет им. Н.Г. Чернышевског о» ВСГ 4418783 Диплом ООО «Спецавтопрое кт» 33 МПО 18140 от 28.02.2019 г. Диплом ООО «Спецавтопрое кт» 33 МПО 18140 от 28.02.2019 г.	64 09 № 875835 от 15.11.2012 г.  В,С  С 2005 года	Удостоверение  772417858370 от 17.08.2022  ООО «Национальный учебный центр»		Трудовой договор
46	Бубенко Сергей Эдуардович	ЧУ ВО «Московский социально- экономический институт», Москва,	99 22 882568 от 22.04.2021  В, В1, М	ООО « национальный Учебный Центр», 772413782399 от 20.08.2021 г.		Трудовой договор

		бакалавр, экономика. ООО « национальный Учебный Центр», 772413782399 от 20.08.2021 г.	С 2011 года			
47	Жуляев Алексей Валерьевич	Диплом 58 НН № 0006334 Сердобский ГБОУСПО «Многопрофил ьный техникум»	99 14 № 042756 от 11.03.2020  В, В1, С, С1, М  С 2010 года	Диплом ООО «Национальный учебный центр» 772417402920 От 23.05.2022 г.		Трудовой договор
48	Редько Алексей Александрович	Диплом ВСБ 0510304 ГОУВПО «Кубанский государственн ый технологически й университет» Инженер (автомобильны й транспорт)	99 04 № 645916 от 30.11.2018  В, В1, С, С1, М	Диплом ООО «Национальный учебный центр» 772413312042 От 24.01.2022		Трудовой договор

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	
Марка, модель	Шкода Октавия	КИА СИД	Мицубиси Лансер	Шкода Рапид	ХЕНДЭ АКЦЕНТ	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	
Государственный регистрационный знак	K234KK50	E497AM799	A080KP 62	E739CO750	C931KX799	
Регистрационные документы	50 16 № 670228	77 56 № 177020	62 04 № 405633	77 60 №979940	99 08 № 621956	
Основание владения						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации						

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		есть				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	01.02.2019, 12 месяцев	14.05.2019., 12 месяцев	11.06.2019 г., 12 месяцев	03.05.2019, 12 месяцев	20.09.2018, 12 месяцев	
Соответствие пунктам 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств и эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения						
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0072221744, от 01.02.2019 г. по 31.01.2020 г Ингосстрах	XXX № 0071706522 от 27.01.2019 по 26.01.2020 Альфа Страхование	XXX № 0044064913 от 08.06.2018 г. по 07.06.2019 ., ОАО «РЕСО»	XXX №0083067159 от 09.05.2019 по 08.05.2020., «Согласие»	XXX № 0084045615 от 14.05.2019 по 13.05.2020 ИНГОССТРАХ	
Соответствие требованиям, да/нет						

Сведения	Номер по порядку					
	6	7	8	9	10	11
Марка, модель	РЕНО ЛОГАН	КИА СПЕКТРА	Форд Фьюжен	КИА СИД	КИА Спортейдж	РЕНО ЛОГАН
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	A172УУ197	C337OP77	H813УТ58	X926MA750	K975EO50	E185OE197
Регистрационные документы	77 33 №401409	77 50 №904496	99 02 № 121452	50 38 № 923419	7733401383	77 HE № 019384
Основание владения						

<sup>1</sup> Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации						
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства		есть			есть	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	26.10.2018. 12 месяца	.06.05.2019, 12 месяцев	01.05.2019, 12 месяцев	06.05.2019 г., 12 месяцев	06.05.2019, 12 месяцев	14.05.2019, 12 месяцев
Соответствие пунктам 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств и эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения						
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 50006866 69 от 27.10.2018. по 28.10.2019., «РЕСО»	XXX № 00828189 86 от 01.05.2019 по 30.04.2020 НАСКО	МММ № 60009587 53 от 01.11.2018 по 31.10.2019 «Поволжский страховой альянс»	XXX № 00792536 27 от 11.04.2019 по 10.04.2020 Альфа Страхование	XXX № 00737235 95от 04.05.2019 по 03.05.2020 Альфа Страхование	XXX № 00828487 03 от 16.05.2019 по 15.05.2020 РЕСО
Соответствие требованиям, да/нет						

Сведения	Номер по порядку					
	12	13	14	15	16	17
Марка, модель	КИА СЕРАТО	РЕНО (SR)	Нисан Кашкай	Фольксваген Поло	МЗСА 817710	Хенде Акцент
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп к лег.авто	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП		МКПП
Государственный регистрационный знак	Р634КЕ77	В439ХН777	К927УУ197	А268ММ197	ЕЕ546877	А517МА777
Регистрационные документы	39 НР №	99 12 №	77 25 №	40 НО №	77 33 №	77 58 №

	264809	362022	561782	381931	441021	714987
Основание владения						
<sup>2</sup> Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации						
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	есть					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.05.2019, 12 месяцев	27.04.2019, 12 месяцев	14.05.2019, 12 месяцев	05.06.2019, 12 месяцев	04.05.2019, 12 месяцев	18.03.2019, 12 месяцев
Соответствие пунктам 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств и эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения						
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 007106578 от 27.01.2019 по 26.01.2020 Альфа страхование	XXX № 5024348372 от 23.04.2019 по 22.04.2020 Ингострах	МММ 500609315 2 от 12.07.2018. по 11.07.2019 «РЕСО»	XXX №0086686 969 от 10.06.2019. по 09.06.2020. ,РОСГОССТРАХ	XXX№007713 6142 от 22.03.2019. по 21.03.2020., страхование «НАСКО»	XXX № 0076697 293, от 19.03.2019 г. по 18.03.2020., РЕСО
Соответствие требованиям, да/нет						

Сведения	Номер по порядку					
	18	19	20	21	22	23
Марка, модель	Фольксваген Поло	РЕНО SR	Хендэ Соната	Хонда NT 400 К	СТЕЛС УХ 200	СТЕЛС УХ 200
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	В	В	А	А
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	T459KY195	T660TF197	P029AE50	3922AX77	7089BK77	7088BK77

Регистрационные документы	99 00 № 441984	77 МУ № 659830	77 50 № 888508	77 61 № 135170	77 33 № 441108	77 33 №441108
Основание владения						
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации						
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства						
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	23.05.2019 .,12 месяцев	22.10.2018 г., 12 месяцев.	25.04.20 19, 12 месяцев	14.05.20 19, 12 месяцев	01.05.2019 .,6 месяцев	24.03.2019 ., 6 месяцев
Соответствие пунктам 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств и эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения						
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0083725019, от 14.05.2019. по 13.05.2020., Альфа страхование	МММ № 5008084797 От 29.10.2018 г. по 28.10.2019., РЕСО	XXX №0070403 625 23.05.2019 по 22.05.2020	XXX № 00809184 56 от 20.04.201 9 по 19.04.202 0 Альфа страхован ие	XXX № 0059389651, от 10.10.2018. по 09.10.2019., АО СОГАЗ	XXX № 0072814932, от 04.03.2019 г. по 03.03.2020., Альфа Страхование
Соответствие требованиям, да/нет						

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	
Марка, модель	РЕНО SR	ПЕЖО 301	РЕНО ЛОГАН	НИССАН НОУТ	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	
Государственный регистрационный знак	О884СС197	Т070КВ777	Р335АН68	В286ВХ197	
Регистрационные документы	77 53 № 813699	99 17 № 807326	99 22 № 119959	99 12 № 462832	
Основание владения		Доверенн ость 77 АВ 4383975 от			



		25.12.2019 г.на 3 года			
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации					
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	30.06.2021 г., 6 месяцев	19.04.2021 г., 24 месяца	20.02.2021, 12 месяцев	21.08.2021, 12 месяцев	
Соответствие пунктам 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств и эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ННН № 3016520584 от 25.07.2021 г. по 24.07.2022 г., ПАО СК «Росгосстрах»	ННН № 3016537509 от 15.06.2021 г. По 14.06.2022 г., ПАО СК «Росгосстрах»	ККК № 3010319842 от 20.02.2021 г. по 19.02.2022 г., Филиал «Росгосстрах» в Тамбовской области.	ННН № 3016668403 от 20.08.2021 г. по 19.08.2022 г., ПАО СК «Росгосстрах»	
Соответствие требованиям, да/нет					

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	
Марка, модель	КИА РИО	ХЕНДАЙ СОЛЯРИС	ШКОДА РАПИД	РЕНО SR	
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Легковой	Легковой	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	
Государственный регистрационный знак	У164УО777	У173РТ790	У261ХТ799	В439ХН777	
Регистрационные документы	99 06 № 289354	99 37 № 115545	99 38 № 397380	99 41 № 039792	
Основание владения					
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации					

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.09.2022 г., 12 месяцев	06.09.2022 г., 12 месяцев	04.10.2022 г., 12 месяцев	15.04.2022 г 12 месяцев	
Соответствие пунктам 5 и 8 основных положений по допуску транспортных средств и эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 70164962 26 от 27.04.2022 г. по 26.04.2023 г., ПАО СК «Росгосстрах»	ТТТ 70214301 49 от 27.07.2022 г. По 26.07.2023 г., ООО «РЕСО-гарантия»	ААС № 5072722290 от 18.08.2022 г. по 17.08.2023 г., ВСК «Страховый дом»	ТТТ № 70160526 20 от 17.04.2022 г по 16.04.2023 г., ООО «РЕСО-гарантия»	
Соответствие требованиям, да/нет					

### 3..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 <sup>3</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>4</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Климов Александр Сергеевич	ОЗ в сфере ДД, ОУТС, УИТО ТС, ОИВГПАТ, ОИВППАТ.	Диплом ДВС №1249113, военный автомобильный институт г.Рязань, инженер «Автомобили и автомобильное хоз-во»;  Диплом ППК №009233 ФГБОУВПО ВУЦ, преподаватель высшей школы;  КВН ДКН №160838	НОЧУ «УЦ «Автопилот»  ПП № 000153 от 05.11.2014 г.	Трудовой договор
Широков Александр Юрьевич	ОЗ в сфере ДД, ОУТС, УИТО ТС, ОИВГПАТ, ОИВППАТ	Диплом ЦВ №052419, Московское высшее техническое училище им.Н.Э. Баумана, инженер-электромеханик, Учебный центр «ФОРМУЛА МОТОРС», ФМ №7302, автослесарь	НОЧУ «УЦ» Автопилот» ПП №000171 от 29.01.2015г.	Трудовой договор
Клубничкин Алексей павлович	ОЗ в сфере ДД, ОУТС, УИТО ТС, ОИВГПАТ, ОИВППАТ	Военный автомобильный институт г.Рязань ДВС №12491117 08.06.2002	УСЦ ДОСААФ России ЮВАО ПР №000042 от 07.10.2013г	Трудовой договор
Заманова Хатиря Шалар Кызы	ПОДВ	Диплом ВСВ №1646309 МГОПУ имени М.А. Шолохова, психолог, преподаватель психологии	ПП №000088 НОЧУ «УЦ Автопилот» от 28.08.2014г.	Трудовой договор
Заманова Халида Шалар Кызы	ПП при ДТП	Диплом ВСГ №39398988 Московской медицинской академии имени И.М. Сеченова, провизор по специальности фармация	ПП №000107 НОЧУ «УЦ Автопилот» от 01.10.2014г.	Трудовой договор
Варламова Оксана Александровна	ОЗ в сфере ДД, ОУТС, УИТО ТС, ОИВГПАТ, ОИВППАТ.	Диплом МВ №447465, Казанский химико-технологический институт им. Кирова, инженер-технолог.  ООО «Национальный Учебный Центр» «Преподаватель ПДД»	ООО «Национальный Учебный Центр» 772413861567 от 07.10.2021	Трудовой договор

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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".

## Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>5</sup>

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор № 1/14 на субаренду закрытой от движения площадки для первоначального обучения вождению автомобиля от 18 ноября 2014г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>6</sup> 3000 кв.м.

(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%<sup>7</sup> Имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>8</sup> Да

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>9</sup> Имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод Имеется Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ Имеется

Наличие освещенности<sup>10</sup> Имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) Имеется

Наличие пешеходного перехода Имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

<sup>5</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>6</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>7</sup> Использование колесной эстакады не допускается.

<sup>8</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>9</sup> 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.

<sup>10</sup> 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.

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов  
**Договор аренды нежилого помещения №-2017Су-1 от 02 февраля 2021 г.**

**Договор аренды нежилого помещения №15/04 от 01 февраля 2021 г.**

**Договор аренды нежилого помещения №17/08-1 от 03 февраля 2021 г.**

**Договор аренды нежилого помещения № Ф 01-14-16 от 16 сентября 2021 г.**

**Договор аренды нежилого помещения №Б/Н от 08 сентября 2021 г.**

**Договор аренды нежилого помещения №2016/5 от 27 апреля 2021 г.**

⋮

Количество оборудованных учебных кабинетов: **6 (Шесть)**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
<b>1</b>	<b>г.Москва, ул.Перерва д.52, стр.1</b>	<b>51</b>	<b>24</b>
<b>2</b>	<b>г.Москва, Новочеркасский б-р, д.13</b>	<b>44</b>	<b>20</b>
<b>3</b>	<b>г. Москва, ул. Судакова, дом 27</b>	<b>60</b>	<b>24</b>
<b>4</b>	<b>г. Москва, ул. Лялин переулок, дом 7/2, корп.2</b>	<b>23,1</b>	<b>14</b>
<b>5</b>	<b>г. Москва, ул. Саратовская, д. 22</b>	<b>22</b>	<b>18</b>
<b>6</b>	<b>г. Москва, ул. Мячковский б-р, дом 3</b>	<b>23,3</b>	<b>17</b>

Наполняемость учебной группы не превышает 25 человек<sup>11</sup>.

<sup>11</sup> В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

**Наличие учебного оборудования**  
**Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной деятельности**

**Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной  
деятельности,**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>12</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>13</sup>	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	4
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>14</sup>	комплект	1	1

<sup>12</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.1

<sup>13</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>14</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия <sup>15</sup>	комплект	1	1
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота			
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения			
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям			
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	
Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности			
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1

<sup>15</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	1
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов			
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1
Основа управления транспортными средствами	шт	1	1
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП			
Типичные опасные ситуации			
Сложные метеоусловия	шт	1	1
Движение в темное время суток	шт	1	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1
Способы торможения	шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов			
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	1
	шт	1	1
Классификация автомобилей	шт	1	1



Общее устройство автомобиля			
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности			
Общее устройство и принцип работы двигателя			
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1
Передняя и задняя подвески	шт	1	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем			
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов		1	1
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа	шт		
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа			
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт		
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
	шт	1	1
	шт	1	1
	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным	шт	1	1

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

	шт	1	1
--	----	---	---

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1	1

средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия <sup>16</sup>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	3
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

### Информационно-методические и иные материалы:

1. Учебный план \_\_\_\_\_ Да
2. Календарный учебный график \_\_\_\_\_ Да
3. Методические материалы и разработки:
  - соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке \_\_\_\_\_ Да
  - образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность<sup>17</sup> \_\_\_\_\_ Да
  - методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ Да
  - материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность \_\_\_\_\_ Да
  - расписание занятий \_\_\_\_\_ Да
  - Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») \_\_\_\_\_ Да

### Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) \_\_\_\_\_ Нет

Марка, модель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>18</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

<sup>16</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>17</sup> 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.

<sup>18</sup> 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, психомоторика, 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,

Тренажер (при наличии) Нет

Марка, модель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ Производитель \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Наличие утвержденных технических условий<sup>19</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Да

**Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»<sup>20</sup>**

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения<sup>21</sup>

Да

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения<sup>22</sup>:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Да

**Вывод о результатах самообследования:**

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой. ОЧУ ДПО «АвтоЛидер ХХ1» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категорий «А» и «В».

Отчет составил:

Директор ОЧУ ДПО «АвтоЛидер ХХ1»

«15» февраля 2022 года

\_\_\_\_\_  
(подпись)

**Филипенко Л.А.**

(ФИО)

---

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.

<sup>19</sup> 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.

<sup>20</sup> 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".

<sup>21</sup> 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.).

<sup>22</sup> 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"