

**Отчет по результатам самообследования организации, осуществляющей обучение.**  
**Наименование организации Общество с ограниченной ответственностью «АвтоПрофиль Эксперт» (ООО «АвтоПрофиль Эксперт»)**

Самообследование проведено



**Генеральный Директор Елихина Н.Б.**

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность **Общества с ограниченной ответственностью «АвтоПрофиль Эксперт»** соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 195-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); Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292, Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 октября 2017 г. № 1016.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом **Общества с ограниченной ответственностью «АвтоПрофиль Эксперт».**

**3. Оценка содержания и качества подготовки, обучающихся за 2019 г.**

Кол-во обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен: в ГИБДД с первого раза/аттестационная комиссия	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них сдали									
	чел	%	чел	%			чел	%	с 1-ого раза		со 2-ого раза		с 3-его раза					
207(А)	-	-	-	-	200	96.6%	155	77%	125	80%	20	66%	10	50%	-	-	154	77%
368(В)	-	-	-	-	360	97.8%	285	79%	180	63%	95	52%	20	21%	-	-	145	40.2%

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемых программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «М» и подкатегории «А1», 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

**5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, профессионального обучения водителей внедорожных мототранспортных средств в том числе преподаватели учебных предметов имеют образование по профилю преподаваемой дисциплины и своевременно проходят курсы повышения квалификации.

Мастера производственного обучения вождению удовлетворяют квалификационным требованиям, и своевременно совершенствуют свои знания.

## **6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

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

- примерной программой подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин категории А1), утвержденной в установленном порядке;
- 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;
- рабочими программами квалификационной подготовки по организации перевозок АТ в пределах РФ и безопасности дорожного движения;
- 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 Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий в полном объеме и представлены:

- учебно-наглядными пособиями на дисковых носителях:
  - 1) Правила дорожного движения
  - 2) Основы управления транспортным средством и безопасность движения
  - 3) Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП
  - 4) Дорожные знаки
  - 5) Дорожная разметка
  - 6) Светофоры дорожные.
- учебными пособиями:
  - 1) Азбука спасения при ДТП - Захарова А.Е., 2011
  - 2) Азбука первой помощи пострадавшим в ДТП
  - 3) Экстренная помощь при ДТП в фотографиях - Захарова А.Е., 2012
  - 4) Безопасность дорожного движения - Зеленин С.Ф. 2012
  - 5) Учебник по устройству легкового автомобиля - Семенов И.Л. 2012
  - 6) Учебник по вождению автомобиля - Зеленин С.Ф. 2012
  - 7) «Сборник нормативных правовых материалов по обеспечению БДД», Издательство: «Трансконсалтинг», Москва, выпуск 15, 2010г.
  - 8) Федеральный закон от 25 апреля 2002 г. N 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств".

- 9) Правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств.
- 10) Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
- 11) Уголовный кодекс Российской Федерации.
- 12) Трудовой кодекс Российской Федерации.
- 13) Рекомендации исполнительным руководителям и специалистам автотранспорта, отвечающим за обеспечение безопасности дорожного движения, Москва, 2010г.
- 14) Горев А.Э., «Грузовые автомобильные перевозки»: Издательский центр «Академия», Москва, 2008г

## 8. Оценка материально-технической базы

### I. 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	МАЗДА 3	СУЗУКИ SX4 SEDAN	ФОЛЬКСВ АГЕН ПОЛО	Киа РИО	Рено Сандеро
Тип транспортного средства	Седан легкой	Седан легкой	Седан легкой	Седан легкой	Хэтчбек легкой комби
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2008	2008	2014	2015	2017
Государственный регистрационный знак	H556AH 777	K793AY 777	C521AP 750	Y712OP 777	A025EK 799
Регистрационные документы	77 17 599689	7729 233124	5025 056044	7736 813664	7758 705664
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	07.02.14	22.07.14	27.09.14	20.11.15	05.06.18
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№5030099 476 11.01.20- 10.01.21 «РЕСО- Гарантия»	№5044910 257 03.04.20- 02.04.21 «РЕСО- Гарантия»	№5054643 992 03.09.20- 02.09.21 «РЕСО- Гарантия»	№3016603 362 22.09.20- 21.09.21 «Альфа Страхован ие»	№ 013177709 0 09.02.20- 08.02.21 «Ингосстр ах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.11.20- 15.11.21	02.04.20- 01.04.21	17.08.20- 18.02.21	21.09.20- 20.09.21	01.02.20- 02.02.21
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

<sup>1</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	КИА РИО	Лада Гранта 219110	Лада Гранта 219020	Hyundai accent	КИА РИО
Тип транспортного средства	Седан легковой	Хэтчбек легковой комби	Седан легковой	Седан легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2016	2017	2017	2008	2016
Государственный регистрационный знак	T652HO 750	X894YO 777	P163BX7 77	M473CY 197	E364TB 777
Регистрационные документы	7744 269213	7756 260010	7748 689567	77 XC 831850	7748 576798
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>2</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	Соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	Соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	07.12.16	14.03.18	26.09.14	17.10.2012	15.03.17
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№5054951243 19.12.20-18.12.21 «РЕСО гарантия»	№5030087523 17.08.20-16.08.21 «РЕСО гарантия»	№0139361386 29.09.20-28.09.21 «РЕСО гарантия»	№ 0117324183 17.04.20-16.04.21 «Альфа-страхование»	№ 5044714682 30.05.20-29.05.21 «ВСК страховый дом»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	17.12.20-18.12.21	15.08.20-16.08.21	28.09.20-29.09.21	16.04.20-16.04.21	09.06.19-10.06.21
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

<sup>2</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	Номер по порядку					
	11	12	13	14	15	16
Марка, модель	Рено Сандеро	YAMAHA YBR125	YAMAHA YBR125 ESD	ХОНДА CRF 250L	Suzuki Grass Tracker Bigboy	Прицеп МЗСА 817710
Тип транспортного средства	Хэтчбек легкой комби	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Прицеп к легковым автомобилям
Категория транспортного средства	B	A (A1)	A (A1)	A	A	Прицеп
Год выпуска	2011	2012	2012	2013	2002	2018
Государственный регистрационный знак	B458PX 197	8829AC77	8132AT77	9650AB69	1901BK77	EM587077
Регистрационные документы	7741 332031	77 ХУ 012513	9908 523692	77 56 258623	5060 775723	7758 705541
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	Соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	-	-	-	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соответствует	-	-	-	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует	-	соответствует	соответствует	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	06.04.16	-	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 0112440560 02.03.20-01.03.21 «Ингосстрах»	Ингосстрах №5027673 304 13.04.19-12.04.20	РЕСО-Гарантия №50239536 28 24.04.19-23.04.20	Ингосстрах №0079530 378 08.04.19-07.04.20	РЕСО-Гарантия №5005970 540 06.04.19-05.10.20	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	27.02.20-28.02.21	13.04.2019-14.04.2020	09.06.19-10.06.20	08.04.19-09.04.20	18.09.19-19.09.20	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	-
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	-

<sup>3</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Сведения	Номер по порядку					
	17	18				
Марка, модель	Хонда CRF250M	КИА РИО				
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Седан легковой				
Категория транспортного средства	А	В				
Год выпуска	2013	2015				
Государственный регистрационный знак	8502BK77	C768AX 750				
Регистрационные документы	7760 479901	9908 523009				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>4</sup>	соответствует	соответствует				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	отсутствует				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	соответствует				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	соответствует				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соответствует	соответствует				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе		05.04.2019				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ 5026375789 30.06.19- 29.06.20 «Ингосстрах»	№ 5015724863 04.12.20- 03.12.21 «АльфаСтрахование»				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.06.19- 19.06.20	13.07.20- 14.07.21				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-				

Количество учебных транспортных средств категории, соответствующих установленным требованиям:

- транспортных средств категории «В» -10, МКПП, максимальное количество обучающихся в год – 680 человек;
- транспортных средств категории «В» -2, АКПП, максимальное количество обучающихся в год – 78 человек;
- транспортных средств категории «А» -3, МКПП, максимальное количество обучающихся в год – 470 человек;
- транспортных средств категории «А1» -2, МКПП, максимальное количество обучающихся в год – 235 человек; - прицепов - 1

<sup>4</sup> Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

## II. 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 <sup>5</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>6</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Деревенчук Юрий Сергеевич	77 23 259604 от 16.06.2015г (стаж с 2005 г)	В, В1, С, С1, М	Диплом 772405204432 от 26.02.2018г. на право обучения вожд.ТС кат. В		В штате
Деревенчук Наталья Александровна	77 05 094677 от 27.07.2011г (стаж с 2005 г)	В	Диплом 772405204431 от 26.02.2018г. на право обучения вожд.ТС кат. В		В штате
Епихин Алексей Александрович	99 18 510437 от 30.10.2020г (стаж с 2000 г.)	А, А1, В, В1, М	Диплом 772405204434 от 26.02.2018г. на право обучения вожд.ТС кат.А, В		В штате
Иванов Игорь Александрович	99 12 746103 от 31.10.2019г (стаж с 1978 г.)	В, С, Е	Диплом 772405204436 от 26.02.2018г. на право обучения вожд.ТС кат. В		В штате
Крючков Павел Валерьевич	50 11 442025 от 23.04.2013г (стаж с 1989 г.)	А, В, С, D, СЕ	Диплом 772405204438 от 26.02.2018г. на право обучения вожд.ТС кат. А,В		В штате
Куропаткин Сергей Владимирович	77 36 791069 от 29.05.2019г (стаж с 1990 г.)	В, С	Диплом 772405204440 от 26.02.2018г. на право обучения вожд.ТС кат. В		В штате
Филиппова Татьяна Анатольевна	77 23 258680 от 19.05.2015г (стаж с 1992 г.)	В, В1	Диплом 772407995548 от 22.03.2019г. на право обучения вожд.ТС кат. В		В штате
Манаенков Александр Михайлович	99 12 085314 от 18.09.2019г (стаж с 1980 г.)	В, В1, С, С1, М	Диплом 772405204441 от 26.02.2018г. на право обучения вожд.ТС кат. В		В штате

<sup>5</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>6</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".



Архипов Юрий Викторович	77 35762571 от 16.01.2018 (стаж с 1982г)	В, С, D, E, E к BCD	Диплом 772405204430 от 26.02.2018г. на право обучения вожд.ТС кат. В	В штате
Кузнецов Евгений Валерьевич	77 ОС 035361 от 23.06.2009 (стаж с 1999г)	В	Диплом 772405204439 от 26.02.2018г. на право обучения вожд.кат. В	В штате
Епихина Марина Борисовна	99 04 655347 от 01.12.2018 (стаж с 2008г)	В	Диплом 772405204435 от 26.02.2018г. на право обучения вожд.кат. В	В штате
Скачков Борис Александрович	77 05 094584 от 22.07.2011г (стаж с 2002 г.)	А, В	Диплом 772405204444 от 26.02.2018г. на право обучения вожд.ТС кат. А,В	В штате
Опацкий Геннадий Павлович	77 УЕ 118447 от 01.04.2010г. (стаж с 1998 г.)	А, В	Диплом 772405204442 от 26.02.2018г. на право обучения вождению ТС кат. А,В	В штате
Суворов Тимур Гавасатович	77 06 440680 от 30.10.2012г (стаж с 2006г.)	А, В	Диплом о ПП 772405204445 от 26.02.2018г. на право обучения вожд. ТС кат. В	В штате
Камаев Роман Викторович	77 24 641665 от 24.03.2016г (стаж с 2001г.)	А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, М	Диплом о ПП 772405204437 от 26.02.2018г. на право обучения вожд. ТС кат. В	В штате
Громов Владимир Георгиевич	5034 415356 от 24.11.2017 (стаж с 2007)	А,А1, В,В1, С, С1, М	Удостоверение ПМ № 000002 от 08.02.2017г. на право обучения вожд. ТС кат. А, В	В штате
Седов Сергей Владимирович	3703 361669 от 26.10.2011г. (стаж с 2001 г.)	А, В	Диплом о ПП 772405204443 от 26.02.2018г. на право обучения вожд. ТС кат. В	В штате
Евдокимов Артур Дмитриевич	77 06 438969 от 10.08.2012г (стаж с 2012 г.)	А	Диплом о ПП 772405204433 от 26.02.2018г. на право обучения вождению ТС кат. А	В штате
Тарасов Александр Николаевич	77 23 258729 от 20.05.2015г. (стаж с 1995 г.)	В	Диплом о ПП 772405204446 от 26.02.2018г. на право обучения вожд. ТС кат. В	В штате

### III. 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Булатов Сергей Юрьевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»; «Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	МГОУ им. В.С.Черномырдина Диплом КБ № 90155 от 28.04.2012г Инженер по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»»	- АВП РП № от 26.02.2018г «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ» от 22.07.2016г Удостоверения о повышении квалификации - ПР № 180301 от 16.03.2018 г. Преподаватель предметов: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	По договору штат
Худяков Олег Михайлович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»; «Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Московский ордена Трудового Красного Знамени автомобильно-дорожный институт Диплом УВ № 127194 от 10.06.1992г Инженер-механик по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»»	Удостоверения о повышении квалификации - ПР № 180302 от 16.03.2018 г. Преподаватель предметов: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	По договору штат
Скипенко Людмила	«Психофизиологические основы	Московский городской		По договору

Сергеевна	деятельности водителя»	педагогический университет Диплом 117718 0857579 от 05.07.2017г Педагог-психолог		
Гимельштейн Игорь Семенович	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова Диплом 017718007632 от 31.08.2014 Сертификат 0177180232197 От 31.08.2014	Удостоверение о повышении квалификации - ПМ № 190201 от 15.02.2019 Преподаватель предмета: «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	По договору
Епихин Алексей Александрович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортным средством»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»; «Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным	Московский государственный институт электронной техники (технический университет) Диплом ВСБ 0427530 от 01.07.2004г Инженер по специальности «Электронное машиностроение»; Кандидат технических наук диплом сер. ДКН № 128645 от 25.02.2011г.	- РП № УЦ «ЗелМакс» 000179 «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ» от 22.07.2016г - Удостоверение Серия ЗМ-БД № 000028 от 21.10.2016г по аттестации занимаемой должности, связанной с обеспечением БДД Удостоверения о повышении квалификации - ПР № 180303 от 16.03.2018 г. Преподаватель предметов: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	По договору
Булатов Сергей Юрьевич	Устройство и техническое обслуживание внедорожных мототранспортных средств категории «АI»; Правила и основы безопасности дорожного движения внедорожных мототранспортных средств категории «АI»	МГОУ им. В.С.Черномырдина Диплом КБ № 90155 от 28.04.2012г Инженер по специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство»»	- АВП РП № от 26.02.2018г «Квалификационная подготовка по организации перевозок автомобильным транспортом в пределах РФ» от 22.07.2016г Удостоверения о повышении квалификации - ПР № 180301 от 19.03.2018 г. Преподаватель предметов:	По договору

			«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» «Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	
Камаев Роман Викторович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»; «Основы организации грузовых и пассажирских перевозок»; «Психофизиологические основы деятельности водителя»	Московский государственный гуманитарный университет имени М.А.Шолохова Диплом ВСГ 1117625 от 30.11.2007 учитель	Диплом о профессиональной переподготовке ПП № 010318 от 20.03.2018г Удостоверение о повышении квалификации ПП № 180301 от 23.03.2018г по предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя»	По договору

### Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов

**Договор № 04-2016 аренды земельного участка и расположенного на нем хозяйственного строения от 09.11.2016г., срок действия с 09.11.2016г. по 08.10.2017г.;**

**Дополнительное соглашение к Договору № 04-2016 аренды земельного участка и расположенного на нем хозяйственного строения от 06.07.2017г., срок действия с 09.10.2017г. по 08.09.2018г.**

**Дополнительное соглашение № 2 к Договору № 04-2016 от 09.11.2016г. аренды земельного участка и расположенного на нем хозяйственного строения от 17.04.2018г., срок действия с 09.09.2018г. по 08.08.2019г.**

**Дополнительное соглашение № 3 к Договору № 04-2016 от 09.11.2016г. аренды земельного участка и расположенного на нем хозяйственного строения от 15.04.2019г., срок действия с 09.08.2019г. по 08.07.2020г.**

**Дополнительное соглашение № 4 к Договору № 04-2016 от 09.11.2016г. аренды земельного участка и расположенного на нем хозяйственного строения от 15.04.2019г., срок действия с 09.07.2020г. по 08.06.2021г.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома **2500 кв. м**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 **соответствует**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий **имеется**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует**

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

Наличие освещенности **имеется**

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

Наличие пешеходного перехода **имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) **имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) **имеется**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) **нет**

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **закрытой площадке**

### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов

**Договор аренды № БЦ/1303/2020 от 08.12.2020г., срок действия с 08.12.2020г. по 07.11.2021г.:**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	124482, г. Москва, г. Зеленоград, Савелкинский проезд, д.4, 13 этаж, помещение XXI - комната 3 (офис № 1303)	39,5	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 822 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

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

## Наличие учебного оборудования

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности** 124482, г. Москва, г. Зеленоград, Савелкинский проезд, д.4, 13 этаж, помещение XXI - комната 3 (офис № 1303)

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>			
Тренажер <sup>7</sup>	комплект		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>8</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	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>9</sup>	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>10</sup></b>			
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	1
Дорожная разметка	комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1
Сигналы регулировщика	шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	1
Скорость движения	шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1
Остановка и стоянка	шт	1	1
Проезд перекрестков	шт	1	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1	1
Движение по автомагистралям	шт	1	1
Движение в жилых зонах	шт	1	1
Перевозка пассажиров	шт	1	1

<sup>7</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>8</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией.

<sup>9</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>10</sup> Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде: плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т. п.

Перевозка грузов	шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	1
Виды и причины ДТП	шт	1	1
Типичные опасные ситуации	шт	1	1
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	шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	1
Общее устройство автомобиля	шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	1
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	шт	1	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого	шт	1	1

управления			
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	шт	1	1
Классификация прицепов	шт	1	1
Общее устройство прицепа	шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	1
Электрооборудование прицепа	шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
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»			



**Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», подкатегории «А1»**

Наименование разделов и тем	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>7</sup></b>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации и знаки аварийной ситуации	шт.	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота.	шт.	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1
Скорость движения	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе		
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств		
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1

Наименование разделов и тем	Единица измерения	Количество
<i>Психофизиологические основы деятельности водителя</i>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление мопедом в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством		
Влияние дорожных условий на безопасность движения		
Безопасное прохождение поворотов		
Безопасность пешеходов и велосипедистов		
Типичные ошибки пешеходов		
Типовые примеры допускаемых нарушения ПДД	шт.	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объект управления</i>		
Классификация мотоциклов	шт.	1
Общее устройство мотоцикла	шт.	1
Общее устройство и принципы работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Общее устройство и принципы работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт.	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1

Наименование разделов и тем	Единица измерения	Количество
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки	шт.	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт.	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт.	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкция и маркировка мотоциклетных шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла		
<b>Информационные материалы</b> <i>информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителя»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», согласования с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети Интернет	шт.	1

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

Наименование разделов и тем	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>5</sup>	комплект	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия</b>		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1
Сигналы регулировщика	шт.	1
Применение аварийной сигнализации	шт.	1
Движение на велосипедах и мопедах	шт.	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1
Остановка и стоянка	шт.	1
Проезд перекрестков	шт.	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1
Движение через железнодорожные пути	шт.	1
Движение в жилых зонах	шт.	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
<i>Психофизиологические основные деятельности водителя</i>		
Психофизиологические основные деятельности водителя	шт.	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	шт.	1

Наименование разделов и тем	Единица измерения	Количество
<i>Основные управления транспортными средствами</i>		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП	шт.	1
Типичные опасные ситуации	шт.	1
Сложные метеоусловия	шт.	1
Движение в темное время суток	шт.	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1
Способы торможения	шт.	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1
Управление мопедом в нестандартных ситуациях	шт.	1
Профессиональная надежность водителя	шт.	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушениях ДТП	шт.	1
<i>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «М» как объект управления</i>		
Классификация мопедов и скутеров	шт.	1
Общее устройство мопеда (скутера)	шт.	1
Общее устройство и принципы работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Общее устройство и принципы работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии мопедов с различными типами приводов	шт.	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт.	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1
Устройство механического привода выключения сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт.	1

Наименование разделов и тем	Единица измерения	Количество
Общее устройство и принцип работы бесступенчатой коробки	шт.	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт.	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт.	1
Общее устройство рамы мопеда (скутера)	шт.	1
Передняя и задняя подвески мопеда	шт.	1
Устройство колес, применяемых на мопедах. Конструкции и маркировка шин	шт.	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мопеда	шт.	1
<b>Информационные материалы</b> <i>информационный стенд</i>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителя»	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М», согласования с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети Интернет	шт.	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол ичес тво	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, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>11</sup></b>			
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
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (электронная доска)	комплект	1	1

<sup>11</sup> Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде: плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов и т. п.

## 9. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **в наличии**

Календарный учебный график **в наличии**

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

соответствующая примерная программа подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин категории А1), утвержденная в установленном порядке **в наличии**

образовательная программа подготовки водителей внедорожных мототранспортных средств (самоходных машин категории А1), утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **в наличии**

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

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

расписание занятий **в наличии**

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

## 10. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

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

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) **отсутствует**

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

Наличие утвержденных технических условий \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением \_\_\_\_\_

## 11. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации **в наличии**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования **в наличии**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным **соответствуют**



## 12. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

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 **проводятся**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Медицинский центр

**ООО «Медкомиссия»**

## 13. Вывод о результатах самообследования:

Наличие и состояние учебно-материальной базы в ООО «АвтоПрофиль Эксперт», подготовка педагогического состава, организация учебного процесса соответствует установленным требованиям и позволяет осуществлять подготовку по образовательным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», категории «А», подкатегории «А1», категории «М», категории «А1», по образовательной программе профессиональной подготовки водителей внедорожных мототранспортных (самоходных машин категории «А1»).

Отчет составил



Генеральный директор  
ООО «АвтоПрофиль Эксперт»  
Епихина Н.Б.