

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

ООО Автошкола «Авто-Профи»

за первое полугодие 2023 года.

Самообследование проведено Директором ООО «Авто-Профи» Мишиным Виктором Сергеевичем.



1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Авто-Профи» 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 организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Авто-Профи»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за первое полугодие 2023 года

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	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
202	0	0%	0	0%	202	100%	202	100%	0	0	0	0	202	100%	0	0	0	0%

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Профессиональной подготовки водителей автомобилей категорий «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 автомобилей категорий «А» и «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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 Рапид	Рено Сандеро	Хендэ IX35	Ниссан Микра	Хендэ Акцент
Тип транспортного средства	седан легковой	Хэтчбек (комби) легковой	Легковой универсал	Хэтчбек легковой	седан легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Государственный регистрационный знак	P485XC750	O884CC197	У717BP150	P445OM199	C931KX799
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует	имеется	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	АКПП	АКПП	АКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ №7028451193 от 30.11.2022г. по 29.11.2023г. АО АльфаСтрахование	ТТТ №3016519374 от 01.11.2022г. по 31.10.2023г. Росгосстрах	ТТТ №7006062306 от 17.10.2022г. по 16.10.2023г. САО «РЕСО-Гарантия»	ТТТ №7043903346 от 12.09.2023г. по 11.09.2024 САО «РЕСО-Гарантия»	XXX №0339678474 от 21.09.2023 по 20.09.2024 ООО «СК Согласие»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.12.2022г. 02.12.2023г.	30.10.2022г. 30.10.2023г.	15.10.2022г. 15.10.2023г.	11.02.2023г. 11.02.2024г.	20.09.2023г. 20.09.2024г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	—	—	—	—	—

Сведения	6	7	8
Марка, модель	Деу Нексия	Ямаха YS250	БМВ F100R
Тип транспортного средства	седан легковой	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	В	А	А
Государственный регистрационный знак	P112BY750	1479AX50	5721BK77
Регистрационные документы	СТС 7736 №716779	СТС 9900 №441980	СТС 9943 № 493015
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды	Договор аренды	Договор аренды
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	АКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0317994518 от 04.06.2023 по 03.06.2024 АО «Альфа Страхование»	ТТТ №7039243022 от 22.06.2023 по 21.06.2024 Росгосстрах	XXX №0311303229 от 03.05.2023 по 02.05.2024 САО «РЕСО- Гарантия»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.01.2023г. 14.01.2024г.	02.07.2023г. 02.07.2024г.	03.04.2023г. 03.04.2024г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 8 прицепов 0 Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год¹.

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

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи, стаж	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Громов Иван Юрьевич	7719 651066 11.07.2014 Стаж с 2000 г.	А,А1,В,В1,М	Диплом №198604210266 от 25.12.2021 г. ООО «Центр подготовки водителей» А,В	Трудовой контракт
2	Кузнецов Александр Васильевич	5036 612903 26.05.2018 Стаж с 2007 г.	А,А1,В,В1,М	Диплом № 198604210265 от 25.12.2021 г. ООО «Центр подготовки водителей» А,А1,В,В1	Трудовой контракт
3	Алексеев Александр Владимирович	7733 091042 20.06.2017 г. Стаж с 2007 г.	А,А1,В,В1,С, С1,М	Диплом № 198604210380 от 21.01.2021 г. ООО «Центр подготовки водителей» А,А1,В,В1	Трудовой контракт
4	Парватов Сергей Петрович	1303 508968 21.09.2011 г. Стаж с 1989 г.	А,В	Диплом № 198604210262 от 25.12.2021 г. ООО «Центр подготовки водителей» А,А1,В,В1	Трудовой контракт
5	Ташкин Денис Петрович	7734 333590 09.10.2017 г. Стаж с 1997 г.	А, А1, В, В1, С, С1, М	Диплом № 198604210263 от 25.12.2021 г. ООО «Центр подготовки водителей» А,А1,В,В1	Трудовой контракт
6	Уродовских Виталий Эдуардович	500У51046 17.08.2010 г. Стаж с 1993 г.	В, С	Диплом № 198604210260 от 25.12.2021 г. ООО «Центр подготовки водителей» В,В1	Трудовой контракт
7	Языков Роман Владимирович	7731 735244 14.04.2017 г. Стаж с 2007 г.	В, В1, М	Диплом № 198604210270 от 25.12.2021 г. ООО «Центр подготовки водителей» В,В1	Трудовой контракт
8	Воробьева Елена Евгеньевна	7725 908582 15.12.2015 г. Стаж с 2006 г.	В, В1,М	Диплом № 198604210271 от 25.12.2021 г. ООО «Центр подготовки водителей» В,В1	Трудовой контракт

9	Крючков Михаил Викторович	7730 264198 14.10.2016 г. Стаж с 1997 г.	А, А1, В, В1, С, С1, СЕ, В,В1	Диплом № 198604210422 от 21.01.2021 г. ООО «Центр подготовки водителей» В,В1	Трудовой контракт
10	Зиновьев Юрий Федорович	9902 388884 01.09.2018 г. Стаж с 1981 г.	В,В1,С,С1,Д, D1,ВЕ,СЕ,С1 Е,Д1Е,М	Диплом № 198604210393 от 21.01.2021 г. ООО «Центр подготовки водителей» В,В1	Трудовой контракт

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) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Третьяков Владимир Сергеевич	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Устройство и обслуживание транспортных средств как объектов управления.</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Диплом о высшем образовании 105005 0337414 выдан: 30.06.2016 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия физической культуры» п. Малаховка Московской области</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке 772416536370 выдан: 09.09.2022 ООО Учебный центр «ТЕХСТАНДАРТ»</p>	Трудовой договор
Козырева Светлана Васильевна	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>Основы управления транспортными средствами.</p> <p>Устройство и обслуживание транспортных средств как объектов управления.</p>	<p>Диплом о высшем образовании ABC0907574 выдан: 18.06.1998. г. Москва Всероссийский заочный финансово-экономический институт</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке 198604210754 выдан: 11.12.2020 Общество с ограниченной ответственностью «Центр подготовки водителей»</p>	Трудовой договор

<p>Стухина Александра Евгеньевна</p>	<p>Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях</p>	<p>Диплом о высшем образовании КУ 35005 выдан:25.06.2013 Первый Московский государственный университет им. И.М. Сеченова</p>	<p>Диплом о профессиональной переподготовке 1986604210755 выдано:11.12.2020 ООО « Центр Подготовки Водителей»</p>	<p>Трудовой договор</p>
----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁴

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

1 г. Егорьевск, ул. Жукова гора д.21

Основание: Договор № 1/22 субаренды земельного участка от 12 июля 2022г.. Срок действия: до 12 июня 2023г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома⁵ 0,28 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

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

покрытие

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁶ имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁷ _____

⁴ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁵ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁶ Использование колеиной эстакады не допускается.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁸ соответствует

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечивает

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

Наличие освещенности⁹ соответствует требуемым нормам

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____

Наличие пешеходного перехода в наличии, оборудован знаками и разметкой

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁰ _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к Закрытой площадке

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

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

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет. Реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия.	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Москва, Новочеркасский бульвар 20к5	40,1	30

⁷ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁸ 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.

⁹ 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.

¹⁰ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшению установки дорожных знаков, светофоров.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹¹. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹².

Наличие учебного оборудования:

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Москва, Новочеркасский бульвар, д. 20 к. 5

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 ¹³	комплект		-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁴	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	+
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	+
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	+
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	+

¹¹ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Ргр$

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

¹² 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.

¹³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	комплект	1	+
Учебно-наглядные пособия ¹⁶			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	+
Дорожная разметка	комплект	1	+
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	+
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	+
Сигналы регулировщика	шт	1	+
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	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 по автомагистралям	шт	1	+
Движение в жилых зонах	шт	1	+
Перевозка пассажиров	шт	1	+
Перевозка грузов	шт	1	+
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	+
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	+
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	+
Последовательность действий при ДТП	шт	1	+
Психофизиологические основы деятельности водителя			
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 автомобиля	шт	1	+
Основы управления транспортными средствами			
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	+
Тормозной и остановочный путь	шт	1	+
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	+
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	+
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	+
Профессиональная надежность водителя	шт	1	+

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

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

Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	+
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	+
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	+
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная 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	+
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	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	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	+
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	+
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	+
Мотоциклетный шлем	штук	1	+
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	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	+
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	+

Учебно-наглядные пособия ¹⁷			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	+
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	+
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	+
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	+
Мультимедийный проектор	комплект	1	+
Экран (электронная доска)	комплект	1	+

Учебно-наглядные пособия представлены в виде мультимедийных слайдов в программе «Автошкола 2019» 5.82 с возможностью их вывода на экран монитора, либо через проектор.

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 ¹⁸ **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 «В», «А») **в наличии**

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий ¹⁹ _____

¹⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

¹⁸ 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.

¹⁹ 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

Наличие утвержденных технических условий ²⁰ **в наличии**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **в наличии**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

в соответствии установленным требованиям учебно-материальной базы организации, осуществляемой образовательную деятельность и реализующие основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности

По результатам обследования учебно-материальной базы:
Общество с ограниченной ответственностью

«Авто-Профи»

ООО «Авто-Профи»

109117, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 113, корп. 5

Установлено соответствие учебно-материальной базы требованиям, установленным примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категория и подкатегорий⁴

«А» «В»

По адресам мест ведения образовательной деятельности:

1. г. Москва, ул. Новочеркасский бульвар, д. 20 к. 5

2. Московская обл., г. Егорьевск, Жукова гора, д. 21

Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует 302 обучающихся в год по категории «В» (из них не более 156 на АКПП); 235 обучающихся в год по категории «А». Срок действия заключения да «24» июля 2025 года

К заключению прилагается акт № 77/68/1/2020 от 24.07.2020 года на 4 листах

Врио начальника УГИБДД
ГУ МВД России по г. Москве

Полковник полиции

«24» 07 2020 года

_____ А.В. Диокин

⁴ Приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1408 (ред. от 19.10.2017) "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2014 N 33026)