

Отчет по результатам самообследования образовательной организации Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Автошкола безопасного вождения» за 2021

год.

(наименование организации)

Самообследование проведено: директором АНО ДПО «Автошкола Безопасного Вождения»
Макаровым А.Г.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Автошкола безопасного вождения» (Далее – АНО ДПО «АБВ»)
(наименование образовательной организации)

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 АНО ДПО «АБВ»

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2021 год

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							
									Зачет		Не зачет					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
52	0	0	0	0	52	100	52	100	52	100	0	0	0	0	11	21,2

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными Приказом Минобрнауки РФ от 26.12.2013 N 1408 «Об утверждении

примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»;

- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- порядком 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 категории «А», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А1», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «D», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «В», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «D», Программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «D» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	WELS YD200-2	XINLING CXM125B	QJ STELS FLAME 200	PATRON AERO 125	KIA RIO	RENAULT LOGAN
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Спец. учебный	Спец. учебный
Категория транспортного средства	A1	A1	A	A1	B	B
Год выпуска	2014	2010	2013	2013	2014	2010
Государственный регистрационный знак	1745AH/59	8704AM/59	0624AH/59	3556AH/59	M988OP159	K360PY159
Регистрационные документы	9924300692	9933470822	9937176956	9937176957	9908892069	9922505637
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от «17» января 2022г.	Договор аренды от «17» января 2022г.	Договор аренды от «24» января 2022	Договор аренды от «24» января 2022	Договор аренды от «17» января 2022г.	Договор аренды от «17» января 2022г.
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Отсутствует

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Соответствует	Соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	Соответствует	Соответствует
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ7012712419 от 01.10.2021 до 31.10.2022 «Росгосстрах»	ТТТ7012712419 от 01.04.2022 до 31.03.2023 «Росгосстрах»	ТТТ7011613277 от 21.01.2022 до 20.01.2023 ООО «СФ «Адонис»	ТТТ7011635949 от 21.01.2022 до 20.01.2023 ООО «СФ «Адонис»	XXX0167484626 от 25.11.2021 по 24.11.2022 «ВСК»	XXX0169802765 от 24.12.2021 до 23.12.2022 «Росгосстрах»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 21.10.2021 до 21.10.2022	от 15.04.2022 до 15.04.2023	от 22.01.2022 до 22.01.2024	от 22.01.2022 до 22.01.2024	от 06.10.2021 до 06.10.2022	от 15.10.2021 до 15.10.2022
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Сведения	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	HYUNDAI TOCSON	KIA SEED	СТАНДАРТ ПЛЮС 111200	829800	842011	ISUZU NQRZ1R-B
Тип транспортного средства	Спец. учебный	Спец. учебный	Прицеп	Прицеп	Прицеп	Спец. учебный
Категория транспортного средства	B	B	Прицеп к л/а	BE	BE, CE, DE	C
Год выпуска	2018	2011	2017	2015	2008	2007
Государственный регистрационный знак	A101CK159	A930KT159	AC1725/59	AC5467/59	AO4444/59	O694XA/43
Регистрационные документы	9906014218	9933482509	9910701052	5960525631	59XP706312	5959153392

Сведения	13	14	15	16	17	
Марка, модель	ГАЗ С42R33	223200	2227SK	HYUNDAI CRETA	FORD FOCUS	
Тип транспортного средства	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	Спец. учебный	
Категория транспортного средства	С	D	D	B	B	
Год выпуска	2017	2010	2012	2018	2011	
Государственный регистрационный знак	A101XX/159	H190KE/159	K101CE/159	M137HK/159	M870OK/159	
Регистрационные документы	9913723637	5950527282	5954117245	9906014349	9941769803	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды от «17» января 2022г.	Договор аренды от «17» января 2022г.	Договор аренды от «17» января 2022г.	Договор аренды от «17» января 2022г.	Договор аренды от «01» августа 2022г.	
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Отсутствуют	Отсутствуют	Отсутствуют	
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	Соответствует	Соответствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	

документе						
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX018744802 7 от 23.08.2021 до 22.08.2022	ААВ302342080 1 от 13.12.2021 до 12.12.2022	XXX0194725272 от 27.09.2021 до 26.09.2022	ТТТ7008493144 от 21.11.2021 до 20.11.2022	ТТТ7008059014 от 10.11.2021 до 09.11.2022	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	от 06.10.2021 до 06.10.2022	от 24.11.2021 до 24.11.2022	от 08.10.2021 до 08.10.2022	от 19.11.2021 до 19.11.2022	от 01.08.2022 до 01.08.2023	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия номер ВУ	Дата выдачи ВУ	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)
Макаров Александр Геннадьевич	5916229003	27.05.2014	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Удостоверение №114 от 16.12.2021 выдано АНО ДПО «АБВ»
Мартин Игорь Владимирович	9923372456	09.04.2021	B, B1, M	Удостоверение №105 от 17.12.2020 выдано АНО ДПО «АБВ»
Антипин Алексей Андреевич	9912501054	06.12.2019	B, B1, M	Удостоверение №052/20 от 20.12.2020 выдано ЧУ ДПО «Автошкола Шанс-Авто»
Кочетов Дмитрий Владимирович	5919485414	20.02.2015	B, B1	Удостоверение №078 от 09.02.2020 выдано АНО ДПО «АБВ»
Маслов Александр Анатольевич	9900222222	13.04.2018	A, A1, B, B1, C, C1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, M	Б №0052 АНО ДПО «Автокола «Старт» от 10.11.2021г.
Лиховских Константин Алексеевич	5905834111	26.07.2011	A, B, C, D, BE, CE	ПМ № 00022 от 18.12.2021г. АНО ПО «Учебный центр «АС»
Сивков Вадим Юрьевич	5933775252	21.08.2017	B, B1, M	Удостоверение 59 №18 от 26.10.2021 выдано АНО ДПО «АБВ»

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	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Штурцев Николай Андреевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Правила дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности	Пермский государственный педагогический институт. А1 №435133 от 04 июля 1976г., Физика	договор

	<p>водителя.</p> <p>Основы управления и безопасного управления ТС.</p> <p>Первая помощь при ДТП.</p> <p>Устройство и техническое обслуживание ТС.</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>		
--	---	--	--

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: **1) договор аренды закрытой площадки с асфальтобетонным покрытием от 02.01.2016г., срок действия не определён, по адресу: г. Краснокамск, ул. Геофизиков, 31.**

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: 0,24 Га

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое 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: имеется. 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: имеется. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: соответствует. Наличие освещенности: отсутствует. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует. Наличие пешеходного перехода: нет. Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует. Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): отсутствует. Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

2) договор о сотрудничестве с образовательными учреждениями № 184 от .10.08.2015г., срок действия не определён, по адресу: г. Пермь, ул. Спешилова, 102,

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: 0,3 Га

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое 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: имеется. 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: имеется. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: соответствует. Наличие освещенности: отсутствует. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует. Наличие пешеходного перехода: нет. Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует. Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): отсутствует. Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

3) договор аренды земельного участка № 12 от 01.08.2015г., срок действия не определён, по адресу г. Пермь, ул. Бахаревская, 53

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома: 0,24 Га

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое 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: имеется. 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: имеется. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: соответствует. Наличие освещенности: отсутствует. Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): отсутствует. Наличие пешеходного перехода: нет. Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствует. Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): отсутствует. Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): отсутствует. Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствует. 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:

- 1) Договор аренды нежилого помещения от 16.07.2015, срок действия не определён.
- 2) Договор аренды нежилого помещения от 22.12.2015, срок действия не определён.
- 3) Договор № 30/2016 об оказании услуг по предоставлению учебного зала от 01.05.2016г., срок действия не определён.
- 4) Договор субаренды № 1/01 от 01.01.2016г. срок действия не определён.
- 5) Договор аренды № 313/2013 от 06.09.2013, срок действия до 05.09.2018г.
- 6) Договор аренды 01/17 от 01.02.2017, срок действия не определён.

Количество оборудованных учебных кабинетов: 6.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	614000, Пермский край, г. Пермь, Лодыгина, дом 9, оф. 32/1	51	30

2	614025, Пермский край, г. Пермь, ул. Серпуховская, д. 4А	41	24
3	614017, Пермский край, г. Пермь, ул. Веры Фигнер, д. 13	61,2	27
4	614068, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 105А	30	11
5	614065, Пермский край, г. Пермь, ул. Пермская, д. 226	28,6	30
6	614000, Пермский край, п. Кукуштан, ул. Мира, д. 9	21	15

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 38 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», «С», «D» и переподготовки с категории «В» на «С», с «В» на «D», с «С» на «D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер ¹	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	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
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
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

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

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 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 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		
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
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,	комплект	1

шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
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

Информационно-методические и иные материалы:

Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: имеются; образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеется; методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются; материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: имеются, расписание занятий: имеется; Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»): имеются.

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: ежедневный предрейсовый и послерейсовый осмотр.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: проводятся ежедневно.

Вывод о результатах самообследования: соответствует

Отчет составил(а):

Директор АНО ДПО «АБВ»

(должность руководителя организации)



(подпись)

А.Г.Макаров

(И. О. Фамилия)