

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола «Форсаж» за 2022 год.

Самообследование проведено директором Ганжа С.М.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола «Форсаж» 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 Министерством просвещения РФ от 08.11.2021 г. № 808; 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 Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Автошкола «Форсаж».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2022 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									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
393	12	2	-	-	381	98	376	99	193	53	154	41	29	6	5	1	35	5

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям, 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 обучение по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категории «В», и обучение по переподготовке водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «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	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris	Lada 210740	Hyundai Solaris	Hyundai Getz
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2012г	2012г	2011г	2011г	2010г
Государственный регистрационный знак	B068CM27	B069CM27	A091XP27	B914EC27	A602HP27
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственностью	собственностью	собственностью	собственностью	собственностью
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	автоматическая	механическая	автоматическая	автоматическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ВСК XXX № 0281346895 06.12.2022г-05.12.2023г.	ВСК XXX № 0070100413 11.01.2023 10.01.2024	ВСК XXX № 0074534492 11.01.2023 10.01.2024	ВСК XXX № 0290098254 24.01.2023 23.01.2024	ВСК XXX № 0346203909 04.10.2023 03.10.2024
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.05.2023г - 06.05.2024г	14.07.2023 - 14.07.2024	21.02.2023 - 22.02.2024	04.07.2023 - 04.07.2023	02.10.2023 - 02.10.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	ZFKYZF 160-10A	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris	Hyundai Solaris	Lada 210740
Тип транспортного средства	мотоцикл	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	А	В	В	В	В
Год выпуска	2013г	2011г	2011г	2011г	2011г
Государственный регистрационный знак	33 99AA27	A102XP27	B778KY27	P008HO27	A094XP27
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС	ПТС
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственно сть	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	механическ ая	автоматиче ская	автоматиче ская	механичес кая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	есть	есть	есть	есть
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	есть	есть	есть	есть
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	-	есть	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	есть	есть	есть	есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС№0306 059293 с18.08.15 по 17.08.16	ВСК XXX № 0318606060 17.06.2023 - 16.06.2024	ВСК XXX № 02874110408 11.01.2023 - 10.01.2024	ВСК XXX № 0322441207 29.06.2023 - 28.06.2024	ВСК XXX № 0074654442 27.02.2023 - 26.02.2023
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	08.06.2023 - 08.06.2024	05.07.2023 - 05.07.2024	07.07.2023 - 07.07.2024	21.02.2023 - 22.02.2024
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует	Соответств ует	Соответст вует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-

Сведения	Номер по порядку		
	11	12	13
Марка, модель	Hyundai Solaris	Ford Focus	SBTrailer SBR300
Тип транспортного средства	легковой	легковой	Прицеп к легковым ТС
Категория транспортного средства	В	В	прицеп
Год выпуска	2011г	2008г	2010 г.
Государственный регистрационный знак	A160УР27	M942УО27	XA680627
Регистрационные документы	ПТС	ПТС	СОР 27ТО № 329150 от 04.05.2011 г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	Договор аренды № 3 от 11.01.2016
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправлен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	в наличии
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	есть	есть	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	есть	есть	есть
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	есть	есть	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ВСК XXX № 0275869787 09.11.2022 - 08.11.2023	ВСК XXX № 1025317786 20.04.2023 - 19.04.2024	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.07.2023 - 05.07.2024	21.02.2023 - 21.02.2024	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 5, автоматических 6, мотоцикл 1, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 605 обучающихся в год.

9. Сведения о мастерах производственного обучения

ФИО	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории.	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1. Гордуков Григорий Николаевич	27 06 №182569 13.03.2013г.	АВСД	ФГБОУ ВПО Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет. Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 15.08.2013г.	ФГБОУ ВПО Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет. Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 15.08.2021г.	штат
2. Левченко Алексей Витальевич	99 03 № 602124 30.09.2008 г.	ВСД	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 21.11.2012г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 21.11.2022г.	штат
3. Меркель Денис Владимирович	27 ЕС №110188 18.10.2005г.	ВС	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 28.02.2013г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 28.02.2022г.	штат
4. Шумков Марк Олегович	27 ОЕ №811577 30.12.2008г.	ВС	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 21.11.2012г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 21.11.2022г.	Внешний совместитель
5. Щепин Вадим Валентинович	27 ОР №853678 25.11.2009г.	ВСДЕ	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВСДЕ. 28.02.2013г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВСДЕ. 28.02.2023г.	штат

6. Мартынков Дмитрий Владиславович	27 УВ №492860 15.12.2010г.	В	ФГБОУ ВПО Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет. Допущен к подготовке водителей ТС категории В. 28.11.2013г.	ФГБОУ ВПО Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет. Допущен к подготовке водителей ТС категории В. 28.11.2022г.	штат
7. Подкорытов Вячеслав Владимирович	27 ЕТ №420699 16.05.2007г.	ВС	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 21.04.2014г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 21.04.2022г.	штат
8. Тарасов Алексей Викторович	27 ЕН №801012 05.02.2005г.	В	ФГУ ХЮАШ. Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 20.04.2012г.	ФГУ ХЮАШ. Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 20.04.2022г.	штат
9. Ганжа Сергей Михайлович	27 06 №181196 17.01.2013г.	ВСДЕ	НОУ ДПО Дальневосточный научно-методический центр охраны труда и безопасности дорожного движения. Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 25.05.2007г.	ФАУ «Комсомольский УКК АТ». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 13.01.2022г.	Внутренний совместитель
10. Сарыгин Евгений Алексеевич	27 16 №539519 18.04.2014г.	ВС	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 21.04.2014г.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории ВС. 21.04.2022г.	штат
11. Камалетдинов Владимир Анверович	27 МО №453762 07.05.2009	АВСДЕ	ЧОУ ДПО «Автошкола «Форсаж» Допущен к подготовке водителей ТС категории А,В,С,Д, Е 16.04.2018	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории А,В, С, Д, Е 21.05.2021г	штат
12. Выборов Николай Александрович	9903 № 624819 14.02.2019	В В1 С С1 М	ЧОУ ДПО «Автошкола «Форсаж» Допущен к подготовке водителей ТС категории В 06.06.2016	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории В 20.05.2021 г	штат

13. Камаев Игорь Николаевич	2711 № 848201 27.12.1991	В С	ЧОУ ДПО «Автошкола «Форсаж» Допущен к подготовке водителей ТС категории В 22.08.2021	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории В 22.08.2021 г	штат
14. Холошак Максим Владимирович	9905 № 179247 17.10.1991	А А1 В В1 С С1 М	ЧОУ ДПО «Автошкола «Форсаж» Допущен к подготовке водителей ТС категории В 12.04.2022	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории В 12.04.2022 г	штат
15. Беляев Сергей Семёнович	9905 № 180979	В В1 С С1 Д Д1ВЕ СЕ С1Е ДЕ Д1Е М	ЧОУ ДПО «Автошкола «Форсаж» Допущен к подготовке водителей ТС категории В 17.03.2022	ФАУ «Комсомольский ЦППК». Допущен к подготовке водителей ТС категории В 13.02.2022 г	штат

10. Сведения о преподавателях учебных предметов

ФИО	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)
1. Кравченко Олег Александрович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Психофизиологические основы деятельности водителя. 3. Основы управления транспортными средствами. 4. Устройство и тех.обслуживание транспортных средств как объектов управления.	Комсомольский-на-Амуре политехнический институт. Общетеchnические дисциплины и труд. Учитель общетеchnических дисциплин и труда.	НОУ ДПО Дальневосточный научно-методический центр охраны труда и безопасности дорожного движения. 22.06.2022г.	Внешний совместитель

2. Максименко Елена Алексеевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Комсомольский-на-Амуре государственный педагогический институт. География. Учитель географии. ГОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет». Сестринское дело. Менеджер.	Хабаровский государственный медицинский колледж. Сестринское дело в терапии. Февраль 2021г.	Внешний совместитель
3. Пучнин Анатолий Дмитриевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Психофизиологические основы деятельности водителя. 3. Основы управления транспортными средствами. 4. Устройство и тех.обслуживание транспортных средств как объектов управления.	Благовещенский государственный пединститут. История и обществоведение. Учитель средней школы.	ФГБОУ ВПО Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет. 15.08.2022г.	Внешний совместитель
4. Романова Елена Валентиновна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	ГОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет». Сестринское дело. Менеджер.	КГБОУ ДПО Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения. Организатор сестринского дела, преподаватель основ сестринского дела. Ноябрь 2021г.	Внешний совместитель
5. Ганжа Сергей Михайлович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и тех.обслуживание транспортных средств как объектов управления.	Комсомольский-на-Амуре политехнический институт. Оборудование и технология сварочного производства. Инженер – механик.	ФАУ «Комсомольский ЦППК». 23.09.2022г.	Внутренний совместитель

6. Пучнин Валериан Анатольевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	«Томский военно-медицинский институт .Фармация. Провизор».	КГБОУ ДПО ИПКСЗ «Управление и экономика фармации» 09.04.2021	Внешний совместитель
7. Ефремова Елена Николаевна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Психофизиологические основы деятельности водителя. 3. Основы управления транспортными средствами. 4. Устройство и тех.обслуживание транспортных средств как объектов управления.	Комсомольский-на-Амуре педагогический колледж. «Социальный педагог с дополнительной подготовкой в области педагогики дополнительного образования».	ЧОУ ДПО «Автошкола «Форсаж» . «Образование и педагогика» 20.09.2022	Внешний совместитель

Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор № 6 субаренды земельного участка с 29.12.2022г по 29.12.2023г

Размеры закрытой площадки или автодрома 6858 кв.м.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки 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 соответствует.

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16% есть.

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 0,4.

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

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

Наличие освещенности есть.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) есть.

Наличие пешеходного перехода есть.

Наличие дорожных знаков (для автодромов) есть.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) есть.

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

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: Договор безвозмездного пользования нежилым помещением № 1 от 01.01.2017 г., срок действия: бессрочно. Договор аренды имущества-части площади объекта недвижимости

№ 25/03-17 от 25.03.2017 г., срок действия: бессрочно.

Количество оборудованных учебных кабинетов 2

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	ул.Дикопольцева, д.29	54 кв.м.	30
2	ул.Хетагуровская ,д.18	43.6кв. м	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 826 количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности ул.Дикопольцева, 29 ул.Хетагуровская, 18.

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	комплект		есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	есть
Дорожная разметка	комплект	1	есть
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	есть
Сигналы регулировщика	шт	1	есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	шт	1	есть

остановки			
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	есть
Скорость движения	шт	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	есть
Остановка и стоянка	шт	1	есть
Проезд перекрестков	шт	1	есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	есть
Движение через железнодорожные пути	шт	1	есть
Движение по автомагистралям	шт	1	есть
Движение в жилых зонах	шт	1	есть
Перевозка пассажиров	шт	1	есть
Перевозка грузов	шт	1	есть
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	есть
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	есть
Последовательность действий при ДТП	шт	1	есть
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	есть
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	есть
Виды и причины ДТП	шт	1	есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	есть
Сложные метеоусловия	шт	1	есть
Движение в темное время суток	шт	1	есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	есть
Способы торможения	шт	1	есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	есть
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	есть
Общее устройство автомобиля	шт	1	есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	есть

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	есть
Передняя и задняя подвески	шт	1	есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть
Классификация прицепов	шт	1	есть
Общее устройство прицепа	шт	1	есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	есть
<p style="text-align: center;">Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	есть
<p style="text-align: center;">Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	есть
<p style="text-align: center;">Информационные материалы</p>			
<p style="text-align: center;">Информационный стенд</p>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть

Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		есть
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	есть
Виды и причины ДТП	шт	1	есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	есть
Сложные метеоусловия	шт	1	есть
Движение в темное время суток	шт	1	есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	есть
Способы торможения	шт	1	есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	есть
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	есть
Общее устройство автомобиля	шт	1	есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	есть

Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	есть
Передняя и задняя подвески	шт	1	есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	есть
Классификация прицепов	шт	1	есть
Общее устройство прицепа	шт	1	есть
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	есть
Электрооборудование прицепа	шт	1	есть
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	есть
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	есть
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	есть
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Кол-чество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план есть.

Календарный учебный график есть.

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть.

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть.

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность есть.

расписание занятий есть.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегории «А1», «В1») есть.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения;

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

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 выполняются.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры выполняются.

Вывод о результатах самообследования:

В процессе самообследования образовательной деятельности, системы управления содержанием и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения материально технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации соответствует требованиям законодательства Российской Федерации
Отчет составил (а):

Директор ЧОУ ДПО
«Автошкола «Форсаж»



(подпись)

Ганжа С.М.

