

**Отчет  
по результатам самообследования  
ЧОУ ДПО УЦ «СОЮЗ-АВТО»  
2024г.**

Самообследование проведено директором ЧОУ ДПО УЦ «СОЮЗ-АВТО» Дегтяревой Анной Владимировной

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ЧОУ ДПО УЦ «СОЮЗ-АВТО» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧОУ ДПО УЦ «СОЮЗ-АВТО»

**3. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям Рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств.

**4. 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.

**5. 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;
- Рабочими 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 директором ЧОУ ДПО УЦ «СОЮЗ-АВТО»

**6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Рабочую программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

**7. Оценка материально-технической базы**

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

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	DAEWOO MATIZ	Хендай Акцент
Тип транспортного средства	Хечбек (комби) легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2012	2008
Государственный регистрационный знак	K942CK161	A712TT161
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 6138№392519	Свидетельство о регистрации ТС серия 99 41 № 628840
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия XXX № 0374305729 Дата выдачи 24.01.2024 г. Срок действия: с 10 ч. 46 мин.23.01.2025 г. по 24 ч. 00 АО «ВСК»	Серия XXX № 0350301437 Дата выдачи: 05.10.2023 Срок действия: с 12 ч. 55 мин. 04.10.2024г г. по 23 ч. 59 мин.. АО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 09.02.2024. Срок действия до 09.02.2025г.	Дата прохождения: 05.10.2023 Срок действия до 04.10.2024.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-
Сведения	Номер по порядку	
	3	4
Марка, модель	DAEWOO MATIZ	ВАЗ 211440
Тип транспортного средства	Хечбек (комби) легковой	Легковой хечбек

Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2010	2009
Государственный регистрационный знак	E208HE161	H003OE161
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 9905№317165	Свидетельство о регистрации ТС серия 6155№229416
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (договор аренды транспортного средства № б/н от 08.01.2024г, срок договора не определенный)	Аренда (договор аренды транспортного средства № б/н от 08.01.2024г, срок договора не определенный)
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ТТТ № 7042002010 Дата выдачи: 03.08.2023г. Срок действия: с 00ч. 00мин. по 24 ч. 00 мин. 02.08.25г. СПАО РЕСО	Серия ХХХ № 0298827652 Дата выдачи: 13.04.2024 Срок действия: с 00 ч. 00 мин. по 24 ч. 00 мин. 12.04.2025 ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 20.06.2022 Срок действия: до 20.06.2023г	Дата прохождения: 09.02.2024 Срок действия до 09.02.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-
Сведения	Номер по порядку	
	5	6
Марка, модель	DAEWOO MATIZ	ЗИЛ ММ 3554
Тип транспортного средства	Хечбек (комби) легковой	Грузовой
Категория транспортного средства	В	С
Год выпуска	2012	1981
Государственный регистрационный знак	M505KP161	M227YA161
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 9920№292296	Свидетельство о регистрации ТС серия 6159 № 139060
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (договор аренды транспортного средства № б/н	Аренда (договор аренды транспортного средства № б/н от 08.01.2024г, срок договора

	от 08.01.2024г, срок договора не определенный)	не определенный)
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеются
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ААМ № 55074128317 Дата выдачи: 13.05.2023 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин.. по 24 ч. 00 мин. 09.02.2025 г. АО «Страховая компания РЕСО	Серия ТТТ № 7048768319 Дата выдачи: 24.12.2023 Срок действия: с 09.49 мин. по 24 ч. 00 мин. 23.12.2024Г ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 12.04.2024г. Срок действия до 12.04.2025г.	Дата прохождения: 02.10.2024. Срок действия до 02.10.2025.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-
Сведения	Номер по порядку	
	7	8
Марка, модель	IVECO 227UT	E5-1
Тип транспортного средства	автобус	Грузовой
Категория транспортного средства	D	СЕ
Год выпуска	2011	1982
Государственный регистрационный знак	K639PX161	PE422461
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 6113№975570	Свидетельство о регистрации ТС серия 6135№604523
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда (договор аренды транспортного средства № б/н от 08.01.2024г, срок договора не определенный)	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	имеются
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	-

Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ХХХ № 0336407284 с 10.09.2023 по 09.09.2024 Альфа Страх	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: С 24.07.2023 г. .Срок действия до 23.07.2024	Дата прохождения: 04.10.2023. Срок действия до 04.10.2024г.
Соответствует (не соответствует) установленным		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	соответствует	Не оснащен

Сведения	Номер по порядку	
	1	2
Марка, модель	ВАЗ -211440	Хендай Акцент
Тип транспортного средства	Хечбек легковой	Седан легковой
Категория транспортного средства	В	В
Год выпуска	2009	2008
Государственный регистрационный знак	С077ЕВ161	О771ТТ161
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 6159№ 139298	Свидетельство о регистрации ТС серия 99 44 № 101013
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.	отвечает требованиям соответствующих стандартов, правил и руководств по их технической эксплуатации.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ХХХ № 0374310122 Дата выдачи 23.01.2024 г. Срок действия: с 10 ч. 46 мин. 21.01.2025 г. по 24 ч. 00 АО «ВСК»	Серия ХХХ № 0361459542 Дата выдачи: 02.12.2023 Срок действия: с 12 ч. 55 мин. 01.12.2024 г. по 23 ч. 59 мин.. АО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 09.02.2024. Срок действия до 09.02.2025г.	Дата прохождения: 26.01.2024 Срок действия до 26.01.2025г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:  
механических 9 из них прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует **227 количеству обучающихся в год<sup>1</sup>**.

**Сведения о мастерах производственного обучения**

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории <sup>2</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>3</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1 Папков Евгений Иванович	Серия 9918 №249235 выдан 01.08.2020г	Категория А, А1 В, В1 С, С1 D, D1 BE, CE, C1E M	Диплом МВ №020527 от 24.06.1985г. «Воронежская высшее военное авиационное инженерное училище»	Диплом о профессиональной переподготовке 30.06.2023г Регистрационный номер от 30.06.2021 г.	В штате.
4.Акопян Артем Акопович	Серия 9914 №205911 дата выдачи 07.01.2020.	А А1 В В1 С С1	Диплом Б 805787 от 30.06.2000г Профессиональное училище № 85 с.Средний Егорлык	Свидетельство № 37 от 30.06.2021г	Договор № б/н возмездного оказания преподавательских услуг на условиях почасовой оплаты от 08.01.2024г.
5. Филосов Александр Александрович	Серия 9920 №144059 дата выдачи 02.08.2021г	А, А1, В, В1, М	Диплом МВ № 912595 от 20.06.1988г «Азово-Черноморский институт механизации сельского хозяйства»	Свидетельство № 53 выдано 30.12.2021	Договор № б/н возмездного оказания преподавательских услуг на условиях почасовой оплаты от 08.01.2024
6. Наплеков Владимир Иванович	Серия 9913 №642694 дата выдачи 06.12.2019г	А, А1, В, В1, С, С1, М,	Диплом ПВ № 512590 «Азово-Черноморский институт механизации сельского хозяйства»	Свидетельство № 56 от 30.12.2021г	Договор № б/н возмездного оказания преподавательских услуг на условиях почасовой оплаты от 08.01.2024г

<sup>1</sup> Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$ , где К – 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.

<sup>2</sup> Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

<sup>3</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

7.Онопrienко Виктор Валентинович	Серия 6101№533809 дата выдачи 10.03.2021г	A B, ,C,,D,E DE BE,	Диплом А № 780034 Зерноградское СПТУ -92 Ростовской области	Свидетельств оСерия М № 59 от 30.12.2021г.	Договор № б/н возмездного оказания преподавательских услуг на условиях почасовой оплаты от 08.01.2024г
8. Кулагин Алексей Павлович	Серия 6114№ 976452 дата выдачи 15.11.2003г	A ,B,C,D, BE, CE	Диплом СБ 1730637 24.06.1999«Ростовский –на-Дону электротехнический колледж	Свидетельств о Серия М № 60 от 30.12.2021г	Договор № б/н возмездного оказания преподавательских услуг на условиях почасовой оплаты от 08.01.2024г

### Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1) Папков Евгений Иванович	-Основы законодательства в сфере дорожного движения; -Основы упр-я ТС; - устройство и тех. обслуживание ТС; - основы упр-я ТС; - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - Организация и выполнение пассажирских перевозок.	Диплом МВ №020527 от 24.06.1985г. «Воронежская высшее военное авиационное инженерное училище»	Диплом о профессиональной переподготовке Регистрационный номер 15 от 30.12.2021г	В штате
2) Дегтярева Анна	Психофизиологич	Диплом серия ДВС	Удостоверение о	В штате

<sup>4</sup>Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

<sup>5</sup> Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".



Владимировна	еские основы деятельности водителя	№1469781 «Ростовский государственный педагогический университет «Специальность: Психология	повышении квалификации (рег. № Серия П № 47 выдано в 30.12.2021г.	
3) Беспалова Светлана Александровна	Первая помощь при ДТП	Диплом ЗТ-1№ 352599 Сальское медицинское училище»	Сертификат специалиста 1156242564773 от 21.12.2020г., рег.№881 выдан ООО Институт Инновационных Технологий Удостоверение о повышении квалификации № 36 от 30.06.2021г	Договор № б/н возмездного оказания преподавательских услуг на условиях почасовой оплаты от 08.01.2024г
4) Бородавченко Александр Михайлович	-Основы законодательства в сфере дорожного движения; -Основы упр-я ТС; - устройство и тех. обслуживание ТС; - основы упр-я ТС; - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - Организация и выполнение пассажирских перевозок.	Диплом ФВ №123280 «Ростовский государственный педагогический институт»	Свидетельство Серия П № 63 от 30.12.2021г. «преподаватель программ профессионального обучения по подготовке водителей автотранспортных средств»	Договор № б/н возмездного оказания преподавательских услуг на условиях почасовой оплаты от 08.01.2024г

#### Сведения о закрытой площадке или автодроме<sup>6</sup>

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

**Договор субаренды от «08.01.2024г.», срок действия: на неопределенный.**

Размеры закрытой площадки или автодрома: (общая площадь): **0,8га фактическая площадь :0,45га**

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

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: 14,4%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: **ТС категории «В» «В1» «С» «С1» «С1Е» «СЕ» «Д1» «Д»**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: 0,5

<sup>6</sup>При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.



Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	
Тягово-цепное 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 <sup>11</sup>	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия <sup>12</sup>			
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			
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 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	

<sup>11</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>12</sup>Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

График учебного вождения (на каждую учебную группу)			
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	
	шт	1	

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
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	
<b>Расходные материалы</b>			
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	
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>13</sup></b>			
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	
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	

<sup>13</sup>Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Экран (электронная доска)	комплект	1	
---------------------------	----------	---	--

**Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план **имеется**

Календарный учебный график **имеется**

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<sup>14</sup> **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 **имеется**

расписание занятий **имеется**

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

**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<sup>15</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Тренажер (при наличии) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

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

Наличие утвержденных технических условий<sup>16</sup> \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **имеется**

Отчет составил(а):

Директор ЧОУ ДПО УЦ «СОЮЗ-АВТО» \_\_\_\_\_ А.В.Дегтярева  
(должность руководителя организации) (подпись) (И. О. Фамилия)

<sup>14</sup> В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

<sup>15</sup> Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий (рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

<sup>16</sup> Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

