

**Отчет
по результатам самообследования
ЧОУ ДПО УЦ «СОЮЗ-АВТО»
2022г.**

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	K942СК161	A712ТТ161
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС серия 6138№392519	Свидетельство о регистрации ТС серия 99 27 № 646777
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 № 0260344732 Дата выдачи: 22.08.2022 г. Срок действия: с 10 ч. 46 мин. 21.08.2023 г. по 24 ч. 00 мин. АО «ВСК»	Серия ХХХ № 0274021597 Дата выдачи: 21.10.2022 Срок действия: с 12 ч. 55 мин. 20.10.2023 г. по 23 ч. 59 мин. АО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 26.08.2022г. Срок действия до 25.02.2023г.	Дата прохождения: 10.08.2022г. Срок действия до 09.08.2023г.
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	Е208НЕ161	Н003ОЕ161
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 11.01.2021г, срок договора не определенный)	Аренда (договор аренды транспортного средства № б/н от 11.01.2021г, 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 № 7016616654 Дата выдачи: 28.04.2022г. Срок действия: с 00ч. 00мин. по 24 ч. 00 мин. 27.04.2023г. СПАО РЕСО-Гарантия	Серия ТТТ № 7012928816 Дата выдачи: 19.02.2022 Срок действия: с 00 ч. 00 мин. по 24 ч. 00 мин. 18.02.2023г. СПАО "РЕСО-Гарантия"
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 20.06.2022 Срок действия: до 20.06.2023г	Дата прохождения: 27.10.2022г Срок действия до 26.04.2023г
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) легкой	Грузовой
Категория транспортного средства	В	С
Год выпуска	2012	1981
Государственный регистрационный знак	М505КР161	М227УА161
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 11.01.2021г, срок договора не определенный)	от 11.01.2021г, 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	-	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 ААС № 5063737512 Дата выдачи: 13.05.2022 г. Срок действия: с 00 ч. 00 мин.. по 24 ч. 00 мин. 12.05.2023 г. АО «Страховая компания РЕСО гарантия»	Серия ААА № 5059067070 Дата выдачи: 27.02.2021 Срок действия: с 09.49 мин. по 24 ч. 00 мин. 26.02.2022 ОАО РЕСО
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 28.10.2022г. Срок действия до 28.10.2023г.	Дата прохождения: 26.02.2021г. Срок действия до 25.02.2022г.
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	ГКБ 8328
Тип транспортного средства	автобус	Грузовой
Категория транспортного средства	D	СЕ
Год выпуска	2011	1989
Государственный регистрационный знак	К639РХ161	РО760861
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 11.01.2021г, 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 ТТТ № 70240553635 Дата выдачи: 10.09.2022 Срок действия: с 00 до.00 мин.. по 24 ч. 00 мин 09.09.2023г СПАО Ингосстрах	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения: 11.08.2021 Срок действия до 10.08.2022г.	Дата прохождения: 26.05.2022г. Срок действия до 25.02.2023.
Соответствует (не соответствует) установленным		
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	соответствует	Не оснащен

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических 7 из них прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует **227 количеству обучающихся в год¹.**

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 ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	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 30.06.2021г Регистрационный номер 38 от 30.06.2021 г.	В штате.
2. Готовец Сергей Александрович	Серия 9910 №175777 выдано 17.06.2019г	Категория А А1 В, В1, М	Диплом ТТ № 564710 «Московский автодорожный техникум им.А.А.Ермолаева	Свидетельство № Серия М 57 выдано 30.12.2021г	В штате
3. Брикалов Андрей Васильевич	Серия 9912 №884689 дата выдачи 08.11.2019	А А1 В, В1С, С1	Диплом ИП 398353 от 21.05.2001 «Ростовский институт переподготовки кадров и агробизнеса»	Свидетельство № 31 выдано 26.02.2021	Договор № б/н возмездного оказания преподавательских услуг на условиях почасовой оплаты от 11.01.2021г
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	Сидетельство № 37 от 30.06.2021г	Договор № б/н возмездного оказания преподавательских услуг на условиях почасовой оплаты от 11.01.2021г.
5. Филосов Александр Александрович	Серия 6101 №540190 дата выдачи	А, А1, В, В1, М	Диплом МВ № 912595 от 20.06.1988г	Свидетельство № 29 выдано	Договор № б/н возмездного оказания

¹ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$, 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.

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

³ 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".

	06.08.2012		«Азово-Черноморский институт механизации сельского хозяйства»	27.03.2020г	преподавательских услуг на условиях почасовой оплаты от 11.01.2021г
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 № 26 от 27.03.2020г	Договор № б/н возмездного оказания преподавательских услуг на условиях почасовой оплаты от 11.01.2021г
7. Оноприенко Виктор Валентинович	Серия 6101 №533809 дата выдачи 10.03.2021г	А В, ,С,,D,E DE BE,	Диплом А № 780034 Зерноградское СПТУ -92 Ростовской области	Свидетельство Серия М № 59 от 30.12.2021г.	Договор № б/н возмездного оказания преподавательских услуг на условиях почасовой оплаты от 11.01.2021г
8. Готовец Александр Сергеевич	Серия 6112 №282833 дата выдачи 18.06.2013г	В, С	Диплом 90 БА №0722301 от 27.06.2009г «Ростовский – на-Дону автотранспортный колледж»	Свидетельство Серия М № 60 от 30.12.2021г	Договор № б/н возмездного оказания преподавательских услуг на условиях почасовой оплаты от 11.01.2021г

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 ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	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;	Диплом МВ №020527 от 24.06.1985г. «Воронежская высшее военное авиационное инженерное училище»	Диплом о профессиональной переподготовке Регистрационный номер 15	В штате

⁴Раздел 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.

⁵ 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".

	- устройство и тех. обслуживание ТС; - основы упр-я ТС; - организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; - Организация и выполнение пассажирских перевозок.		от 30.12.2021г	
2) Дегтярева Анна Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом серия ДВС №1469781 «Ростовский государственный педагогический университет «Специальность: Психология	Удостоверение о повышении квалификации (рег. № Серия П № 47 выдано в 30.12.2021г.	В штате
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	В штате
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 11.01.2021г

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:
Договор субаренды от «01.04.2020г.», 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**

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

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **имеется**

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: **в пределах**

Наличие освещенности: **имеется**

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

Наличие пешеходного перехода **имеется**

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

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов) -

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) -

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Договор аренды нежилого помещения №1 от 01.04..2020г., срок действия: на неопределенный;

Договор безвозмездного пользования недвижимого имущества б/н от 01.04.2020г. срок действия: на неопределенный;

Договор аренды нежилого помещения б/н от 01.04.2020г. срок действия: на неопределенный

Договор безвозмездного пользования недвижимого имущества от 01.04.2020г. срок действия: на неопределенный срок.

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	Ростовская область, Егорлыкский р-н ст. Егорлыкская ,пер. Гагарина, 4	47,1	30
2.	Ростовская область, Егорлыкский р-н ст. Егорлыкская ,пер. Гагарина, 4	64,0	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **30** групп количеству общего числа групп⁷.
Наполняемость учебной группы не превышает **30** человек⁸.

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

⁷ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$
где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁸В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

**Наличие учебного оборудования
Оборудование учебных кабинетов по адресам осуществления образовательной
деятельности.**

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 ⁹	комплект	1	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁰	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 ¹¹	комплект	1	
Учебно-наглядные пособия¹²			
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	
	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	

⁹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁰ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹¹ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Факторы риска при вождении автомобиля			
Основы управления транспортными средствами	шт	1	
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП			
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			
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	шт	1	
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
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	
Мотоциклетный шлем	штук	1	
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства	комплект	1	

для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства			
Учебно-наглядные пособия ¹³			
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:

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 ¹⁴**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 ¹⁵ _____ - _____

Тренажер (при наличии) _____ - _____

Марка, модель _____ Производитель _____

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

¹⁴ 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.

¹⁵ 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, монотонустойчивость). 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.

Наличие утвержденных технических условий¹⁶ _____ - _____

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)

¹⁶ 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.