

Частное образовательное
учреждение дополнительного профессионального образования
«Самарский областной учебный комбинат»
(ЧОУ ДПО «СОУК»)

Отчет
о результатах самообследования материально-технической базы
Чапаевского филиала Частного образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Самарский областной учебный комбинат»
за 2018 год

г. Чапаевск

2019г.

Основание: Приказ №1-а от 10 января 2019г.
О проведении самообследования
материально-технической базы организации

Самообследование материально-технической базы организации проведено комиссией в составе:

1. Доронина О.А. Генеральный директор ЧОУ ДПО «СОУК», председатель комиссии;
2. Зиновьев А.С. Директор Чапаевского филиала, член комиссии;
3. Панюков А.А. Преподаватель, член комиссии;
4. Салихов А.Р. Мастер производственного обучения, член комиссии.

Полное наименование учреждения: **Чапаевский филиал Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Самарский областной учебный комбинат».**

Сокращенное наименование: **Чапаевский филиал ЧОУ ДПО «СОУК»**

Организационно-правовая форма: **образовательное учреждение**

Адрес юридический: **443068, Самара, Соколова, 17**

Учредитель: **СОО ОО «ВОА»**

Директор **Зиновьев Александр Сергеевич (тел. 8-917-946-80-01)**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1026301158432**

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ)

серия 63 № 001957773 выдано 30 сентября 2002г. Инспекция Министерства РФ по налогам и сборам по Октябрьскому району г. Самары

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **6316047951**

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе

КПП 631601001, 1 сентября 1997г. Инспекция Федеральной налоговой службы по Октябрьскому району г. Самары, серия 63 № 005789127

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности

63ЛО1 №0000171 от 26 декабря 2012 г. Министерство образования и науки Самарской области, бессрочная.

№ п/п	Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки)
1.	Профессиональное обучение

Номер телефона организации: **8-927-208-30-62**

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: **avtoshkola163.ru**

Адрес электронной почты организации: **avtodrom112@mail.ru**

Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность **Чапаевского филиала Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Самарский областной учебный комбинат»** соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий, утвержденными Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий» от 18 июня 2010г. № 636 (зарегистрировано в Минюсте РФ от 13 августа 2010 г. № 18150). Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013г. № 292.

Оценка системы управления организации.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Самарский областной учебный комбинат»

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен с первого раза								Не сдали квалификационный экзамен с первого раза		Сдали экзамен в ГИДД с первого раза	
	Всего	В том числе по неуспеваемости					Всего				Из них с оценками							
					отлично		хорошо		удовлетворительно		отлично		хорошо		удовлетворительно			
	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
752	2	0,3	2	0,3	750	99,7	427	56,9	71	9,5	328	43,7	351	46,8	323	43,1	255	34

Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочих программ (программы) подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «ВЕ», «СЕ», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным генеральным директором организации.

Адрес места осуществления образовательной деятельности:

446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Вокзальная, 112

№ п/п	По указанному адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество о посадочных мест	Реквизиты и сроки действия правомочных документов	Название и реквизиты документов СЭС и государственной противопожарной службы
1.	446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Вокзальная, 112 Каб. № 1	47,7	28	договор аренды нежилого помещения от 01.09.2014 г., заключен на неопределенный срок	Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 19.08.2008 № 63.СЦ.05.000.М.003293.08.08., срок действия -- бессрочно Заключение ГУ МЧС России по Самарской области от 09.06.2009 серия ЗС № 0006210
2.	446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Вокзальная, 112 Каб. № 2	23,6	21	договор аренды нежилого помещения от 01.09.2014 г., заключен на неопределенный срок	Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 19.08.2008 № 63.СЦ.05.000.М.003293.08.08. Заключение ГУ МЧС России по Самарской области от 09.06.2009 серия ЗС № 0006210

Адрес закрытой учебной площадки:

446100, Самарская область, г. Чапаевск, ул. Вокзальная, 110, 112

№ п/п	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров	Название и реквизиты документов СЭС и государственной противопожарной службы
1	2	3	4
1.	г. Чапаевск, ул. Вокзальная, 112	Договор аренды от 01.09.2014 № б/н. Срок действия: бессрочный	Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской обл. от 06.02.2015 № 63.СЦ.04.000.М.000123.02.15. <i>Срок действия – бессрочный.</i>
	г. Чапаевск, ул. Вокзальная, 110	Договор субаренды от 09.01.19г. № 9	Заключение ГУ МЧС России по Самарской области от 03.02.2015 серия ЗС № 001495, Заключение ГУ МЧС России по Самарской области от 03.02.2015 серия ЗС № 001496

Оценка качества кадрового обеспечения

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

Сведения о составе педагогических работников

Сведения о преподавателях учебных предметов:

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Катунин Андрей Сергеевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения; 2. Основы управления транспортными средствами; 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В» как объектов управления; 4. Основы управления транспортными средствами категории «А», «В»; 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	НОУ ВПО «Самарский институт-высшая школа приватизации и предпринимательства», специальность: менеджмент организации; квалификация: менеджер	ВОА № 002815 от 30.06.17 г.	Срочный трудовой договор № 559-ч от 01.03.2018
Зиновьев Александр Сергеевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения; 2. Основы управления транспортными средствами; 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В» как объектов управления; 4. Основы управления транспортными средствами категории «А», «В»; 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ГОУ ВПО «Самарский государственный технический университет», специальность: электроснабжение; квалификация: инженер	ВОА № 002814 от 30.06.17 г.	Срочный трудовой договор № 179-ч от 01.04.2015
Симакова Светлана Владимировна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения; 2. Основы управления транспортными средствами; 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В» как объектов управления; 4. Основы управления транспортными средствами категории «А», «В»; 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ГОУ СПО «Чапаевский химико-технологический техникум», специальность: экономика и бухгалтерский учет (по отраслям); квалификация: бухгалтер	ВОА № 003254 от 22.06.18 г.	Срочный трудовой договор № 180-ч от 01.04.2015
Каткасов Александр Викторович	Первая помощь	«Самарский государственный медицинский университет»;	ВОА № 002816 от 30.06.17 г.	Срочный трудовой договор № 181-ч от 01.04.2015

		специальность: лечебное дело; квалификация: врач		
Кравченко Елена Александровна	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Диплом серии ВСБ № 0739977 от 28.03.2004 г., выданный ГОУ ВПО «Самарский государственный педагогический университет», специальность: «Психология»; квалификация: психолог	ВОА № 002997 от 22.12.17 г..	Срочный трудовой договор № 182-ч от 01.04.2015
Панюков Александр Анатольевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения; 2. Основы управления транспортными средствами; 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «Е» как объектов управления; 4. Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «С», «Д», «Е» 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом серии ДТ-1 № 163215 От 26.06.81 г., выданный Куйбышевским индустриально-педагогическим техникумом профтехобразования, Специальность: «Обработка металлов резанием», квалификация: техник-технолог, мастер п/обучения.	ВОА № 003544 от 22.03.19 г.	Срочный трудовой договор № 350 - ч от 01.11.2015
Осташина Елена Андреевна	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения; 2. Основы управления транспортными средствами; 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В» как объектов управления; 4. Основы управления транспортными средствами категории «А», «В»; 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом серии 106324 0833685 От 01.07.16 г., выданный ФГБОУ УВО «Самарский государственный социально-педагогический университет» г. Самары, Специальность: 44.03.01 Педагогическое образование, квалификация: бакалавр.	ВОА № 002660 от 28.10.16 г.	Трудовой договор № 548 от 01.11.2016
Кочергин Валерий Викторович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения; 2. Основы управления транспортными средствами; 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «Е» как объектов управления; 4. Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «С», «Д», «Е». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Куйбышевский сельскохозяйственный институт Специальность: механизация сельского хозяйства Квалификация: Инженер-механик	Свидетельство СУЦ - 1 № 00275 от 26.04.2016	Трудовой договор № 8/А от 25.02.2013 г.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф. И. О.	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	Баранов Михаил Сергеевич	63 24 № 116958 От 03.11.15	B,B1	BOA№002503 от 25.12.2015 г.	-	Срочный трудовой договор 411-ч от 01.12.15г.
2	Баранов Сергей Александрович	63УВ№ 224267 от 09.07.2010 г.	B	BOA № 000745 от 10.11.2010 г.	BOA № 002856 от 25.07.2017г.	Срочный трудовой договор №518-ч от 01.07.2015
3	Бувич Валерий Николаевич	63 07 № 947309 от 03.10.2012 г.	B, C	BOA № 0002151 от 19.09.2014 г.	BOA № 002875 от 31.08.2017г.	Срочный трудовой договор №186-ч от 01.04.2015
4	Бухтояров Сергей Анатольевич	63 24 №130992 от 21.10.15	A,A1,B,B1,C, C1,M	BOA№002502 от 25.12.2015 г.	BOA № 003470 от 26.01.2019 г.	Срочный трудовой договор 409-ч от 01.12.15г.
5	Быцин Вадим Евгеньевич	63 ОР№ 737046 от 12.08.2009 г.	A, B, C	BOA №000747 от 10.11.2010 г.	BOA № 002863 от 25.07.2017г.	Срочный трудовой договор №189-ч от 01.04.2015
6	Волков Александр Анатольевич	63 15 №989826 от 05.06.2014 г.	B, B1,C,C1	BOA № 000703 от 11.05.2010 г.	BOA № 002858 от 25.07.17 г.	Срочный трудовой договор №195-ч от 01.04.2015
7	Волков Анатолий Николаевич	63 ОС №938860 от 04.06.2010 г.	A,B	BOA№002425 от 21.08.2015 г.	BOA№003268 от 22.07.2018 г.	Срочный трудовой договор 311-ч от 03.08.15г.
8	Воронин Андрей Александрович	63 22 № 485429 от 13.05.2015 г.	A,A1,B,B1,C, C1,M	BOA № 002235 от 28.11.2014 г.	BOA № 002977 от 24.11.2017 г.	Срочный трудовой договор №185-ч от 01.04.2015
9	Гафаров Рамиль Фаритович	63 15 № 955864 от 17.12.2014 г.	B, C	BOA № 000881 от 23.03.2012 г.	BOA № 003082 от 23.03.2018 г.	Срочный трудовой договор № 323 -ч от 08.09.2015
10	Говоров Павел Александрович	63 24 № 147848 от 26.12.2015 г.	A, B	BOA № 000775 от 18.02.2011 г.	BOA № 002857 от 25.07.2017г.	Срочный трудовой договор №190-ч от 01.04.2015
11	Зиновьев Александр Сергеевич	63 03 № 690580 от 11.11.2011 г.	B	BOA № 000654 от 19.02.10	BOA № 002855 от 25.07.2017г.	Срочный трудовой договор №197-ч от 01.04.2015
12	Калинин Александр Михайлович	63 01 № 088418 от 28.07.2011 г.	A, B, C	BOA № 000653 от 19.02.2010 г.	BOA № 002860 от 25.07.2017	Срочный трудовой договор №191-ч от 01.04.2015
13	Коротенков Александр Викторович	63 СА № 010534 от 07.07.2009	B,C,D,E	BOA № 002013 от 19.04.2014	BOA № 002775 от 22.04.2017 г,	Трудовой договор №38 от 08.10.2013г.
14	Кочергин Артем Викторович	63 02 №689485 от 12. 10. 2011г	A,B,C,E	BOA №002172 от 10.10.2014г	BOA № 003179 от 27.04.2018	Срочный трудовой договор № 575-Ч от 01.02.18г.
15	Кравченко Владимир Михайлович	63 УВ № 212997 от 17.12.2010 г.	B	BOA № 002231 от 28.11.2014 г.	BOA № 002975 от 24.11.2017г.	Трудовой договор № 510 от 01.04.15г.
16	Кравченко Елена Александровна	63 19 № 130552 от 11.12.2014 г.	B, B1	BOA № 002234 от 28.11.2014 г.	BOA № 002976 от 24.11.2017г.	Срочный трудовой договор №196-ч от 01.04.2015
17	Курников Дмитрий Сергеевич	63 35 № 517406 от 27.03.2018 г.	B,B1,C,C1,M	BOA № 002244 от 28.11.2014 г.	BOA № 002978 от 24.11.2017г.	Срочный трудовой договор №184-ч от 01.04.2015
18	Курников Сергей Валентинович	63 02 № 686812 от 06.09.2011 г.	B	BOA № 002243 от 10.10.2014 г.	BOA № 002979 от 24.11.2017г.	Срочный трудовой договор №183-ч от 01.04.2015
19	Лезюков Николай Владимирович	63 УН № 554121 от 05.10.2010 г.	B	BOA № 000793 от 08.04.2011 г.	BOA № 002862 от 25.07.2017 г.	Срочный трудовой договор №193-ч от 01.04.2015
20	Логачев Александр	63 ОР №739402	A,B,C,Д,Е	BOA № 000418	BOA № 003193	Срочный трудовой

	Александрович	от 16. 12. 2009		от 28 11.2008	от 27.04.2018	договор № 576-Ч от 01.02.18г.
21	Макаров Олег Павлович	63 ВАН № 052908 от 12.11.2009 г.	В	ВОА № 002028 от 11.06.2014 г.	ВОА № 002794 от 31.05.2017г.	Срочный трудовой договор №187-ч от 01.04.2015
22	Осташина Елена Андреевна	63 26 № 299402 от 28.04.16 г.	В	ВОАН № 002654 от 31.08.16 г.	-	Срочный трудовой договор от 07.09.16г.
23	Панюков Александр Анатольевич	63 15 № 977414 от 27.02.2014 г.	А, В, С, Д, Е	ВОА № 000774 от 10.11.2010 г.	ВОА № 002859 от 25.07.2017г.	Срочный трудовой договор №188-ч от 01.04.2015
24	Польский Дмитрий Александрович	63 УН №554218 от 13.10.2010 г.	В	ВОАН № 002424 от 21.08.2015 г.	ВОАН № 003269 от 22.07.2018 г.	Срочный трудовой договор 310-ч от 03.08.15г.
25	Салихов Александр Рамильевич	6315 №989657 от 27.05.2014 г.	В, В1, С, С1	ВОА №000746 от 10.11.2010 г.	ВОАН № 002861 от 25.07.2017г.	Срочный трудовой договор №194-ч от 01.04.2015
26	Салихова Юлия Олеговна	63 ОС № 939479 от 14.01.10	В	ВОАН № 002505 от 25.12.2015 г.	ВОА № 003472 от 26.01.2019 г.	Срочный трудовой договор 410-ч от 01.12.15г.
27	Сидоровнин Владимир Сергеевич	63 24 №147970 от 04.01.2016	В,В1	ВОАН №003070 от 16.02.18 г.	-	Трудовой договор 489 от 02.05.17г.
28	Соколов Анатолий Анатольевич	63 УВ № 230683 от 07.09.2010 г.	В	ВОА № 002150 от 19.09.2014 г.	ВОА № 002876 от 31.08.2017г.	Срочный трудовой договор № 322 -ч от 01.09.2015
29	Уральцев Евгений Александрович	63 ОО № 757475 от 06.07.2009	В,С,Д,Е	№ 007/12 от 29.03.2014	ВОА № 002892 от 31.08.2017	Трудовой договор №33 от 27.10.2011г.
30	Усков Алексей Владимирович	63 25 № 349594 от 10.03.16	В,В1,М	ВОАН №002504 от 25.12.2015 г.	ВОАН №003473 от 26.01.2019 г.	Срочный трудовой договор 412-ч от 01.12.15г.

Дополнительные сведения о педагогическом составе

Показатель	Количество чел.	% от общего количества
Всего педагогических работников	38	100 %
Образовательный ценз		
-высшее профессиональное образование	16	42,11 %
-среднее профессиональное образование	22	57,89 %
Прошли курсы повышения квалификации	38	100 %
Укомплектованность штатов		
-на штатной основе	5	13,16 %
-по договорам	33	86,84 %

Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовывать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденных в установленном порядке;
- рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденных руководителем организации;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденными директором организации;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации

Содержание Учебного плана профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»:

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения.	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	8	4
Основы управления транспортными средствами.	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления.	12	8	4
Основы управления транспортными средствами категории "А".	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "А" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией)*	18/16	-	18/16
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого:	130/128	76	54/52

Содержание Учебного плана профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2

Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "В" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) *	56/54	-	56/54
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого:	<u>190/188</u>	<u>100</u>	<u>90/88</u>

Содержание Учебного плана переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «С»:

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления.	24	20	4
Основы управления транспортными средствами категории "С"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) *	38/36	-	38/36
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	6	4	2
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	84/82	34	50/48

Содержание Учебного плана переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Д»:

Учебные предметы	Количество часов	
	Всего	В том числе

		Теоретическое занятия	Практические занятия
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления.	44	38	6
Основы управления транспортными средствами категории "D"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "D" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) *	74/72	-	74/72
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	18	16	2
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого:	<u>152/150</u>	<u>64</u>	<u>88/86</u>

Содержание Учебного плана переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Д»:

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления.	44	38	6
Основы управления транспортными средствами категории "D"	12	8	4
Вождение транспортных средств категории "D" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) *	40/38	-	40/38
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	14	14	-
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого:	114/112	62	52/50

Содержание Учебного плана переподготовки водителей транспортных средств с категории «В» на категорию «Е»:

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретическ ие занятия	Практичес кие занятия
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "BE" как объектов управления.	6	3	3
Основы управления транспортными средствами категории "BE".	6	3	3
Вождение транспортных средств категории "BE" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) *	16	-	16
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
<u>Итого:</u>	<u>32</u>	<u>8</u>	<u>24</u>

Содержание Учебного плана переподготовки водителей транспортных средств с категории «С» на категорию «Е»:

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретическ ие занятия	Практичес кие занятия
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления.	6	3	3
Основы управления транспортными средствами категории "СЕ".	6	3	3
Вождение транспортных средств категории "СЕ" (для транспортных средств с механической либо автоматической трансмиссией) *	24	-	24
Квалификационный экзамен			
Квалификационный экзамен	4	2	2
<u>Итого:</u>	<u>40</u>	<u>8</u>	<u>32</u>

Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить требования рабочих программ (программы подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е») в полном объеме.

Оценка материально-технической базы

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е»

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество				
			А	В	С	Д	Е
Учебно-наглядные пособия по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения»							
1	Дорожные знаки	комплект	1	1	1	1	-
2	Дорожная разметка	комплект	1	1	1	-	-
3	Опознавательные и регистрационные знаки	шт	-	1	1	-	-
4	Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1	1	-	-
5	Сигналы регулировщика	шт	1	1	1	-	-
6	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1	1	-	-
7	Движение на велосипедах и мопедах	шт.	-	-	-	-	-
8	Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	-	1	1	-	-
9	Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	-	1	1	-	-
10	Скорость движения	шт	-	1	1	-	-
11	Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	1	1	-	-
12	Остановка и стоянка	шт	1	1	1	-	-
13	Проезд перекрестков	шт	1	1	1	-	-
14	Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1	1	-	-
15	Движение через железнодорожные пути	шт	1	1	1	-	-
16	Движение по автомагистралям	шт	-	1	1	-	-
17	Движение в жилых зонах	шт	1	1	1	-	-
18	Буксировка механических транспортных средств	шт.	-	-	1	-	-
19	Учебная езда	шт.	-	-	1	-	-
20	Перевозка пассажиров	шт	-	1	1	-	-
21	Перевозка грузов	шт	-	1	1	-	-
22	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1	1	-	-
23	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1	1	-	-
24	Страхование автогражданской ответственности	шт-	-	1	1	-	-
25	Последовательность действий при ДТП	шт	1	1	1	-	-
Учебно-наглядные пособия по предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя»							
26	Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1	1	-	-
27	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1	1	-	-
28	Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1	1	-	-

29	Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1	1	-	-
Учебно-наглядные пособия по предмету «Основы управления транспортными средствами»							
30	Сложные дорожные условия	шт	1	1	1	1	-
31	Виды и причины ДТП	шт	1	1	1	1	-
32	Типичные опасные ситуации	шт	1	1	1	1	-
33	Сложные метеоусловия	шт	1	1	1	1	-
34	Движение в темное время суток	шт	1	1	1	1	-
35	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1	1	1	-
36	Способы торможения	шт	1	1	1	1	-
37	Тормозной и остановочный путь	шт	1	1	1	1	-
38	Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1	1	1	-
39	Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1	1	1	-
40	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1	1	1	-
41	Профессиональная надежность водителя	шт	1	1	1	1	-
42	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1	1	1	-
43	Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1	1	1	-
44	Безопасное прохождение поворотов	шт	1	1	1	1	-
45	Ремни безопасности	шт	-	-	-	1	-
46	Подушки безопасности	шт	-	-	-	1	-
47	Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	1	1	1	-
48	Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	1	1	1	-
49	Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1	1	1	-
50	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	1	1	1	1
51	Управление автопоездом при прохождении поворотов	шт.	-	-	-	-	1
52	Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	шт.	-	-	-	-	1
53	Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	шт.	-	-	-	-	1
54	Управление автопоездом при движении задним ходом	шт.	-	-	-	-	1
55	Перевозка грузов в прицепах различного назначения	шт.	-	-	-	-	1
56	Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	шт.	-	-	-	-	1
57	Причины возникновения заноса и сноса прицепа	шт.	-	-	-	-	1
58	Особенности управления автопоездом в горной местности	шт.	-	-	-	-	1
59	Типичные опасные ситуации	шт.	-	-	-	-	1
60	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	-	-	-	-	1
Учебно-наглядные пособия по предмету «Устройство и техническое обслуживание ТС»							
61	Классификация автомобилей	шт	-	1	1	-	-
62	Общее устройство автомобиля	шт	-	1	1	-	-
63	Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	-	-	1	-	-
64	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	-	1	-	1	-
65	Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	-	-	1	1	-
66	Система охлаждения двигателя	шт.	-	-	1	1	-
67	Предпусковые подогреватели	шт.	-	-	1	1	-

68	Система смазки двигателя	шт.	-	-	1	1	-
69	Системы питания бензиновых двигателей	шт.	-	-	1	1	-
70	Системы питания дизельных двигателей	шт.	-	-	1	1	-
71	Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	-	-	1	1	-
72	Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	-	1	1	1	-
73	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	1	1	1	-
74	Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	-	1	1	1	-
75	Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	-	-	1	1	-
76	Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	-	-	1	1	-
77	Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	-	-	1	1	-
78	Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	1	1	-	-
79	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	-	1	1	1	-
80	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	1	1	1	-
81	Передняя и задняя подвески	шт	-	1	1	1	-
82	Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	-	1	1	1	-
83	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	-	1	1	1	-
84	Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	-	-	1	1	-
85	Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	-	-	1	1	-
86	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	-	1	1	1	-
87	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	1	1	1	-
88	Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1	1	1	-
89	Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1	1	1	-
90	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1	1	1	-
91	Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	1	1	1	-
92	Классификация прицепов	шт	-	1	-	-	-
93	Общее устройство прицепа	шт	-	1	1	1	-
94	Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	-	1	1	1	-
95	Электрооборудование прицепа	шт	-	1	1	1	-
96	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	-	1	1	1	-
97	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	1	1	1	-
98	Классификация мотоциклов	шт	1	-	-	-	-
99	Общее устройство мотоцикла	шт	1	-	-	-	-
100	Классификация мопедов и скутеров	шт.	-	-	-	-	-
101	Общее устройство мопеда (скутера)	шт.	-	-	-	-	-
102	Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	-	-	-	-
103	Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	-	-	-	-
104	Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	-	-	-	-

105	Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	-	-	-	-
106	Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	-	-	-	-
107	Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	-	-	-	-
108	Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	-	-	-	-
109	Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	-	-	-	-
110	Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	-	-	-	-
111	Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	-	-	-	-
112	Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	-	-	-	-
113	Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	-	-	-	-
114	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	-	-	-	-
115	Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	-	-	-	-
116	Классификация прицепов	шт.	-	-	-	-	1
117	Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	шт.	-	-	-	-	1
118	Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	-	-	-	-	1
119	Устройство рабочей тормозной системы прицепа	шт.	-	-	-	-	1
120	Электрооборудование прицепа	шт.	-	-	-	-	1
121	Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	шт.	-	-	-	-	1
122	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	шт.	-	-	-	-	1
Учебно-наглядные пособия по предмету “Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом”							
123	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	-	1	1	-	-
124	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	-	1	-	1	-
125	Организация грузовых перевозок	шт.	-	-	1	-	-
126	Путевой лист и транспортная накладная	шт.	-	-	1	-	-
127	Организация пассажирских перевозок	шт	-	-	-	1	-
128	Путевой (маршрутный) лист автобуса	шт	-	-	-	1	-
129	Билетно-учетный лист	шт	-	-	-	1	-
130	Лист регулярности движения	шт	-	-	-	1	-
Оборудование и технические средства обучения							
131	Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	1	1	1	1	-
132	Детское удерживающее устройство	комплект	-	1	-	-	-
133	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	-	1	1	1	-
134	Тягово-сцепное устройство	комплект	-	1	-	-	-
135	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1	1	1	1
136	Мультимедийный проектор	комплект	1	1	1	1	1
137	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1	1	1	1
138	Тахограф	комплект	-	-	1	-	-
139	Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой	комплект	-	-	1	1	-

	передач в разрезе						
140	Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	-	-	1	1	-
141	Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	-	-	1	1	-
142	Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма	комплект	-	-	1	1	-
143	Комплект деталей газораспределительного механизма	комплект	-	-	1	1	-
144	Комплект деталей системы охлаждения	комплект	-	-	1	1	-
145	Комплект деталей системы смазки	комплект	-	-	1	1	-
146	Комплект деталей системы питания	комплект	-	-	1	1	-
147	Комплект деталей системы зажигания	комплект	-	-	1	1	-
148	Комплект деталей электрооборудования	комплект	-	-	1	1	-
149	Комплект деталей передней подвески	комплект	-	-	1	1	-
150	Комплект деталей рулевого управления	комплект	-	-	1	1	-
151	Комплект деталей тормозной системы	комплект	-	-	1	1	-
152	Колесо в разрезе	комплект	-	-	1	1	-
Учебно-наглядные пособия по предмету «Первая помощь при ДТП»							
153	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18	18	18	18
154	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	1	1	1	1
155	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	1	1	1	1
156	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1	1	1	1
157	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1	1	1	1
158	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1	1	1	1
159	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20	20	20	20
160	Мотоциклетный шлем	штук	1	1	1	1	1
161	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8	8	8	8
162	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	1	1	1	1
163	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1	1	1	1
164	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	1	1	1	1
165	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с	шт	1	1	1	1	1

	Госавтоинспекцией					
166	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1	1	1
167	Книга жалоб и предложений	шт	1	1	1	1

**Сведения
о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных
транспортных средств, используемых для реализации образовательной программы**

Сведения	Легковые автомобили					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	Skoda Fabia	Skoda Fabia	CHEVROLET, KLAN(J200/Chvrolet Lacetti)	Skoda Fabia	Skoda Fabia	BA321102
Тип ТС	Легковые-комби(хэтчбек)	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория ТС	B	B	B	B	B	B
Год выпуска	2007	2007	2012	2011	2007	2002
Государственный регистрационный знак	T346AH163	T344AH163	C802HK163	C329KP163	E279CA163	A206YA163
Регистрационные документы	63 HM 882060	63 HK 956562	39 HO 557756	40 HA 533540	77 TO 997344	63 MT 796562
Собственность или иное законное основание владения ТС	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая А или механическая М)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Опознавательный знак «Учебное ТС» в соответствии с п.8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия КKK № 4001225261 от 19.12.2018, действует до 29.12.2019 г., филиал АО «ОСК» «Центральный»	Серия КKK № 4000842097 от 01.02.2019, действует до 31.01.2020 г., филиал АО «ОСК» «Центральный»	Серия КKK № 4000642476 от 09.08.2018, действует до 23.08.2019 г., филиал АО «ОСК» «Центральный»	Серия КKK № 4000642251 от 18.07.2018, действует до 23.07.2019 г., филиал АО «ОСК» «Центральный»	Серия КKK № 4001144190 от 05.10.2018, действует до 04.10.2019 г., филиал АО «ОСК» «Центральный»	Серия ЕЕЕ № 0729270005 от 28.09.2017, действует до 28.09.2018 г., ОАО «НАСКО»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 19.12.2018г., срок действия до	Дата прохождения 01.02.2019г., срок действия до	Дата прохождения 09.08.2018г., срок действия до	Дата прохождения 06.07.2018г., срок действия до	Дата прохождения 02.10.2018г., срок действия до	Дата прохождения 29.09.2017г.,

	20.12.2019г.	02.02.2020г.	10.08.2019г.	07.07.2019г.	03.10.2019г.	срок действия до 29.09.2018г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Не оснащен тахографом	Не оснащен тахографом	Не оснащен тахографом	Не оснащен тахографом	Не оснащен тахографом	Не оснащен тахографом
Сведения	Легковые автомобили					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	BA321074	SKODA OKTAVIA TOUR	BA321120	KAWASAKI ZZR400	XGJAO XGJ200-27 ПАТРОН С	MM3 45085
Тип ТС	легковой	Легковой	легковой	Мотоцикл	Мотоцикл	Самосвалы
Категория ТС	B	B	B	A	A	C
Год выпуска	2006	2008	2002	1999	2012	1994
Государственный регистрационный знак	M827УР63	A731BX163	E207XE163	0603 CA 63	4539AB63	K930AE163
Регистрационные документы	63 MB 981519	63 OP 996960	63 KM 078885	63 45 №736327	2УР598677	63 № 069932
Собственность или иное законное основание владения ТС	собственность	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	В наличии
Тип трансмиссии (автоматическая А или механическая М)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	не имеется	не имеется	Соответствует
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	не имеется	не имеется	Соответствует
Опознаватель-ный знак «Учебное ТС» в соответствии с п.8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соответствует	Соответствует	Соответствует	не имеется	не имеется	Соответствует
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ЕЕЕ № 2000237699 от 09.07.2017, действует до 28.07.2018 г., филиал АО «ОСК» «Центральный»	Серия ЕЕЕ № 2004514552 от 11.10.2017, действует до 10.10.2018 г., филиал АО «ОСК» «Центральный»	Серия ЕЕЕ № 0729270014 от 29.09.2017, действует до 28.09.2018 г., ОАО «НАСКО»	Серия XXX № 6000057181 от 17.04.2018, действует до 16.10.2018, ООО «Поволжский страховой альянс»	Серия XXX № 0006343495 от 15.06.2017, действует до 15.09.2017 г., филиал АО «СОГАЗ»	Серия XXX № 0078977729 от 01.04.2019, действует до 04.04.2020 г., Альфа Страхование
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 06.07.2017г., срок действия до 06.07.2018г.	Дата прохождения 11.10.2017г., срок действия до 12.10.2018г.	Дата прохождения 30.09.2017г., срок действия до 30.09.2018г.	до 14.04.2019	Дата прохождения 17.05.2017г., срок действия до 18.05.2019г.	Дата прохождения 13.04.2019г., срок действия до 14.04.2020г.

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Не оснащен тахографом	Не оснащен тахографом	Не оснащен тахографом	Не оснащен тахографом	Не оснащен тахографом	Не оснащен тахографом
Сведения	Автомобили					
	13	14	15	16	17	18
Марка, модель	ГАЗ 330730	ПАЗ 32054	HYUNDAI HD (County) (SWB)	ЗИЛ 130	ЗИЛ ММЗ 554м	АЛИСАПС02
Тип ТС	Бортовой	АВТОБУС	АВТОБУС	Груз.	Груз.	Прицепы прочие
Категория ТС	C	D	D	C	C	Прицеп
Год выпуска	1994	2006	2007	1980	1989	1991
Государственный регистрационный знак	У558ОХ63	М411УР63	Т740ТН163	К912АС 63	А692ЕР 163	АМ267763
Регистрационные документы	52АК № 088921	52МВ № 767867	61МН № 766202	63 35 720947	63 35 720943	63КМ 830157
Собственность или иное законное основание владения ТС	Аренда	Аренда	Аренда	собственность	собственность	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии	---	---	В наличии	В наличии	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая А или механическая М)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	-
Опознавательный знак «Учебное ТС» в соответствии с п.8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия XXX№ 0078977710 от 01.04.2019, действует до 04.04.2020 г., Альфа Страхование	Серия ЕЕЕ№ 0720584172 от 23.06.2017, действует до 23.06.2018 г., Филиал АО «СК» «Астро-Волга»	Серия XXX№ 0005162840 от 23.05.2017, действует до 23.05.2018 г., Филиал АО «СОГАЗ»	Серия ЕЕЕ№ 1000926662; с 10.01.18по 09.01.19	Серия ЕЕЕ№ 1000926661; с 10.01.18по 09.01.19	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 13.04.2019г., срок действия до 14.04.2020г.	Дата прохождения 18.01.2018г., срок действия до 18.07.2018г.	Дата прохождения 26.11.2017г., срок действия до 26.05.2018 г.	с 15.09.2017 по 15.09.2018	с 15.09.2017 по 15.09.2018	-
Соответствует (не соответствует) установленным	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

требованиям

Оснащение тахографами
(для ТС категории «D»,
подкатегории «D1»)

Не оснащен
тахографом

Оснащен
тахографом

Оснащен
тахографом

Не оснащен
тахографом

Не оснащен
тахографом

Не оснащен
тахографом

Сведения	19	20	21	22	
Марка, модель	САРИС-РАСМ	SANDHAUS H0520C	ГКБ 8350/6KB 8350	MA383781 MAZ83781	
Тип транспортного средства	Прицеп	Прицеп к легковому автомобилю	Прицеп -бортовой грузов	Прицепы прочие	
Категория транспортного средства	Прицеп	Прицеп	Прицеп	Прицеп	
Год выпуска	2001	1990	1980	1993	
Государственный регистрационный знак	AM 3002 66	BB 300063	PP3619 61/rus	BA919163	
Регистрационные документы	66 MC № 975817	63 39 № 406751	61 OP № 709422	63 32 №540460	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется	Имеется	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-	-	-	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	-	-	-	-	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-	-	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	-	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	Не оснащен тахографом	Не оснащен тахографом	Не оснащен тахографом	Не оснащен тахографом	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 17 прицепов 5.

Расчет количества обучающихся в год

$$K = t \times 24,5 \times 12 \times (N_{TC} - 1) / T$$

где К - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения или 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;

1 - количество резервных учебных транспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом

Категория «А»: $K = 7,2 \times 24,5 \times 12 \times (2-1) / 20 = 106$ человек/год

Категория «В»: $K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (9-1) / 58 = 584$ человека/год

Категория с «В» на «С»: $K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2-1) / 40 = 106$ человек/год

Категория с «В» на «Д»: $K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2-1) / 76 = 56$ человек/год

Категория с «С» на «Д»: $K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2-1) / 42 = 101$ человек/год

Категория с «В» на «Е»: $K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2-1) / 18 = 235$ человек/год

Категория с «С» на «Е»: $K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2-1) / 26 = 163$ человека/год

Фактически в 2018 году подготовлено:

Категория «А» - 47 чел.

Категория «В» - 466 чел.

Категория с «В» на «С» - 118 чел.

Категория с «В» на «Д» - 17 чел.

Категория с «С» на «Д» - 29 чел.

Категория с «В» на «Е» - 16 чел

Категория с «С» на «Е» - 57 чел

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{TC} = T \times K / t \times 24,5 \times 12 + 1$$

где N_{TC} - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»;

K - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 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;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

Категория «А»: $N_{TC} = 20 \times 47 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 2$ штуки

Категория «В»: $N_{TC} = 58 \times 466 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 7$ штук

С категории «В» на категорию «С»: $N_{TC} = 40 \times 118 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 2$ штуки

С категории «В» на категорию «Д»: $N_{TC} = 76 \times 17 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 2$ штуки

С категории «С» на категорию «Д»: $N_{TC} = 42 \times 29 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 2$ штуки

Категория «ВЕ»: $N_{TC} = 18 \times 16 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 2$ штуки

Категория «СЕ»: $N_{TC} = 26 \times 57 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 2$ штуки

Данное количество транспортных средств соответствует количеству обучившихся в 2018 году.

Сведения о закрытой площадке:

Общая площадь закрытой площадки для обучения вождению : 2696,5 кв.м;

Имеется ровное однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучению вождения транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий.

Имеется установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории площадки транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Имеется уклонный участок (эстакада) с продольным уклоном в пределах 8-16%, соответствующий установленным требованиям.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4, что соответствует установленным требованиям.

Имеется оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий.

Имеется поперечный и продольный уклоны, обеспечивающий водоотвод.

Имеется освещение.

Имеется перекресток (регулируемый или нерегулируемый).

Имеется пешеходный переход.

Таким образом, оснащение и характеристики учебной площадки соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке для обучения вождению.

Анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

Анализ показателей деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013г. № 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	750 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	750 чел.
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	-
1.2.1	По очной форме обучения	-
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	-
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	750 чел.
1.5	<u>Утратил силу</u> Информация об изменениях: См. текст <u>подпункта 1.5</u>	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	-
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	-
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности	-

	студентов	
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	38 чел./81,25%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	16 чел./42,11%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	-
1.11.1	Высшая	-
1.11.2	Первая	-
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	38 чел./100/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	-
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	3673 тыс. 506 руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	96 тыс. 672 руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	96 тыс. 672 руб
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	71,4%
3.	Инфраструктура	
3.1.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	1,46 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	-
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	-
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-

	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.3.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.4.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-

[illegible]

	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	-
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	-
	возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным	
	образовательным программам подготовки специалистов среднего	
	звена, в том числе	
4.6.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	-
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	-
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.6.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	нарушениями зрения	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	другими нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со	-
	сложными дефектами (два и более нарушений)	
4.7	Численность/удельный вес численности работников	-
	образовательной организации, прошедших повышение	
	квалификации по вопросам получения среднего профессионального	
	образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями	
	здоровья, в общей численности работников образовательной	
	организации	

* Заполняется для каждого филиала отдельно.

Выводы по результатам самообследования

Результаты проведенного самообследования Чапаевского филиала ЧОУ ДПО «СОУК» по всем направлениям показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников,

условия ведения образовательного процесса соответствуют установленным требованиям.

На основании проведенного самообследования можно сделать следующие выводы:

Организационно-правовое и материально-техническое обеспечение автошколы соответствуют требованиям действующего законодательства и нормативным документам, позволяют осуществлять предусмотренную Уставом образовательную деятельность.

Нормативно-правовая база школы позволяет строить образовательный процесс, руководствуясь законодательными и локальными актами, разработанными в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Уставом автошколы. Это способствует реализации образовательных программ, их доступности с учетом возможностей и потребностей обучающихся.

Разработанный автошколой учебный план, позволяет гарантировать овладение выпускниками необходимым набором знаний, умений и навыков, и обеспечивает минимум требований, предъявляемых законодательными и нормативными актами к результатам и содержанию программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств.

В учебном плане сохранены номенклатура обязательных образовательных предметов и образовательных компонентов, базисное количество часов на обязательные образовательные предметы (в целом и на каждый предмет в отдельности).

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение отвечают требованиям учебного плана и заявленным программам. Образовательный процесс носит характер системности, открытости, что позволяет обучающимся постоянно владеть информацией о результативности обучения.

Подписи:

Председатель
комиссии:

Члены комиссии:

Генеральный директор
ЧОУ ДПО «СОУК»

Директор филиала
Преподаватель
МПОВ

Доронина О.А.
Зиновьев А.С.
Панюков А.А.
Салихов А.Р.