

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
материально-технической базы ЧОУ ДПО «СОУК»
за 2018 г.

г. Самара

01.04.2019г.

Основание: Приказ № 1-а от 10.01.2019
О проведении самообследования
материально-технической базы
ЧОУ ДПО «СОУК»

Самообследование проведено комиссией в составе:

Председатель комиссии: генеральный директор Доронина О.А.
Члены комиссии: начальник отдела развития Сынтин В.А.
начальник учебно-методического отдела Апарина Е.Г.
преподаватель Чугунов И.А.
старший мастер ПОВ Боков П.П.

Полное и сокращенное наименование: **Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Самарский областной учебный комбинат» (ЧОУ ДПО «СОУК»)**

Организационно-правовая форма: **частные учреждения**

Место нахождения (юридический адрес): **443068, г. Самара, ул. Соколова, 17**

Адрес места (адреса мест) осуществления образовательной деятельности:

Оборудованные учебные кабинеты:

1. 443067, Самара, ул. Карбышева, 61Б
2. 443068, Самара, ул. Соколова, 17
3. 443074, Самара, ул. Мориса Тореза, 103
4. 443009, Самара, ул. Физкультурная, 112
5. 443086, Самара, ул. Молодежная, 9
6. 443112, Самара, пер. Ейский, 6
7. 443028, Самара, п. Мехзавод, кв.5, д.5
8. 443028, Самара, мкр. Крутые Ключи, д. 57

Закрытые площадки:

1. г. Самара, пр. К. Маркса/ул. Авроры (ЦАВ) на территории а/с № 27
2. г. Самара, ул. Горная, 1, лит. 1.

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

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ) **серия 63 №001957773, 30 сентября 2002 г., Инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Октябрьскому району города Самары**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **6316047951**

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (КПП) **631601001, 1 сентября 1997 г. Инспекция Федеральной налоговой службы по Октябрьскому району г. Самары, серия 63 №005789127**

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) **серия 63Л01 №0000901, рег. № 5426** выдана **07 октября 2014г. Министерством образования и науки Самарской области**. Лицензия предоставлена на срок **бессрочно**

№ п/п	Наименование программ
1.	Профессиональное обучение
2.	Дополнительное образование:
	Дополнительное профессиональное образование

Номер телефона (факса) организации **(846) 300-40-05, 22-99-148 (факс)**

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

Адрес электронной почты организации **avtoshkola-souk@mail.ru**

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность **Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Самарский областной учебный комбинат»** соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий, утвержденных 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 2010г. № 18150), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. № 292.

2. 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»**

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В т.ч. по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
									отлично		хорошо		удовлетворительно					
	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%
2228	26	1,2	0	0	2202	98,8	2202	100	859	39	1233	56	110	5	0	0	156	7

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям рабочих программ (программы подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е»), Положению о порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения в ЧОУ ДПО «СОУК», утвержденному генеральным директором.

Сведения о помещениях, используемых для организации образовательного процесса

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной	Площадь (м²)	Количество посадочных	Реквизиты и сроки действия	Название и реквизиты документов СЭС и государственной противопожарной службы
-------	--	--------------	-----------------------	----------------------------	--

	деятельности находится оборудованный учебный кабинет		мест	правомочных документов	
1.	443067, Самара, ул. Карбышева, 61Б	17 35,82	18 30	Договор аренды № 13/04-13 от 01.04.2013 Срок действия - неопределенный срок	Заклучение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 11.12.2012 № 63.СЦ.04.000.М.001496.12.12. Заклучение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 12.12.2012 серия ЗС № 001575
2.	443068, Самара, ул. Соколова, 17	38,4	10	Договор аренды № 51/01/01-12 от 01.01.2012 Срок действия - бессрочный	Заклучение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 20.08.2008 № 63.СЦ.04.000.М.003306.08.08. Заклучение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 03.09.2008 серия ЗС № 0005554
3.	443074, Самара, ул. Мориса Тореза, 103	36,7	24	Договор аренды № б/н от 01.10.2014 Срок действия - бессрочный	Заклучение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 20.08.2008 № 63.СЦ.04.000.М.003306.08.08. Заклучение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 03.09.2008 серия ЗС № 0005554
4.	443009, Самара, ул. Физкультурная, 112	41 29,1	30 30	Договор аренды № 000693А от 07.04.2003 Срок действия - неопределенный срок	Заклучение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 20.08.2008 № 63.СЦ.04.000.М.003306.08.08. Заклучение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 03.09.2008 серия ЗС № 0005554
5.	443086, Самара, ул. Молодежная, 9	59,1	24	Договор субаренды № 03м/09 от 13.03.2009 Срок действия - неопределенный срок	Заклучение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 03.03.2009 № 63.СЦ.04.000.М.000593.03.09. Заклучение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 29.05.2009 серия ЗС № 0006616
6.	443112, Самара, пер. Ейский, 6	18,7 15,5	12 8	Договор аренды № 0006356А от 23.03.2010 Срок действия - неопределенный срок	Заклучение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 13.02.2015 № 63.СЦ.04.000.М.000164.02.15. Заклучение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 10.12.2012 серия ЗС № 0001576
7.	443028, Самара, п. Мехзавод, кв.5, д.5	28	18	Договор № 15-24 от 02.01.2015 Срок действия - неопределенный срок	Заклучение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 13.02.2015 № 63.СЦ.04.000.М.000164.02.15. Заклучение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 12.12.12 № 207 серия ЗС № 001577.

8.	443028, Самара, мкр. Крутые Ключи, 57	20	12	Договор № 5 аренды нежилого помещения от 15.12.2016 Срок действия - неопределенный срок	Заклучение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 13.02.2015 № 63.СЦ.04.000.М.000164.02.15. Заклучение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 21.03.2017 № 025 серия ЗС № 002738
----	--	----	----	---	---

Сведения о местах проведения практических занятий

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров	Название и реквизиты документов СЭС и государственной противопожарной службы
1.	Вождение транспортных средств	г. Самара, пр. К. Маркса/ул. Авроры (ЦАВ) на территории а/с № 27	Договор аренды № 19/06-11 от 01.06.2011. Срок действия - бессрочно	Заклучение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 11.12.2012 № 63.СЦ.04.000.М.001496.12.12. Заклучение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 12.12.2012 серия ЗС № 001574
		г. Самара, ул. Горная, 1, лит. 1	Договор аренды асфальтовой площадки № 1/13 от 01.03.2013 Срок действия — на неопределенный срок	Заклучение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 11.03.2013 № 63.СЦ.04.000.М.001498.03.13. Заклучение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 11.03.2013 серия ЗС № 001763

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

Сведения о педагогическом составе:

Мастера производственного обучения вождению

№ п/п	Ф. И. О.	Дата рождения	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.	Абраменко Александр Викторович	03.12.86	63 25 337083 от 06.11.2015г.	В	ВОА № 001341 от 27.02.09	ВОА № 002748 от 27.02.17	Трудовой договор № 287 от 01.10.2009г.
2.	Апарин Евгений Михайлович	02.04.91	63 26 308040 от 06.05.2016г.	А А1 В В1 М	ВОА № 002132 от 29.08.14	ВОА № 003185 от 06.04.18	Трудовой договор № 425 от 15.01.2013г.
3.	Арсентьев Андрей Анатольевич	14.06.72	63 07 926355 от 18.07.2012г.	В	ВОА № 000502 от 20.06.08	ВОА № 002544 от 31.05.16	Трудовой договор № 242 от 01.10.2008г.
4.	Байгушева Татьяна Владимировна	01.11.85	63 02 696677 от 05.11.2011г.	В	ВОА № 003066 от 16.02.18	-	Срочный трудовой договор № 553-КК от 05.03.18
5.	Баннов Владимир Юрьевич	09.01.63	99 05 830650 от 12.03.2019г.	АА1 ВВ1 СС1 ДД1 ВЕ СЕ С1Е М	ВОА № 001307 от 23.03.07	ВОА № 002839 от 30.06.17	Трудовой договор № 43/1 от 20.12.1997г.
6.	Белов Алексей Николаевич	20.07.84	63 20 450952 от 27.11.2014г.	А В С	ВОА № 001345 25.09.09	ВОА № 002844 от 30.06.17	Трудовой договор № 301

							от 01.12.2009г.
7.	Белова Наталья Сергеевна	23.12.85	63 CC 017333 от 06.10.2009г.	В	BOA № 002004 19.04.14	BOA № 002774 от 22.04.17	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
8.	Белоусов Евгений Анатольевич	09.12.58	63 YB 200617 от 14.07.2010г.	В С	BOA № 001346 от 25.09.09	BOA № 002773 от 22.04.17	Трудовой договор № 57 от 02.06.2003г.
9.	Бельшев Алексей Евгеньевич	22.03.86	63 15 985096 от 27.03.2014г.	В	BOA № 001347 от 23.03.12	BOA № 003091 от 23.03.18	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
10.	Береснев Сергей Анатольевич	13.07.71	63 20 465816 от 19.12.2014г.	В С Д	BOA № 00493 от 28.03.08	BOA № 002522 от 25.03.16	Срочный трудовой договор от 01.09.2014г.
11.	Береснева Елена Михайловна	26.07.76	63 14 933934 от 22.10.2013г.	А В С Д	BOA № 001348 от 05.07.13	BOA № 002572 от 29.06.16	Срочный трудовой договор от 01.09.2014г.
12.	Боков Павел Петрович	16.06.85	63 24 120712 от 27.06.2015г.	В В1 С С1 Д Д1 СЕ С1Е	BOA № 000342 от 25.04.08	BOA № 002864 от 25.07.17	Срочный трудовой договор № 331-Г от 01.04.2015г.
13.	Боков Петр Петрович	10.05.62	63 BC 040117 от 25.07.2013г.	В С Д Е	BOA № 001304 от 23.03.07	BOA № 002539 от 31.05.16	Трудовой договор № 190 от 16.10.2007г.
14.	Бокова Мария Петровна	18.02.88	63 27 619717 от 10.09.2016г.	В	BOA № 001349 от 10.11.10	BOA № 002838 от 30.06.17	Срочный трудовой договор от 01.09.2014г13.
15.	Бородин Сергей Анатольевич	04.10.70	63 33 793567 от 12.12.2017г.	А А1 В В1 С С1	BOA № 001350 от 30.06.11	BOA № 002965 от 25.07.17	Трудовой договор № 361 от 01.09.2011г.
16.	Ванин Андрей Александрович	13.01.86	86 УМ 959566 от 03.06.2011г.	В	BOA № 001351 от 25.10.13	BOA № 002663 от 28.10.16	Трудовой договор № 475 от 03.10.2013г.
17.	Вьюгин Владимир Николаевич	10.01.58	99 01 458734 от 31.07.2018г.	А В С Д Е	СУЦ-1 № 00146 от 01.04.05	BOA № 002840 от 30.06.17	Срочный трудовой договор от 01.09.2014г.
18.	Вьюгин Владислав Владимирович	25.09.85	63 14 847616 от 13.12.2013г.	А В С Д ВЕ СЕ	BOA № 000067 от 29.06.07	BOA № 003250 от 22.06.18	Трудовой договор № 106 от 01.04.2006 г.
19.	Гомолов Павел Александрович	04.07.83	63 25 345656 от 10.12.2015г.	В	BOA № 002478 от 13.11.15	BOA № 003325 от 31.10.18	Срочный трудовой договор от 01.10.2015г.
20.	Гришин Сергей Анатольевич	10.07.79	63 07 928947 от 13.06.2012г.	В	BOA № 001352 от 30.05.11	BOA № 002866 от 25.07.17	Трудовой договор №362 от 01.09.2011г.
21.	Гусев Александр Алексеевич	18.01.83	63 12 676054 от 20.11.2012г.	В С	BOA № 000369 от 25.04.08	BOA № 002545 от 31.05.16	Трудовой договор № 193 от 01.11.2007г.
22.	Доронина Надежда Анатольевна	31.12.84	63 31 422533 от 25.07.2017г.	В В1 М	BOA № 001354 от 05.07.13	BOA № 002573 от 29.06.16	Срочный трудовой договор от 01.04.2014г.
23.	Дунин Анатолий Иванович	10.03.71	99 08 367321 от 13.03.2019г.	В В1 С С1 Д Д1 СЕ С1Е М	BOA № 001305 от 23.03.07	BOA № 003083 от 23.03.18	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
24.	Дунин Вадим Эдуардович	22.01.89	63 32 620518 от 02.09.2017	В В1 С С1 М	BOA № 002918 от 20.10.17	-	Срочный трудовой договор № 539/1-0 от 01.10.2017г.
25.	Дунин Максим Анатольевич	06.12.93	63 14 830065 от 17.09.2013	В	BOA № 003072 от 16.02.18	-	Срочный трудовой договор № 565-0 от 01.02.2018г.
26.	Дунина Наталья Сергеевна	26.02.73	63 33 785005 от 06.10.2017г.	В	BOA № 001299 от 09.08.13	BOA № 002606 от 29.07.16	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г..
27.	Евстафьев Александр Владимирович	16.10.85	63 13 923343 от 16.02.2013г.	В С Д	№ 0022/2013 от 15.03.13	BOA № 002571 от 29.06.16	Трудовой договор № 516 от 12.05.2015г.
28.	Епишев Эдуард Юрьевич	28.04.71	63 01 049080 от 11.03.2011г.	В	BOA № 000506 от 20.06.08	BOA № 002540 от 31.05.16	Трудовой договор №218 от 01.02.2008г.
29.	Ешин Вадим Валентинович	13.07.73	63 12 577757 от 06.12.2012г.	В СД СЕ	СУЦ -1№ 00093 от 06.06.00	BOA № 002547 от 31.05.16	Трудовой договор № 99 от 01.03.2006г.
30.	Жаднов Николай Степанович	01.12.57	63 35 503941 от 30.03.2018г.	В В1 С С1 Д Д1 СЕ С1Е	BOA № 000053 от 30.03.07	BOA № 003079 от 23.03.18	Трудовой договор № 132 от 02.11.2006г.

31.	Жуков Владимир Николаевич	15.07.61	63 ВН 112147 от 28.10.2009г.	В С	ДОСААФ 789717 от 10.07.90	ВОА № 002793 от 31.05.17	Срочный трудовой договор от 01.09.2014г.
32.	Ионов Александр Сергеевич	23.03.85	63 16 848874 от 28.05.2014г.	В В1 С С1	ВОА № 000756 от 10.11.10	ВОА № 003306 от 21.09.18	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г..
33.	Карпов Максим Владимирович	03.11.78	63 13 956301 от 07.06.2013г.	В С Д Е ВЕ СЕ ДЕ	НОУ САШ № 2 188340 от 06.08.03	ВОА № 002841 от 30.06.17	Трудовой договор № 202 от 16.01.2008г.
34.	Карпова Лидия Николаевна	06.01.83	63 13 95423 от 10.06.2013г.	В	ВОА № 000486 28.03.08	ВОА № 002842 от 30.06.17	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
35.	Киселев Александр Николаевич	14.08.52	63 27 688719 от 16.08.2016	А А1 В В1 С С1 Д Д1 ВЕ СЕ С1Е Д Д1Е	ВОА № 003186 от 06.04.18	-	Срочный трудовой договор № 568-Г от 01.02.18
36.	Ковалева Надежда Ивановна	13.02.60	63 СА 348372 от 16.10.2014г.	В	ВОА № 000344 от 02.11.07	ВОА № 003307 от 21.09.18	Трудовой договор № 139 от 01.01.2011г.
37.	Койфман Александр Юрьевич	20.10.82	63 24 137059 от 10.09.2015	А А1 В В1 С С1 Д Д1 СЕ С1Е М	ВОА № 003170 от 06.04.18	-	Срочный трудовой договор № 566-Г от 01.02.18
38.	Колосова Юлия Владимировна	14.07.83	63 36 276010 от 28.03.2018г.	В В1 М	ВОА № 001356 от 24.05.13	ВОА № 002538 от 31.05.16	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
39.	Королев Владимир Михайлович	11.05.75	63.02.685656 от 24.08.2011г.	В С	ВОА № 002149 от 19.09.14	ВОА № 002877 от 31.08.17	Трудовой договор № 489 от 15.01.2014г.
40.	Кривцун Александр Владимирович	23.03.82	63 СА 011592 от 20.10.2009г.	В С Д Е	САШ № 000079 от 25.12.13	ВОА № 002685 от 23.12.16	Трудовой договор № 501 от 10.04.2014г.
41.	Кусакин Александр Александрович	21.09.82	63 13 923857 от 22.02.2013	В С	№ 632400368577 от 16.12.14	ВОА № 002990 от 24.11.17	Срочный трудовой договор № 513-Г от 16.08.2017г.
42.	Кучин Михаил Сергеевич	29.09.79	63 01 067985 от 28.04.2011г.	В С Д ВЕ СЕ	ВОА № 001358 от 25.09.09	ВОА № 002836 от 30.06.17	Трудовой договор № 492 от 11.03.2014г.
43.	Кучин Руслан Петрович	12.06.63	63 УВ 230779 от 08.09.2010г.	В С	ВОА № 001357 от 24.07.12	ВОА № 003308 от 21.09.18	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
44.	Ледачков Игорь Сергеевич	10.06.64	63 ВК 021278 от 02.06.2009г.	В С Д Е	СУЦ-1 № 00144 от 04.04.05	ВОА № 003093 от 23.03.18	Трудовой договор № 34 от 01.01.2004г.
45.	Макаров Игорь Николаевич	30.07.74	63 ВВ 085880 от 02.09.2009г.	А В С Д Е	ВОА № 000363 от 25.04.08	ВОА № 002548 от 31.05.16	Трудовой договор № 224 от 11.02.2008г.
46.	Мальнов Вячеслав Анатольевич	20.05.69	63 13 966165 от 18.07.2013г.	А В С Д СЕ	ВОА № 000073 от 29.06.07	ВОА № 002871 от 31.08.17	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
47.	Марченко Владимир Александрович	28.10.49	63 ОС 933136 от 13.01.2010г.	А В С Д	ВОА № 001303 от 23.03.12	ВОА № 003094 от 23.03.18	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
48.	Масленков Валерий Викторович	17.11.62	63 ЕО 140474 от 15.06.2012г.	В С Д Е	СУЦ-1 №00154 от 04.04.05	ВОА № 003084 от 23.03.18	Трудовой договор № 96 от 04.10.2005г.
49.	Масленников Юрий Петрович	21.01.82	63 ВА 163283 от 16.06.2010г.	В	ВОА № 001362 от 23.03.12	ВОА № 003095 от 23.03.18	Трудовой договор № 338 от 01.03.2011г.
50.	Матвеев Алексей Юрьевич	02.09.71	63 02 683892 от 06.08.2011	В	ВОА № 000509 от 20.06.08	ВОА № 002674 от 31.05.16	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
51.	Матвеев Артём Алексеевич	29.01.94	63 16 846622 от 07.05.2014г.	В В1	ВОА № 003171 от 06.04.18	-	Срочный трудовой договор № 567-Г от 01.02.18
52.	Матвеев Константин Борисович	28.02.68	63 26 335844 от 03.11.2015г.	В В1 М	ВОА № 000494 от 28.03.08	ВОА № 002523 от 25.03.16	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
53.	Матвеева Юлия Юрьевна	07.07.69	63 31 407276 от 09.06.2017г.	В В1 М	ВОА № 000534 от 27.02.09	ВОА № 002795 от 31.05.17	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
54.	Мезина Елена Леонидовна	03.12.61	63 13 939961 от 14.05.2013г.	В	ВОА № 000044 от 30.03.07	ВОА № 003096 от 23.03.18	Трудовой договор № 111 от 11.04.2006г.
55.	Моисеев Виктор Сергеевич	07.08.86	99 02 894258 от 23.08.2018	В В1 С С1 М	ВОА № 001363 от 22.11.13	ВОА № 002673 от 25.11.16	Трудовой договор № 485

							от 02.12.2013г.
56.	Моисеева Мария Геннадьевна	20.12.86	63 19 132710 от 18.12.2014г.	В В1	BOA № 003172 от 06.04.18	-	Срочный трудовой договор № 570-Г от 01.02.18
57.	Панькин Петр Алексеевич	12.11.70	63 24 122586 от 21.07.2015г.	А В С Д Е	СУЦ-1 №00159 от 04.04.05	BOA № 002870 от 31.08.17	Трудовой договор № 504 от 01.09.2014г.
58.	Песков Сергей Алексеевич	29.01.90	63 32 625050 от 12.09.2017	В В1 С С1 М	BOA № 003169 от 06.04.18	-	Срочный трудовой договор № 571-Г от 01.02.18
59.	Петренко Виктор Петрович	04..09.66	63 25 333209 от 08.10.2015	В В1 С С1 Д Д1	BOA № 003176 от 06.04.18	-	Срочный трудовой договор № 572-Г от 01.02.18
60.	Петрухин Геннадий Петрович	27.06.47	63 29 037749 от 27.10.2016г.	В С Д Е	BOA № 000052 от 23.03.07	BOA № 002872 от 31.08.17	Срочный трудовой договор 01.04.2015г.
61.	Петрухов Николай Егорович	15.07.61	63 61 401975 от 08.06.2017	А А1 В В1 С С1 Д Д1 ВЕ СЕ С1Е М	BOA № 001364 от 23.03.12	BOA № 003097 от 23.03.18	Срочный трудовой договор 01.04.2015г.
62.	Пышкин Алексей Николаевич	22.09.60	99 01 455485 от 12.07.2018г.	А В С Д Е	СУЦ-1 №00155 от 04.04.05	BOA № 003085 от 23.03.18	Трудовой договор № 56 от 11.10.1997г.
63.	Пышкин Николай Алексеевич	03.01.91	63 ВВ 092013 от 26.11.2009г.	В С	BOA № 002122 29.08.14	BOA № 002873 от 31.08.17	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
64.	Рожков Евгений Геннадьевич	16.07.70	99 01 457001 от 19.07.2018г.	В С Д Е	СУЦ-1 №00140 от 04.04.05	BOA № 003086 от 23.03.18	Трудовой договор № 57 от 01.01.2000г.
65.	Рыбалов Константин Владимирович	31.08.67	63 06 987156 от 26.06.2012г.	В	BOA № 002471 от 13.11.15	BOA № 003326 от 31.10.18	Срочный трудовой договор от 01.10.2015г.
66.	Рыбалова Татьяна Николаевна	14.08.71	63 27 682360 от 29.09.2016г.	В	BOA № 002469 от 13.11.15	BOA № 003327 от 31.10.18	Срочный трудовой договор от 01.09.2015г.
67.	Сайпанов Руслан Маликович	17.11.78	63 УН 572867 от 01.02.2011г.	В С Д	BOA № 002441 от 25.09.15	BOA № 003309 от 21.09.18	Срочный трудовой договор от 10.08.2015г.
68.	Салдаев Денис Сергеевич	29.09.93	63 25 344320 от 27.11.2015г.	В	BOA № 002194 от 14.11.14	BOA № 002981 от 24.11.17	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
69.	Семин Александр Геннадьевич	28.01.72	63 УВ 228503 от 17.08.2010г.	В С	BOA № 002462 от 13.11.15	BOA № 003329 от 31.10.18	Срочный трудовой договор от 01.09.2015г.
70.	Сынтин Антон Сергеевич	26.03.84	63 15 984520 от 21.03.2014г.	А В С Д ВЕ СЕ	СУЦ-1 №00116 от 09.10.01	BOA № 003087 от 23.03.18	Трудовой договор № 106 от 012.05.2006г.
71.	Сынтин Валерий Анатольевич	22.03.66	63 ВА 049416 от 25.09.2009г.	А В С Д Е	СУЦ-1 №00142 от 04.04.05	BOA № 002837 от 30.06.17	Трудовой договор № 59 от 04.01.1999г.
72.	Сынтин Егор Сергеевич	14.06.88	63 13 911832 от 12.03.2013г.	А В С ВЕ СЕ	BOA № 001367 от 31.01.13	BOA № 003330 от 31.10.18	Трудовой договор №163 от 01.03.2007г.
73.	Сынтин Сергей Анатольевич	26.09.57	99 00 299483 от 26.06.2018г.	ВВ1 М	BOA № 001302 от 23.05.12	BOA № 003331 от 31.10.18	Срочный трудовой договор от 01.09.2014г.
74.	Тамаров Дмитрий Евгеньевич	10.05.88	63 06 974084 от 07.06.2012г.	А В С	№ 006508 от 08.05.07	BOA № 003099 от 23.03.18	Трудовой договор № 325 от 04.10.2010г.
75.	Тамаров Павел Евгеньевич	23.02.82	63 27 674120 от 06.07.2016г.	В	BOA № 001368 от 23.03.12	BOA № 003100 от 23.03.18	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
76.	Тихомиров Алексей Владимирович	29.04.76	63 06 963217 от 11.04.2012г.	А В С Д СЕ	BOA № 000358 от 02.11.07	BOA № 003310 от 21.09.18	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
77.	Тынчарова Альбина Хакимовна	10.04.85	63 01 062199 от 26.03.2011г.	В	BOA № 001369 от 05.07.13	BOA № 002604 от 29.07.16	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
78.	Улитин Александр Александрович	09.03.73	63 16 845690 от 26.04.2014г.	В В1	BOA № 000479 от 29.06.07	BOA № 002874 от 31.08.17	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
79.	Улитин Сергей Александрович	23.05.68	63 02 686810 от 06.09.2011г.	А В С Д СЕ	BOA № 000009 от 13.03.06	BOA № 003088 от 23.03.18	Трудовой договор №21 от 04.10.1999г.

80.	Ульянов Николай Васильевич	19.04.55	63 ВУ 029297 от 09.10.2009г.	В С Д Е	BOA № 001370 от 23.03.12	BOA № 003101 от 23.02.18	Трудовой договор № 322 от 02.08.2010г.
81.	Чалкин Сергей Владимирович	10.09.76	63 01 082464 от 14.07.2011г.	В С Д	BOA № 002461 от 13.11.15	BOA № 003332 от 31.10.18	Трудовой договор № 527 от 02.11.2015г.
82.	Чаркин Сергей Иванович	04.12.68	99 00 298630 от 18.06.2018г.	В С Д Е	BOA № 001372 от 23.03.12	BOA № 003102 от 23.03.18	Трудовой договор № 447 от 03.06.2013г.
83.	Чевелев Владимир Юрьевич	02.04.62	63 ОС 933994 от 20.01.2010г.	ВСДЕ	№ 212/11 от 23.12.11	BOA № 002686 от 23.12.16	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
84.	Черников Олег Николаевич	07.07.67	63 06 950838 от 05.03.2012г.	В С Д СЕ	№ 632400736337 от 16.04.14	BOA № 002778 от 22.04.17	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
85.	Шелухов Вячеслав Михайлович	24.06.56	63 36 284095 от 19.05.2018г.	АА1 ВВ1 СС1 ДД1 ВЕ СЕ С1Е ДЕ Д1Е М	№ 069/07 от 06.04.07	BOA № 003089 от 23.03.18	Трудовой договор № 287-1 от 01.07.2010г.
86.	Шелухов Сергей Вячеславович	30.01.79	63 01 052144 от 08.04.2011г.	В С Д СЕ	BOA № 001374 от 23.03.12	BOA № 003090 от 23.03.18	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.
87.	Щербаков Вадим Владимирович	20.07.76	63 25 332905 от 18.02.2016г.	А В С	BOA № 001378 от 30.05.11	BOA № 002787 от 25.07.17	Трудовой договор № 352 от 04.07.2011г.
88.	Эйдельштейн Наталья Владимировна	25.11.80	63 ВК 033255 от 27.04.2010г.	В	BOA № 001379 от 22.11.13	BOA № 002672 от 25.11.16	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.

Преподаватели учебных предметов

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Дата рождения	Учебный предмет	Условия привлечения к педагогической деятельности	Сведения об образовании	Сведения о повышении квалификации
1	Ананьева Анастасия Владимировна	16.11.80	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. 4. Основы управления транспортными средствами категории «В». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Срочный трудовой договор № от 01.04.2015г.	Самарский государственный педагогический университет Квалификация: педагог-валеолог Специальность: валеология	BOA № 002508 20.02.16
2	Белгородова Татьяна Валерьевна	12.03.76	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. 4. Основы управления транспортными средствами категории «В». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Срочный трудовой договор от 01.09.2014	Самарский государственный аэрокосмический университет Квалификация: инженер Специальность: авиационные двигатели	BOA № 003114 23.03.18
3	Белоусов Евгений Анатольевич	09.12.58	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов	Трудовой договор №57 от 02.06.2003г.	Самарский педагогический институт им. В.В. Куйбышева Квалификация:	BOA № 003113 23.03.18

			<p>управления.</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории «В», «С».</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>		<p>Учитель математики и информатики средней школы</p> <p>Специальность: Математика и информатика</p>	
4	Береснева Елена Михайловна	26.07.76	Психофизиологические основы деятельности водителя	Срочный трудовой договор № 215-Г от 01.04.2015г.	<p>НОУ ВПО «Восточная экономико-юридическая гуманитарная академия</p> <p>Квалификация: психолог. Преподаватель психологии</p> <p>Специальность : Психология</p>	BOA № 002886 31.08.17
5	Гнутиков Александр Владимирович	27.06.84	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами.</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории «В» .</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	Срочный трудовой договор № 160-Г от 01.04.2015г.	<p>Самарский государственный технический университет</p> <p>Квалификации: Инженер</p> <p>Специальность: Автономные информационные и управляющие системы</p>	BOA № 002657 28.10.16
6	Гнутиков Владимир Александрович	11.01.52	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами.</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «Е» как объектов управления.</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории «А», «В», «С», «Д», «Е».</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	Срочный трудовой договор № 161-Г от 01.04.2015г.	<p>Куйбышевский политехнический институт</p> <p>Квалификации: Инженер-механик</p> <p>Специальность: Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты</p>	BOA № 002552 31.05.16
7	Епишева Елена Валерьевна	22.05.72	<p>1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.</p> <p>2. Основы управления транспортными средствами.</p> <p>3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления.</p> <p>4. Основы управления транспортными средствами категории «В».</p> <p>5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.</p> <p>6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	Срочный трудовой договор № 217-Г от 01.04.2015г.	<p>Куйбышевский плановый институт</p> <p>Квалификация : Экономист</p> <p>Специальность: Бухгалтерский учет</p>	BOA № 003397 27.11.18

8	Зимичева Светлана Евгеевна	26.08.77	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. 4. Основы управления транспортными средствами категории «В». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.		Самарский государственный университет Квалификация: юрист Специальность: юриспруденция	BOA № 002507 20.02.16
9	Кожевников Дмитрий Анатолевич	06.06.81	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Срочный трудовой договор от 01.09.2014	Самарский государственный медицинский университет Квалификация: Врач Специальность: Лечебное дело	BOA № 002619 31.08.16
10	Козлов Андрей Николаевич	10.11.74	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. 4. Основы управления транспортными средствами категории «В». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Трудовой договор № 354 от 01.07.2011г.	Санкт-Петербургское высшее ордена Ленина Краснознаменное училище железнодорожных войск и военных сооружений Квалификации: инженер по организации перевозок и управлению Специальность: Командное тактическая военных сообщений	BOA № 0031195 23.03.18
11	Леонова Евгения Витальевна	09.01.84	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. 4. Основы управления транспортными средствами категории «В». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. 7. Психофизиологические основы деятельности водителя	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.	Самарский Государственный Педагогический университет Квалификация: Психолог. Преподаватель психологии Специальность: Психология.	BOA № 002889 31.08.17
12	Масленникова Екатерина Анатолевна	30.12.85	Психофизиологические основы деятельности водителя	Трудовой договор № 416/1 от 01.11.2012г.	Самарский Государственный Педагогический университет Квалификация: Психолог. Преподаватель	BOA № 002658 28.10.16

					психологии Специальность: Психология	
13	Минеева Инна Александровна	14.08.71	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. 4. Основы управления транспортными средствами категории «В». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Трудовой договор № 450 от 15.07.2013г.	Самарский Педагогический институт Квалификации: Учитель математики и физики Специальность: математика и физика	BOA № 002518 25.03.16
14	Панькин Петр Алексеевич	12.11.70	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.	Срочный трудовой договор от 01.09.2014	Куйбышевский индустриально-педагогический колледж Квалификации: Техник-механик, мастер п/о Специальность: Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	BOA № 002820 30.06.17
15	Петрухнов Николай Егорович	15.07.61	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.	Срочный трудовой договор от 01.09.2014	Куйбышевский сельскохозяйственный институт Квалификация: инженер-механик Специальность: механизация сельского хозяйства	BOA № 003120 23.03.18
16	Петянова Елена Анатолевна	08.06.73	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Срочный трудовой договор от 01.09.2014	Самарский государственный медицинский университет Квалификация: врач Специальность: лечебное дело	BOA № 003121 23.03.18
17	Серхиванова Светлана Николаевна	14.10.83	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Срочный трудовой договор от 01.09.2014	Шенталинское медицинское училище Квалификация: Фельдшер Специальность: Лечебное дело	BOA № 002620 31.08.16

18	Скурышин Алексей Сергеевич	28.09.74	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», «С» как объектов управления. 4. Основы управления транспортными средствами категории «В». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Трудовой договор № 269 от 10.04.2009г.	Самарский государственный аэрокосмический университет Квалификация: Инженер Специальность: Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	BOA № 002553 31.05.2016
19	Сынтина Татьяна Ивановна	05.12.66	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. 4. Основы управления транспортными средствами категории «В». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Срочный трудовой договор от 01.04.2015г.	Куйбышевский плановый институт Квалификация: экономист Специальность: планирование промышленности	BOA № 003272 22.07.2018
20	Цуман Оксана Юрьевна	12.10.77	Психофизиологические основы деятельности водителя	Срочный трудовой договор № 223-Г от 01.04.2015г.	Самарская Гуманитарная Академия Квалификация: Психолог. Преподаватель психологии Специальность: Психология	BOA № 002887 31.08.17
21	Чалкина Светлана Николаевна	07.05.69	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. 4. Основы управления транспортными средствами категории «В». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Трудовой договор № 528 от 02.11.2015г.	Современная гуманитарная академия Квалификация : Юриспруденция Специальность: Юриспруденции	BOA № 003401 27.11.18
22	Чугунов Игорь Александрович	22.10.65	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. 4. Основы управления транспортными средствами категории «В». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение	Срочный трудовой договор от 01.09.2014	Тольяттинский политехнический институт Квалификация: Инженер-механик Специальность: Автомобиль и автомобильное хозяйство.	BOA № 002819 30.06.17

			пассажирских перевозок автомобильным транспортом.			
23	Чурашова Ольга Юрьевна	14.01.64	Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях.	Срочный трудовой договор	Куйбышевский медицинский институт им. Д.И. Ульянова Квалификация: врач Специальность: лечебное дело	ВОА № 002690 23.12.16
24	Яицкая Наталья Владимировна	16.10.71	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. 4. Основы управления транспортными средствами категории «В». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. 7. Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях. 8. Психофизиологическая деятельность водителя	Трудовой договор № 506 от 15.09.2014г.	Самарский Государственный Медицинский Университет Квалификация: Практический медицинский психолог Специальность: Медицинская психология	ВОА № 002888 31.08.17
25	Ямщикова Татьяна Геннадьевна	13.01.77	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения. 2. Основы управления транспортными средствами. 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. 4. Основы управления транспортными средствами категории «В». 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. 7. Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях.	Трудовой договор № 322/1 от 10.08.2010г.	Бузулукское медицинское училище Квалификация: Фельдшер Специальность: Лечебное дело Самарский Государственный Педагогический университет Квалификация: Педагог-Валеология Специальность: Валеология	ВОА № 003276 22.07.18

Дополнительные сведения о педагогическом составе

Показатель	Количество чел.	% от общего количества
Всего педагогических работников	113	100 %
Образовательный ценз		
-высшее профессиональное образование	58	51 %
-среднее профессиональное образование	55	49 %
Прошли курсы повышения квалификации	113	100 %
Укомплектованность штатов		
-на штатной основе	48	42 %
-по договорам	65	58 %

6. 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, утвержденными в установленном порядке;
- рабочими программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными генеральным директором;
- рабочими учебными планами профессиональной подготовки водителей транспортных средств
- Положением о порядке организации и осуществлении образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения в ЧОУ ДПО «СОУК», утвержденным генеральным директором
- Положением о порядке организации и проведении итоговой аттестации (квалификационного экзамена) в ЧОУ ДПО «СОУК», утвержденным генеральным директором

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

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

8. Оценка материально-технической базы организации

Наличие учебного оборудования

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество					
			М	А	В	С	Д	Е
	Учебно-наглядные пособия по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения»							
1	Дорожные знаки	комплект	1	1	1	1	1	-
2	Дорожная разметка	комплект	1	1	1	1	-	-
3	Опознавательные и регистрационные знаки	шт	-	-	1	1	-	-
4	Средства регулирования дорожного движения	шт	1	1	1	1	-	-
5	Сигналы регулировщика	шт	1	1	1	1	-	-
6	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	1	1	1	-	-
7	Движение на велосипедах и мопедах	шт.	1	-	-	-	-	-
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	1	-	-
12	Остановка и стоянка	шт	1	1	1	1	-	-
13	Проезд перекрестков	шт	1	1	1	1	-	-

14	Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	1	1	1	-	-
15	Движение через железнодорожные пути	шт	1	1	1	1	-	-
16	Движение по автомагистралям	шт	-	-	1	1	-	-
17	Движение в жилых зонах	шт	1	1	1	1	-	-
18	Буксировка механических транспортных средств	шт.	-	-	-	1	-	-
19	Учебная езда	шт.	-	-	-	1	-	-
20	Перевозка пассажиров	шт	1	-	1	1	-	-
21	Перевозка грузов	шт	1	-	1	1	-	-
22	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	1	1	1	-	-
23	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	1	1	1	-	-
24	Страхование автогражданской ответственности	шт-	-	-	1	1	-	-
25	Последовательность действий при ДТП	шт	1	1	1	1	-	-
	Учебно-наглядные пособия по предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя»							
26	Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	1	1	1	-	-
27	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	1	1	1	-	-
28	Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	1	1	1	-	-
29	Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	1	1	1	-	-
	Учебно-наглядные пособия по предмету «Основы управления транспортными средствами»							
30	Сложные дорожные условия	шт	1	1	1	1	1	-
31	Виды и причины ДТП	шт	1	1	1	1	1	-
32	Типичные опасные ситуации	шт	1	1	1	1	1	-
33	Сложные метеоусловия	шт	1	1	1	1	1	-
34	Движение в темное время суток	шт	1	1	1	1	1	-
35	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	1	1	1	1	-
36	Способы торможения	шт	1	1	1	1	1	-
37	Тормозной и остановочный путь	шт	1	1	1	1	1	-
38	Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	1	1	1	1	-

39	Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	1	1	1	1	-
40	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	1	1	1	1	-
41	Профессиональная надежность водителя	шт	1	1	1	1	1	-
42	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	1	1	1	1	-
43	Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	1	1	1	1	-
44	Безопасное прохождение поворотов	шт	1	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	1	-
49	Типичные ошибки пешеходов	шт	1	1	1	1	1	-
50	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	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	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	1	-	-
79	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	-	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	1	-
88	Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	1	1	1	1	-
89	Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	1	1	1	1	-
90	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	1	1	1	1	-
91	Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	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	1	-
98	Классификация мотоциклов	шт	-	1	-	-	-	-
99	Общее устройство мотоцикла	шт	-	1	-	-	-	-
100	Классификация мопедов и скутеров	шт.	1	-	-	-	-	-
101	Общее устройство мопеда (скутера)	шт.	1	-	-	-	-	-
102	Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1	-	-	-	-
103	Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	1	-	-	-	-
104	Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	шт	1	1	-	-	-	-
105	Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	1	-	-	-	-
106	Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	1	-	-	-	-
107	Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	1	-	-	-	-
108	Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	1	-	-	-	-
109	Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	1	-	-	-	-
110	Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	-	1	-	-	-	-
111	Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	1	-	-	-	-
112	Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	1	-	-	-	-
113	Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	1	-	-	-	-
114	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	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	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 передач в разрезе	комплект	-	-	-	1	1	-
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	18
154	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	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	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	1
157	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	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	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	20
160	Мотоциклетный шлем	штук	1	1	1	1	1	1
161	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	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	1
163	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1	1	1	1	1

164	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	1	1	1	1	1
165	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1	1	1	1	1
166	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1	1	1	1	1
167	Книга жалоб и предложений	шт	1	1	1	1	1	1

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

Сведения	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	LADA 217030 LADA PRIORA	BA3 21099	Skoda Fabia	LADA 217030 LADA PRIORA	BA3 21093 VAZ 21093	Автомобиль KIA FB2273 (Spectra)
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2008	2004	2007	2012	2001	2006
Государственный регистрационный знак	С 682 РУ 163	У 649 ТЕ 163	Е 279 СА 163	С 896 ЕК 163	Р 625 ОЕ 163	К 383 РЕ 163
Регистрационные документы	63 05 № 866219	63 32 № 501042	63 16 №133393	63 02 № 735472	63 ХН №573883	63 13 № 240180
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Собственность	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Установлено	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая
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 транспортное средство» 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)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
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	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	LEXUS RX300	TOYOTA LANDCRUISE R150 (PRADO)	NISSAN ALMERA	NISSAN ALMERA CLASSIC	RENAULT LOGAN (SR)	ТОЙОТА ЛЕНДКРУЗЕР
Тип транспортного средства	Легковые-универсал	Легковые-универсал	Легковой	Легковой	Легковой седан	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B
Год выпуска	2001	2012	2014	2006	2006	1997
Государственный регистрационный знак	У 946 РМ 163	У 259 РЕ 163	У 511 РХ 163	Н 771 УМ 163	М 185 ТХ 163	Н 085 УУ 63
Регистрационные документы	63 16 № 209724	63 16 № 180915	63 16 № 180916	63 УУ № 633874	63 ТО № 043153	63 16 № 136224
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	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	Установлено	Установлено	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	Автоматическая	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 транспортное средство» 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)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
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	13	14	15	16	17	18
Марка, модель	CHEVROLET,	CHEVROLET,	CHEVROLET,	CHEVROLET,	CHEVROLET,	CHEVROLET,

	KLAN (J200/Chevrolet Laccetti)	KLAN (J200/Chevrolet Laccetti)	KLAN (J200/Chevrolet Laccetti)	KLAN (J200/Chevrolet Laccetti)	KLAN (J200/Chevrolet Laccetti)	KLAN (J200/Chevrolet Laccetti)
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковые-комби (хэтчбек)
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2012	2011	2012	2011	2011
Государственный регистрационный знак	C 804 HK 163	C 803 HK 163	O 014 CK 163	C 805 HK 163	O 015 CK 163	O 110 XP 163
Регистрационные документы	63 16 № 135334	63 16 № 136216	63 16 № 133394	63 16 № 135336	63 16 № 133395	63 16 № 135338
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	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	Установлено	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	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 транспортное средство» 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)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
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	19	20	21	22	23	24
Марка, модель	CHEVROLET, KLAN (J200/Chevrolet Laccetti)	CHEVROLET, KLAN (J200/Chevrolet Laccetti)	ШКОДА ОКТАВИЯ	SKODA OCTAVIA TOUR	SKODA ROOMSTER	ШКОДА ФАБИЯ
Тип транспортного средства	Легковой	Легковые-комби (хэтчбек)	Легковые-седан	Легковой	Легковые-универсал	Легковые-комби (хэтчбек)
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B
Год выпуска	2012	2011	2007	2008	2007	2007
Государственный	T 918 HE 163	O 109 XP 163	P 236 YY 163	C 887 OX 163	C 886 OX 163	C 804 OX 163

регистрационный знак						
Регистрационные документы	63 16 № 135337	63 16 № 135335	63 16 № 135339	63 16 № 135332	63 16 № 135309	63 16 № 136230
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	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 или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	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 транспортное средство» 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)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
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	25	26	27	28	29	30
Марка, модель	SKODA FABIA	BA3 21144	RENAULT SR	KIA RIO	LADA, BA3 211540	SKODA FABIA
Тип транспортного средства	Легковой	Легковые-комби (хэтчбек)	Легковой седан	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B	B
Год выпуска	2008	2007	2010	2012	2008	2011
Государственный регистрационный знак	A 732 BX 163	У 567 BX 163	H 575 PE 163	A 383 TP 163	У 258 EE163	С 329 PK163
Регистрационные документы	63 16 № 136228	63 16 № 154793	63 XB № 003280	63 13 № 219326	63 16 №136211	63 16 № 135333
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Аренда	Аренда	Собственность	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного)	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует

устройства						
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Автоматическая	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 транспортное средство» 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)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
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	31	32	33	34	35	36
Марка, модель	SKODA OCTAVIA	BA3 21083	ЗИЛ 441510	ЗИЛ 43336	KAMAZ 53212 KAMAZ 53212	ГАЗ CA3 3507 CAZ SAZ 3507
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Тягач	Самосвал	Бортовой	Самосвал
Категория транспортного средства	B	B	C	C	C	C
Год выпуска	2014	2001	1990	1992	1997	1990
Государственный регистрационный знак	У 269 РО 163	Е 016 ХМ 63	А 212 УА 163	Р 550 РХ 163	У 376 УХ 163	Х 169 ВС 63
Регистрационные документы	63 16 № 208550	63 35 №711369	63 16 № 135313	63 16 № 136217	63 35 №682354	63 16 №135369
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Собственность	Собственность	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	Установлено	Установлено	Установлено	Установлено
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	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	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

«Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений						
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)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
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	Оснащен тахографом	Не оснащен тахографом	Не оснащен тахографом
Сведения	37	38	39	40	41	42
Марка, модель	ГАЗ СА3 3507 CAZ SAZ 3507	KINGLONG KLQ6891GA	ПАЗ 423001	HIGER KLQ6720B1L	KM 38136	Тонар 83101
Тип транспортного средства	Самосвал	Автобус	Автобус	Автобус	Прицепы к легковым автомобилям	Прицеп для перевозки грузов
Категория транспортного средства	C	D	D	D	B	E
Год выпуска	1992	2006	2003	2008	1995	2003
Государственный регистрационный знак	X 780 KO 63	У 469 OC 163	К 106 AP 163	У 600 OC 163	4476 AB63	AP 8032 63
Регистрационные документы	63 16 №135315	63 16 № 184544	63 16 № 135352	63 16 № 183497	63 AM № 599047	63 16 № 135318
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Собственность	Аренда	Аренда	Собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	-	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	-	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	-	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» 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	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	-	-

Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	-	-
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	Оснащен тахографом	Не оснащен тахографом	Не оснащен тахографом	Не оснащен тахографом
Сведения	43	44	45	46	47	48
Марка, модель	ОДА3	МЗСА 821700	МАЗ 8926	YAMAHA YBR125	KAWASAKI ZX-9RNINJA	HONDA VFR800F
Тип транспортного средства	Полуприцеп	Прицеп	Прицеп	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл
Категория транспортного средства	E	E	E	A	A	A
Год выпуска	1991	2011	1991	2007	1999	2003
Государственный регистрационный знак	АТ 3841 63	АУ 7132 63	АР 8423 63	1096 АВ 63	1504 АВ 63	4756 АВ 63
Регистрационные документы	63 16 № 135314	63 ХК №403815	63 16 № 135317	63 16 № 135301	78 ХС №499551	63 32 №507052
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Собственность	Собственность	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Имеется	Имеется	Имеется	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	-	-	-	Механическая	Механическая	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	Соответствует	Соответствует
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	-	-	-	В наличии	В наличии	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	-	-	-	В наличии	В наличии	В наличии
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	49	50	51	52		
Марка, модель	YIYING YY150T-10 PATRON	KTM 200 DUKE	YAMAHA YBR125	SKIF 50Q		

	MAJOR 150					
Тип транспортного средства	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Мопед двухколесный		
Категория транспортного средства	A	A	A	M		
Год выпуска	2006	2012	2007	2012		
Государственный регистрационный знак	4349 CA 63	4617 AB 63	1269 TT 63	-		
Регистрационные документы	63 16 № 136221	63 35 №714589	63 16 № 135301	-		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Аренда	Собственность	Собственность		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая		
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)	В наличии	В наличии	В наличии	-		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	В наличии	В наличии	В наличии	-		
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		

Расчет количества обучающихся в год

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

где 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;

N_{ТС} - количество автотранспортных средств;

1 - количество резервных учебных транспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом

Категория «А»: $K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (6-1) / 18 = 1176$ человек/год
 Категория «В»: $K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (32-1) / 58 = 2263$ человека/год
 Категория «С»: $K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (5-1) / 72 = 235$ человек/год
 Категория «ВЕ»: $K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (2-1) / 16 = 265$ человек/год
 Категория «СЕ»: $K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (3-1) / 24 = 353$ человека/год
 С категории «В» на категорию «С»: $K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (5-1) / 38 = 446$ человек/год
 С категории «В» на категорию «Д»: $K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (4-1) / 72 = 176$ человек/год
 С категории «С» на категорию «Д»: $K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (4-1) / 40 = 318$ человек/год

Фактически в 2018 году подготовлено:

Категория «А» - 172 человека
 Категория «В» - 1369 человек
 Категория «С» - 77 человек
 Категория «ВЕ» - 42 человека
 Категория «СЕ» - 192 человека
 С категории «В» на категорию «С» - 202 человека
 С категории «В» на категорию «Д» - 44 человека
 С категории «С» на категорию «Д» - 130 человек

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 категории «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»: $N_{TC} = 18 \times 173 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 2$ штуки
 Категория «В»: $N_{TC} = 58 \times 1092 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 16$ штук
 Категория «С»: $N_{TC} = 72 \times 49 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 2$ штуки
 Категория «ВЕ»: $N_{TC} = 16 \times 37 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 2$ штуки
 Категория «СЕ»: $N_{TC} = 24 \times 158 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 2$ штуки
 С категории «В» на категорию «С»: $N_{TC} = 38 \times 186 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 2$ штуки
 С категории «В» на категорию «Д»: $N_{TC} = 72 \times 24 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 2$ штуки
 С категории «С» на категорию «Д»: $N_{TC} = 40 \times 112 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 2$ штуки

Данное количество транспортных средств соответствует количеству обучившихся в 2018 году.

Сведения о закрытых площадках

№ п/п	Наименование	Наличие	
		пр. К.Маркса/ул. Авроры (ЦАВ) на территории а/с № 27	ул. Горная, 1, лит.1
1	Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)	Договор аренды № 19/06-11 от 01.06.2011. Срок действия - бессрочно	Договор аренды асфальтовой площадки № 1/13 от 01.03.2013 Срок действия — на неопределенный срок
2	Размеры закрытой площадки или автодрома (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)	2450,4 м ²	2665,5 м ²

3	Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий	Имеется ровное асфальтобетонное покрытие	Имеется ровное асфальтобетонное покрытие
4	Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения	Имеется ограждение металлическими профлистами с трех сторон. С четвертой металлические временные ограждения на стойках.	Имеется ограждение металлическими профлистами с четырех сторон
5	Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%	Имеется эстакада с продольным уклоном 12%	Имеется эстакада с продольным уклоном 12%
6	Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения	<p>Категория «В»</p> <p>Упражнение «Движение по кольцевому маршруту»: составляет 320 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Остановка и трогание на подъеме»: составляет 68 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Параллельная парковка задним ходом»: составляет 90 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Змейка»: составляет 113 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Въезд в бокс» составляет 78 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Повороты на 90 градусов» составляет 90 кв. м., оборудовано конусами разметочными, вехами стержневыми.</p> <p>Категория «А»</p> <p>Упражнение «Старт»: составляет 10 кв. м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Габаритный коридор» составляет 10 кв. м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Разгон-торможение»: составляет 44 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Змейка»: составляет 60 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Колейная доска»: составляет 3 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Движение с малой скоростью»: составляет 20 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Габаритная восьмерка»: составляет 120 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Финиш»: составляет 10 кв.м., оборудовано разметочными</p>	<p>Категория «В»</p> <p>Упражнение «Движение по кольцевому маршруту»: составляет 490 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Остановка и трогание на подъеме»: составляет 126 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Параллельная парковка задним ходом»: составляет 90 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Змейка»: составляет 113 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Въезд в бокс» составляет 78 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Повороты на 90 градусов» составляет 90 кв. м., оборудовано конусами разметочными, вехами стержневыми.</p> <p>Категория «А», подкатегория «А1»</p> <p>Упражнение «Старт»: составляет 10 кв. м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Габаритный коридор» составляет 10 кв. м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Разгон-торможение»: составляет 44 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Змейка»: составляет 60 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Колейная доска»: составляет 3 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p>

		<p>конусами.</p> <p>Категория «С»</p> <p>Упражнение «Змейка»: составляет 300 кв.м., оборудовано разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Остановка и трогание на подъеме»: составляет 96 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Параллельная парковка задним ходом»: составляет 95 кв. м., оборудовано разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Въезд в бокс»: составляет 140 кв.м., оборудовано разметочными конусами, вехами стержневыми.</p>	<p>Упражнение «Движение с малой скоростью»: составляет 20 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Габаритная восьмерка»: составляет 120 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Упражнение «Финиш»: составляет 10 кв.м., оборудовано разметочными конусами.</p> <p>Категория «С»</p> <p>Упражнение «Змейка»: составляет 300 кв.м., оборудовано разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение « Остановка и трогание на подъеме»: составляет 126 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение « Параллельная парковка задним ходом»: составляет 95 кв. м., оборудовано разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Въезд в бокс»: составляет 140 кв.м., оборудовано разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Категория «Д»</p> <p>Упражнение «Змейка»: составляет 450 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Остановка и трогание на подъеме»: составляет 126 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Параллельная парковка задним ходом»: составляет 189 кв.м., оборудовано разметкой, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Въезд в бокс»: составляет 413 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Подкатегория «Д1»</p> <p>Упражнение «Змейка»: составляет 400 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Остановка и трогание на подъеме»: составляет 85 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение « Параллельная парковка задним ходом»:</p>
--	--	--	---

			<p>составляет 172 кв.м., оборудовано разметкой, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Въезд в бокс»: составляет 178 кв.м., оборудовано разметкой, вехами стержневыми.</p> <p>Категория «ВЕ»</p> <p>Упражнение «Постановка к платформе задним ходом»: составляет 270 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Прямолинейное движение задним ходом»: составляет 90 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами.</p> <p>Категория «СЕ»</p> <p>Упражнение «Постановка к платформе задним ходом»: составляет 300 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами, вехами стержневыми.</p> <p>Упражнение «Прямолинейное движение задним ходом»: составляет 125 кв.м., оборудовано разметкой, разметочными конусами.</p>
7	Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 (ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения»)	На учебной площадке при сухой поверхности 0,7-0,8; при мокрой поверхности 0,35-0,45.	На учебной площадке при сухой поверхности 0,7-0,8 ; при мокрой поверхности 0,35-0,45.
8	Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий (Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная)	Конуса разметочные, стойки разметочные, вехи стержневые, лента оградительная.	Конуса разметочные, стойки разметочные, вехи стержневые, лента оградительная.
9	Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод	Имеется уклон, обеспечивающий водоотвод с поверхности закрытой площадки.	Имеется уклон, обеспечивающий водоотвод с поверхности закрытой площадки.
10	Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰	$1 = 0,1\% = 1/1000 = 0,001$ $100 = 10\% = 0.1$ $300 = 30\% = 300/1000 = 0.3$ $0,7 = 0,07\% = 0,0007$ $0 = 0\% = 0$ Т.е. 1 промилле, это перепад на 1000мм длины -1 мм высоты. Угол составит $\arctg(0,001) = 0,057$ градусов; 1% ,это перепад на 1000 мм длины- 10 мм высоты. Угол составит $\arctg(0,01) = 0,57$ градусов. $10\% = \arctg(0,1) = 5,7$ градусов; $18\% = \arctg(0,18) = 10,2$ градуса.	$1 = 0,1\% = 1/1000 = 0,001$ $100 = 10\% = 0.1$ $300 = 30\% = 300/1000 = 0.3$ $0,7 = 0,07\% = 0,0007$ $0 = 0\% = 0$ Т.е. 1 промилле, это перепад на 1000мм длины -1 мм высоты. Угол составит $\arctg(0,001) = 0,057$ градусов; 1% ,это перепад на 1000 мм длины- 10 мм высоты. Угол составит $\arctg(0,01) = 0,57$ градусов. $10\% = \arctg(0,1) = 5,7$ градусов; $18\% = \arctg(0,18) = 10,2$ градуса.

11	Наличие освещенности (Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.)	Имеется в наличии 3 мачты освещения со светильниками, общей мощностью 900 Ватт.	Имеется в наличии 5 мачт освещения со светильниками, общей мощностью 1500 Ватт.
12	Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)	Имеется нерегулируемый перекресток	Имеется нерегулируемый перекресток
13	Наличие пешеходного перехода	отсутствует	имеется

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения о применении в образовательном процессе Аппаратно-программного комплекса тестирования и развития психофизиологических качеств водителя

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Марка, модель	SHH-UPDK-P000048
2	Заводской номер	-
3	Дата выпуска	2009г.
4	Производитель	ЗАО «НЕЙРОКОМ»
5	Наличие утвержденных технических условий	имеется
6	Наличие свидетельства по работе с аппаратно-программным комплексом	-
7	Собственность или иное законное основание владения аппаратно-программным комплексом	собственность

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)

N 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:	2228 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	2228 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	-
1.5	<u>Утратил силу</u> Информация об изменениях: См. текст подпункта 1.5	
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	113 чел./85%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	58 чел./51%
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	113 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)	4652 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	139 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	16 тыс. 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	90 %
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) кабинет №1 :	2,4 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	-
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	-

[illegible]

[illegible]

	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	-

Вывод о результатах самообследования:

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.

Разработанные автошколой учебные планы, позволяют гарантировать овладение выпускниками необходимым набором знаний, умений и навыков, и обеспечивают минимум требований, предъявляемых законодательными и нормативными актами к результатам и содержанию программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств.

В учебных планах 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.

Результаты проведенного самообследования ЧОУ ДПО «СОУК» по всем направлениям показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют установленным требованиям.

Генеральный директор
ЧОУ ДПО «СОУК»

_____ О.А. Доронина

Начальник отдела развития

_____ В.А. Сынтин

Начальник учебно-методического отдела

_____ Е.Г. Апарина

Преподаватель

_____ И.А. Чугунов

Старший мастер ПОВ

_____ П.П. Боков