

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

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

п.г.т. Новосемейкино

«___»_____2019г.

Основание: Приказ №1-а от 10 января 2019г.

О проведении самообследования

материально-технической базы организации

Самообследование материально-технической базы организации проведено комиссией в составе:

1. Доронина О.А. Генеральный директор ЧОУ ДПО «СОУК», председатель комиссии;
2. Житин С.А. Директор филиалов, член комиссии;
3. Иванова Э.Р. Старший методист, член комиссии;
4. Аршалуес Л.Д. Методист, член комиссии.

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

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

Организационно-правовая форма: **образовательное учреждение**

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

Учредитель: **СОО ОО «ВОА»**

Директор **Житин Сергей Алексеевич (тел. 8-927-260-30-07)**

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

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ)

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

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **6316047951**

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе

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

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности

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

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

Номер телефона организации: **8-927-613-60-00, 8927-260-30-07.**

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

Адрес электронной почты организации: **souk-novosemeykino@yandex.ru**

Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность Новосемейкинского филиала Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Самарский областной учебный комбинат» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995г. № 196-ФЗ «безопасности дорожного движения», Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об

образовании в Российской Федерации»; Примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий, утвержденными Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий» от 18 июня 2010г. № 636 (зарегистрировано в Минюсте РФ от 13 августа 2010 г. № 18150). Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013г. № 292.

Оценка системы управления организацией.

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

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен с первого раза								Не сдали квалификационный экзамен с первого раза		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
									отлично		хорошо		удовлетворительно					
	Чел.	%	Чел.	%			Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%				
277	0	0	0	0	277	100	277	100	69	25	139	50	69	25	0	0	3	1

Оценка организации учебного процесса.

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

Адрес места осуществления образовательной деятельности:

Оборудованные учебные кабинеты:

1. 446370, с.Красный Яр, ул. Комсомольская 82 В
2. 446379, п.г.т. Новосемейкино, ул. Мира 14

№ п/п	По указанному адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	Реквизиты и сроки действия правомочных документов	Название и реквизиты документов СЭС и государственной противопожарной службы
1.	Самарская область, Красноярский район, ПГТ. Новосемейкино, ул. Мира, 14.	61,7 кв.м	30	Договор аренды от 01.04.2015 Срок действия - неопределенный срок	Заключение 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. Заключение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 14.12.2012 серия ЗС № 001107
2.	Самарская область, Красноярский район, С. Красный Яр, ул. Комсомольская, 82В.	38,7	30	Договор аренды № 3 от 01.01.2015 Срок действия - бессрочный	Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области от 11.03.2013 № 63.СЦ.04.000.М.000228.03.13 Заключение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 20.02.2013 серия ЗС № 001109

Адрес закрытой учебной площадки:

Самарская область, г. Кинель, ул. Строителей, 5а.

№ п/п	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров	Название и реквизиты документов СЭС и государственной противопожарной службы
1	2	3	4
1.	Закрытая площадка	Договор аренды от 01.04.2015. Срок действия - бессрочно	Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области От 09.10.2013г № 63.СЦ.04.000.М.001302.10.13 Заключение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 22.10.2013 серия ЗС № 001658

Оценка качества кадрового обеспечения

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

Сведения о составе педагогических работников

Сведения о преподавателях учебных предметов:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Дата рождения	Учебный предмет	Условия привлечения к педагогической деятельности	Сведения об образовании	Сведения о повышении квалификации
1	Прокофьева Ольга Владимировна	21.04.1987	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения ; 2. Основы безопасного управления ТС; 3. Устройство и техническое обслуживание ТС; 4. Основы управления Транспортными средствами ; 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Срочный Трудовой договор № 475-НС	Поволжская академия государственной службы имени П.А. Столыпина Квалификация : Менеджер по специальности «Менеджмент организации»	ВОА № 002625 от 31.08.2016г.
2	Лущаев Иван Васильевич	18.10.1978	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения ; 2. Основы безопасного управления ТС; 3. Устройство и техническое обслуживание ТС; 4. Основы управления Транспортными средствами ; 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Срочный Трудовой договор № 122-НС	Самарская государственная сельскохозяйственная академия Квалификация: инженер-механик.	ВОА № 002568 от 29.06.2016г.
3	Житина Анна Петровна	10.02.1982	Первая помощь при ДТП	Срочный Трудовой договор № 129-НС	Самарское медицинское училище Квалификация: медсестра	ВОА № 002290 от 27.10.2017г.
4	Житина Ольга Николаевна	23.08.1962	Психологические основы деятельности водителя	Срочный Трудовой договор № 128-НС	НОУ «Московский институт права» Квалификация: Психолог, преподаватель психологии.	ВОА № 002921 от 27.10.2017г

Сведения о мастерах производственного обучения

№ 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.	Иванов Петр Васильевич	19.10.1989	6312 № 582123 От 11.12.2012	ВС	ВОА № 000952 от 23.05.2012	ВОА № 002760 от 17.03.2017	Срочный трудовой договор № 500-НС
2.	Бугаев Алексей Николаевич	21.10.1969	6332 № 616928 от 27.10.2017г.	ВСД	ВОА № 001154 от 09.08.2013г.	ВОА № 002634 от 29.07.2016	Срочный трудовой договор № 287-НС
3.	Фролов Андрей Александрович	26.10.1983	63СР № 010012 от 18.02.2009г.	В	ВОА № 001132 от 05.07.2013г.	ВОА № 002593 от 29.07.2016г.	Срочный трудовой договор № 383-НС
4.	Житин Владимир Алексеевич	11.11.1964	9905 № 823301 от 29.01.2019г.	ВС	ВОА № 001155 от 09.08.2013г.	ВОА № 002605 от 29.07.2016г.	Срочный трудовой договор № 290-НС
5.	Чуйкин Сергей Игоревич	20.04.1993	5604 № 482858 От 22.10.2011г.	АВ	ВОА № 002531 от 20.04.2016г.		Срочный трудовой договор № 476 -НС
6.	Курочкин Сергей Александрович	08.05.1984	6324 № 123988 от 28.09.2015г.	В	ВОА № 001131 от 05.07.2013г.	ВОА № 002577 от 29.06.2016г.	Срочный трудовой договор № 282-НС
7.	Лексин Александр Николаевич	07.12.1959	63СР № 010257 от 26.03.2009г.	В	ВОА № 001279 от 30.08.2013г.	ВОА № 002608 от 29.07.2016	Срочный трудовой договор № 294-НС
8.	Нагорнов Андрей Вячеславович	08.07.1970	63СР № 011608 от 26.09.2009г.	ВСДЕ	№ 131/12 От 22.06.2012г.	ВОА № 002843 от 30.06.2017	Срочный трудовой договор № 121-НС
9.	Атанов Александр Анатольевич	31.05.1972	63СР № 010592 от 13.05.2009г.	АВС	ВОА № 001170 от 30.08.2013г.	ВОА № 002607 от 29.07.2016г.	Срочный трудовой договор № 400-НС
10.	Сергеев Дмитрий Вадимович	15.05.1991	9908 № 387435 от 19.04.2019г.	ВВ1М	ВОА № 001134 от 05.07.2013г.	ВОА № 002607 от 29.06.2016г.	Срочный трудовой договор № 434-НС

Дополнительные сведения о педагогическом составе

Показатель	Количество чел.	% от общего количества
Всего педагогических работников	13	100 %
Образовательный ценз		
-высшее профессиональное образование	7	57,10 %
-среднее профессиональное образование	6	42,90 %
Прошли курсы повышения квалификации	13	100 %
Укомплектованность штатов		
-на штатной основе	0	0 %
-по договорам	13	100 %

Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

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

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

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

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

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

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

Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

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

Оценка материально-технической базы

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

№ 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	-	-	-
2	Дорожная разметка	комплект	-	1	1	-	-	-
3	Опознавательные и регистрационные знаки	Шт	-	-	1	-	-	-
4	Средства регулирования дорожного движения	Шт	-	1	1	-	-	-
5	Сигналы регулировщика	Шт	-	1	1	-	-	-
6	Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт	-	1	1	-	-	-
7	Движение на велосипедах и мопедах	Шт.	-	-	-	-	-	-
8	Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Шт	-	-	1	-	-	-
9	Расположение транспортных средств на проезжей части	Шт	-	-	1	-	-	-
10	Скорость движения	Шт	-	-	1	-	-	-
11	Обгон, опережение, встречный разъезд	Шт	-	1	1	-	-	-
12	Остановка и стоянка	Шт	-	1	1	-	-	-
13	Проезд перекрестков	Шт	-	1	1	-	-	-
14	Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт	-	1	1	-	-	-
15	Движение через железнодорожные пути	Шт	-	1	1	-	-	-
16	Движение по автомагистралям	Шт	-	-	1	-	-	-
17	Движение в жилых зонах	Шт	-	1	1	-	-	-
18	Буксировка механических транспортных средств	Шт.	-	-	-	-	-	-

19	Учебная езда	Шт.	-	-	-	-	-	-
20	Перевозка пассажиров	Шт	-	-	1	-	-	-
21	Перевозка грузов	Шт	-	-	1	-	-	-
22	Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт	-	1	1	-	-	-
23	Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Шт	-	1	1	-	-	-
24	Страхование автогражданской ответственности	Шт-	-	-	1	-	-	-
25	Последовательность действий при ДТП	Шт	-	1	1	-	-	-
	Учебно-наглядные пособия по предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя»		-			-	-	-
26	Психофизиологические особенности деятельности водителя	Шт	-	1	1	-	-	-
27	Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт	-	1	1	-	-	-
28	Конфликтные ситуации в дорожном движении	Шт	-	1	1	-	-	-
29	Факторы риска при вождении автомобиля	Шт	-	1	1	-	-	-
	Учебно-наглядные пособия по предмету «Основы управления транспортными средствами»		-			-	-	-
30	Сложные дорожные условия	Шт	-	1	1	-	-	-
31	Виды и причины ДТП	Шт	-	1	1	-	-	-
32	Типичные опасные ситуации	Шт	-	1	1	-	-	-
33	Сложные метеоусловия	Шт	-	1	1	-	-	-
34	Движение в темное время суток	Шт	-	1	1	-	-	-
35	Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	Шт	-	1	1	-	-	-
36	Способы торможения	Шт	-	1	1	-	-	-
37	Тормозной и остановочный путь	Шт	-	1	1	-	-	-
38	Действия водителя в критических ситуациях	Шт	-	1	1	-	-	-
39	Силы, действующие на транспортное средство	Шт	-	1	1	-	-	-
40	Управление автомобилем в нештатных ситуациях	Шт	-	1	1	-	-	-
41	Профессиональная надежность водителя	Шт	-	1	1	-	-	-
42	Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт	-	1	1	-	-	-
43	Влияние дорожных условий на безопасность движения	Шт	-	1	1	-	-	-
44	Безопасное прохождение поворотов	Шт	-	1	1	-	-	-
45	Ремни безопасности	шт	-	-	-	-	-	-
46	Подушки безопасности	шт	-	-	-	-	-	-
47	Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт	-	1	1	-	-	-
48	Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт	-	1	1	-	-	-
49	Типичные ошибки пешеходов	Шт	-	1	1	-	-	-
50	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	-	1	1	-	-	-
51	Управление автопоездом при прохождении поворотов	Шт.	-	-	-	-	-	-
52	Управление автопоездом при обгоне, опережении и встречном разъезде	Шт.	-	-	-	-	-	-
53	Маневрирование автопоезда в ограниченном пространстве	Шт.	-	-	-	-	-	-
54	Управление автопоездом при движении задним ходом	Шт.	-	-	-	-	-	-
55	Перевозка грузов в прицепах различного назначения	Шт.	-	-	-	-	-	-
56	Причины ухудшения курсовой устойчивости и "складывания" автопоезда при торможении	Шт.	-	-	-	-	-	-

57	Причины возникновения заноса и сноса прицепа	Шт.	-	-	-	-	-	-
58	Особенности управления автопоездом в горной местности	Шт.	-	-	-	-	-	-
59	Типичные опасные ситуации	Шт.	-	-	-	-	-	-
60	Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт.	-	-	-	-	-	-
	Учебно-наглядные пособия по предмету «Устройство и техническое обслуживание ТС»		-			-	-	-
61	Классификация автомобилей	Шт	-	-	1	-	-	-
62	Общее устройство автомобиля	Шт	-	-	1	-	-	-
63	Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	Шт.	-	-	-	-	-	-
64	Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Шт	-	-	1	-	-	-
65	Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	Шт.	-	-	-	-	-	-
66	Система охлаждения двигателя	Шт.	-	-	-	-	-	-
67	Предпусковые подогреватели	Шт.	-	-	-	-	-	-
68	Система смазки двигателя	Шт.	-	-	-	-	-	-
69	Системы питания бензиновых двигателей	Шт.	-	-	-	-	-	-
70	Системы питания дизельных двигателей	Шт.	-	-	-	-	-	-
71	Системы питания двигателей от газобаллонной установки	Шт.	-	-	-	-	-	-
72	Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт	-	-	1	-	-	-
73	Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	-	1	1	-	-	-
74	Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Шт	-	-	1	-	-	-
75	Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	Шт.	-	-	-	-	-	-
76	Устройство гидравлического привода сцепления	Шт.	-	-	-	-	-	-
77	Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	Шт.	-	-	-	-	-	-
78	Общее устройство и принцип работы сцепления	Шт	-	1	1	-	-	-
79	Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Шт	-	-	1	-	-	-
80	Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Шт	-	1	1	-	-	-
81	Передняя и задняя подвески	Шт	-	-	1	-	-	-
82	Конструкции и маркировка автомобильных шин	Шт	-	-	1	-	-	-
83	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт	-	-	1	-	-	-
84	Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	Шт.	-	-	-	-	-	-
85	Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	Шт.	-	-	-	-	-	-
86	Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Шт	-	-	1	-	-	-
87	Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	-	1	1	-	-	-
88	Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	-	1	1	-	-	-
89	Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	-	1	1	-	-	-
90	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт	-	1	1	-	-	-
91	Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт	-	1	1	-	-	-
92	Классификация прицепов	Шт	-	-	1	-	-	-
93	Общее устройство прицепа	Шт	-	-	1	-	-	-

94	Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт	-	-	1	-	-	-
95	Электрооборудование прицепа	Шт	-	-	1	-	-	-
96	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Шт	-	-	1	-	-	-
97	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт	-	1	1	-	-	-
98	Классификация мотоциклов	Шт	-	1	-	-	-	-
99	Общее устройство мотоцикла	Шт	-	1	-	-	-	-
100	Классификация мопедов и скутеров	Шт.	-	-	-	-	-	-
101	Общее устройство мопеда (скутера)	Шт.	-	-	-	-	-	-
102	Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	Шт	-	1	-	-	-	-
103	Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	Шт	-	1	-	-	-	-
104	Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	Шт	-	1	-	-	-	-
105	Общее устройство первичной (моторной) передачи	Шт	-	1	-	-	-	-
106	Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	Шт	-	1	-	-	-	-
107	Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	Шт	-	1	-	-	-	-
108	Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	Шт	-	1	-	-	-	-
109	Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	Шт	-	1	-	-	-	-
110	Карданная передача, главная передача (редуктор)	Шт	-	1	-	-	-	-
111	Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	Шт	-	1	-	-	-	-
112	Передняя и задняя подвески мотоцикла	Шт	-	1	-	-	-	-
113	Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	Шт	-	1	-	-	-	-
114	Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт	-	1	-	-	-	-
115	Антиблокировочная система тормозов (АБС)	Шт	-	1	-	-	-	-
116	Классификация прицепов	Шт.	-	-	-	-	-	-
117	Общее устройство прицепов категории О2, О3, О4	Шт.	-	-	-	-	-	-
118	Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт.	-	-	-	-	-	-
119	Устройство рабочей тормозной системы прицепа	Шт.	-	-	-	-	-	-
120	Электрооборудование прицепа	Шт.	-	-	-	-	-	-
121	Устройство узла сцепки и опорно-сцепного устройства	Шт.	-	-	-	-	-	-
122	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автопоезда	Шт.	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-
124	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт	-	-	1	-	-	-
125	Организация грузовых перевозок	Шт.	-	-	-	-	-	-
126	Путевой лист и транспортная накладная	Шт.	-	-	-	-	-	-
127	Организация пассажирских перевозок	Шт	-	-	-	-	-	-
128	Путевой (маршрутный) лист автобуса	Шт	-	-	-	-	-	-

129	Билетно-учетный лист	Шт	-	-	-	-	-	-
130	Лист регулярности движения	Шт	-	-	-	-	-	-
	Оборудование и технические средства обучения		-			-	-	-
131	Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	-	1	1	-	-	-
132	Детское удерживающее устройство	комплект	-	-	1	-	-	-
133	Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	-	-	1	-	-	-
134	Тягово-сцепное устройство	комплект	-	-	1	-	-	-
135	Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	-	1	1	-	-	-
136	Мультимедийный проектор	комплект	-	1	1	-	-	-
137	Экран (монитор, электронная доска)	комплект	-	1	1	-	-	-
138	Тахограф	комплект	-	-	-	-	-	-
139	Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	-	-	-	-	-	-
140	Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	-	-	-	-	-	-
141	Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	-	-	-	-	-	-
142	Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма	комплект	-	-	-	-	-	-
143	Комплект деталей газораспределительного механизма	комплект	-	-	-	-	-	-
144	Комплект деталей системы охлаждения	комплект	-	-	-	-	-	-
145	Комплект деталей системы смазки	комплект	-	-	-	-	-	-
146	Комплект деталей системы питания	комплект	-	-	-	-	-	-
147	Комплект деталей системы зажигания	комплект	-	-	-	-	-	-
148	Комплект деталей электрооборудования	комплект	-	-	-	-	-	-
149	Комплект деталей передней подвески	комплект	-	-	-	-	-	-
150	Комплект деталей рулевого управления	комплект	-	-	-	-	-	-
151	Комплект деталей тормозной системы	комплект	-	-	-	-	-	-
152	Колесо в разрезе	комплект	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-
154	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	-	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	-	-	-
156	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	-	1	1	-	-	-
157	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	-	1	1	-	-	-
158	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	-	1	1	-	-	-
159	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	-	20	20	-	-	-

160	Мотоциклетный шлем	штук	-	1	1	-	-	-
161	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	-	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	-	-	-
163	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	-	1	1	-	-	-
164	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	Шт	-	1	1	-	-	-
165	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	-	1	1	-	-	-
166	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	Шт	-	1	1	-	-	-
167	Книга жалоб и предложений	Шт	-	1	1	-	-	-

* Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

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

Сведения	1	2	3	4	5	6	7
Марка, модель	Шкода Фабия	Рено Логан	Шкода Фабия	Хендай Солярис	С М 3 Т 8129	KTM 200 DUKE	HONDA VFR800-2
Тип транспортного средства	легковой	Легковой	легковой	легковой	прицеп	мотоцикл	мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Е	А	А
Год выпуска	2009	2009	2008	2015	1992	2012	2006
Государственный регистрационный знак	T013OC163	T024AY 163	Y236OM 163	Y545YC 163	AP924963	4617AB 63	0411KO23
Регистрационные документы	6305 979803	6305 964200	6316 136227	6335 702522	6313 239565	6335 714589	6135 566163
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	собств.	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	отсутствует	имеется	отсутствует	отсутствует	имеется	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)	ККК № 4001144187 от 23.10.18 по 22.10.19 «ОСК»	ККК № 4001144188 от 23.10.18 по 22.10.19 «ОСК»	ККК № 4000642473 От 24.08.18 по 23.08.19 «ОСК»	XXX № 0046917004 от 25.08.18 по 24.08.19 Альфа страхование	---	ККК № 4001229843 от 07.05.19 по 06.05.20 «ОСК»	XXX № 0036577245 от 20.04.18 по 19.04.19 «МАКС»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.10.18 03.10.19	02.10.18 03.10.19	09.08.2018 10.08.2019	19.12.18 20.12.19	-	03.05.19 04.05.20	16.04.18 16.04.19
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	---	не требуется	не требуется

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических -4, прицепов -1, мотто -2.

Расчет количества обучающихся в год

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

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_{TC} - количество автотранспортных средств;

1 - количество резервных учебных транспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом

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

Категория «В»: $K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (6-1) / 58 = 364$ человека/год

Фактически в 2018 году подготовлено: категория «А» - 19 человек; категория «В» - 258 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»: $N_{TC} = 20 \times 47 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 2$ шт.

Категория «В»: $N_{TC} = 58 \times 277 / 14,4 \times 24,5 \times 12 + 1 = 4$ шт.

Данное количество транспортных средств соответствует количеству обучившихся в 2018 году.

Сведения об оснащённости учебных кабинетов

№ п/п	Учебный предмет	Наименование оснащённости учебных кабинетов
1.	Основы законодательства в сфере дорожного движения	1. Правила дорожного движения 2. Законодательные акты, Гражданское право, Административное право, Уголовное право, Закон об ОСАГО 3. Учебно-наглядные пособия
2.	Психофизиологические основы деятельности водителя	1. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств 2. Учебно-наглядные пособия
3.	Первая помощь при ДТП	1. Обучающий комплекс «Первая помощь пострадавшим» 2. Тренажеры «Максим-I», «Максим-II-01», «Гоша-01» 3. Набор средств для проведения занятий по оказанию первой помощи пострадавшим 4. Учебно-наглядные пособия
4.	Основы управления транспортным средством	1. Обучающий комплекс с объемом программы подготовки водителей транспортных средств. 2. Учебно-наглядные пособия
5.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления	1. Обучающий комплекс «Устройство и техническое обслуживание» 2. Учебно-наглядные пособия по устройству изучаемой модели транспортного средства. 3. Модель светофора, светофора с дополнительными секциями 4. Учебно-наглядные пособия
6.	Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом 2. Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. 3. Учебно-наглядные пособия

Сведения о закрытой площадке:

№ п/п	Наименование	Наличие
		Самарская область, г. Кинель, ул. Строителей, 5а.
1	Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)	Договор аренды от 01.04.2015. Срок действия - бессрочно
2	Размеры закрытой площадки или автодрома (в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)	5899 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	Имеется ровное асфальтобетонное покрытие

	транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий	
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.
5	Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%	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 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»:</p>

		составляет 95 кв. м., оборудовано разметочными конусами, вехами стержневыми. Упражнение «Въезд в бокс»: составляет 140 кв.м., оборудовано разметочными конусами, вехами стержневыми.
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.
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.
9	Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод	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.
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.
12	Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)	Имеется нерегулируемый перекресток
13	Наличие пешеходного перехода	Отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения по учебным маршрутам

№ п/п	Наименование	Согласовано	Дата согласования	Срок действия
1.	Маршрут № 1	Начальник ОГИБДД О МВД России по Красноярскому району майор полиции В.А. Венчаков	24.05.2016г	бессрочно
	Маршрут № 2	Начальник ОГИБДД О МВД России по Красноярскому району майор полиции В.А. Венчаков	24.05.2016г	бессрочно
	Маршрут № 3	Начальник ОГИБДД О МВД России по Красноярскому району майор полиции В.А. Венчаков	24.05.2016г	бессрочно

Анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	277 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	277 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	277 чел.
1.5	<u>Утратил силу</u> Информация об изменениях: См. текст <u>подпункта 1.5</u>	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	-
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	-
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	-
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников	13 чел./100%

	в общей численности работников	
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	7 чел./57,10%
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	13 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)	709 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	157 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	157 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	79 %
3.	Инфраструктура	
3.1.	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) кабинет №1 :	2,08кв.м
3.1.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) кабинет № 2:	1,29кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	-
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	-
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-

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

[illegible]

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

* Заполняется для каждого филиала отдельно.

Выводы по результатам самообследования

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

На основании проведенного самообследования можно сделать следующие выводы:

Организационно-правовое и материально-техническое обеспечение автошколы соответствуют требованиям действующего законодательства и нормативным документам, позволяют

осуществлять предусмотренную Уставом образовательную деятельность.

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

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

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

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

Подписи:

Председатель
комиссии:

Генеральный директор
ЧОУ ДПО «СОУК»

Члены комиссии:

Директор филиала
Старший методист
Методист

Доронина О.А.
Житин С.А.
Иванова Э.Р.
Аршалуес Л.Д.