

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

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

ст. Клявлино

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. Белоусов В.Н. Директор филиала, член комиссии;
3. Григорьев С.М. Преподаватель, член комиссии;
4. Тимофеева Н.В. Мастер производственного обучения, член комиссии.

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

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

Организационно-правовая форма: **образовательное учреждение**

Адрес юридический: **443068, г. Самара, ул. Соколова, 17**

Учредитель: **СОО ОО «ВОА»**

Директор **Белоусов Валерий Николаевич (тел. 8-927-609-58-31)**

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

63Л01 №0000901 от 07.10.2014 г. Министерство образования и науки Самарской области, бессрочная.

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

Номер телефона (факса) организации: **отсутствует**

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

Адрес электронной почты организации: **souk2010@yandex.ru**

Оценка образовательной деятельности.

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

Оценка системы управления организации.

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

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен с первого раза								Не сдали квалификационный экзамен с первого раза		Сдали экзамен в ГИДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
									отлично		хорошо		удовлетворительно					
	Чел.	%	Чел.	%			Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%	Чел.	%				
115	0	0	0	0	115	100	100	87	40	40	50	50	10	10	0	0	34	30

Оценка организации учебного процесса.

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

Адрес места осуществления образовательной деятельности:

446960, Самарская область, Клявлинский район, ст. Клявлино, ул. Северная, 30

№ 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.	446960, Самарская область, ст. Клявлино, ул. Северная, 30	40	26	Договор аренды № 36-15 от 02.11.2015г., доп. соглашение № 1 от 24.09.2018г. Срок действия – до 31.10.2021г.	Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области в Сергиевском районе № 63.СЦ.04.000.М.004938.12.10 от 08.12.2010 г. Заключение ГУ ГО и ЧС по Самарской области от 09.09.2010г. серия ЗС № 000249

Адрес закрытой учебной площадки:

446963, Самарская область, Клявлинский район, с. Клявлино, ул. Молодежная, 33

№ 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	Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка №145-17 от 16.06.2017г. Срок действия с 16.06.2017г. по 15.06.2022г.	Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области № 63.СЦ.04.000.М.0000104.02.15 от 03.02.2015г. ГУ МЧС России по Самарской области Серия ЗС № 000875 от 17.02.2015г.

Оценка качества кадрового обеспечения

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

Сведения о составе педагогических работников

Сведения о преподавателях учебных предметов:

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

Демендеева Анжелика Павловна	Первая помощь при дорожно-транспортном проишествии	«Шенталинское училище» Управление здравоохранения Самарской области Квалификация: Фельдшер Специальность: Лечебное дело	Серия ВОА № 002891 от 31.08.2017г.	Срочный трудовой договор № 517-КЛ от 31.08.2017г.
Григорьев Сергей Михайлович	1.основы законодательства в сфере дорожного движения; 2. основы управления транспортными средствами; 3. устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»; 4. основы управления транспортными средствами категории «В»; 5. организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным средством	Высший Юридический колледж г. Ижевск Квалификация: юрист Специальность: правоведение	Серия ВОА № 003108 от 23.03.2018г.	Срочный трудовой договор 103-КЛ от 01.04.2015г.
Приказчикова Ирина Михайловна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Самарский государственный педагогический университет Квалификация: педагог - психолог Специальность: «Педагогика и психология»	Серия ВОА №002996 от 22.12.2017г.	Срочный трудовой договор № 104-КЛ от 01.04.2015 г.
Тимофеева Наталья Валерьевна	1.основы законодательства в сфере дорожного движения; 2. основы управления транспортными средствами; 3. устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»; 4. основы управления транспортными средствами категории «В»; 5. организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; 6. организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным средством	НОУ «Современная гуманитарная академия» Специальность: «Менеджмент»	Серия ВОА №002885 от 31.08.2017г.	Срочный трудовой договор № 516-КЛ от 31.08.2017 г.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/	Ф. И. О.	Серия, № водительского	Разрешенные категории,	Документ на право обучения вождению	Удостоверение о повышении	Оформлен в соответствии с
---------	----------	---------------------------	---------------------------	--	------------------------------	------------------------------

п		удостоверения, дата выдачи	подкатегории ТС	ТС данной категории, подкатегории	квалификации (не реже чем один раз в три года)	трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Григорьев Сергей Михайлович	63 03 693389 от 18.01.2012г.	В С D CE	СУЦ-1 №00230 от 10.02.2008г.	ВОА № 003322 от 31.10.2018г.	Срочный трудовой договор № 103-КЛ 01.04.2015г.
2.	Белоусов Валерий Николаевич	63 УВ 197339 от 18.03.2010г.	В С Е	СУЦ-1 №00229 от 10.02.2008г.	ВОА № 003323 от 31.10.2018 г.	Срочный трудовой договор № 105-КЛ от 01.04.2015 г.
3.	Тимофеева Наталья Валерьевна	63 29 988063 от 21.03.2017г.	В	ВОА № 002585 от 29.07.2016г.	-	Срочный трудовой договор 471-КЛ 09.08.2016г.
4.	Биктимеров Масхут Шарифуллович	56 ОМ 293601 от 07.08.2009г.	В	ВОА № 002985 от 17.11.2017г.	-	Срочный трудовой договор 535-КЛ 23.10.2017г.
5.	Каримов Минивакиль Гафурович	56 ОН 806455 от 02.12.2009г.	В	ВОА № 002984 от 17.11.2017г.	-	Срочный трудовой договор 536-КЛ 23.10.2017г.

Дополнительные сведения о педагогическом составе

Показатель	Количество чел.	% от общего количества
Всего педагогических работников	7	100 %
Образовательный ценз		
-высшее профессиональное образование	4	57,14 %
-среднее профессиональное образование	2	28,57%
Прошли курсы повышения квалификации	7	100 %
Укомплектованность штатов		
-на штатной основе	0	0 %
-по договорам	7	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 «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:	190/188	100	90/88

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 «В» в полном объеме.

Оценка материально-технической базы

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <u>1</u>	комплект	1	учебный автомобиль
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <u>2</u>	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется в наличии 1 компл.
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется в наличии 1 компл.
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется в наличии 1 компл.
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4	в наличии 4 комплектов
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется в наличии 1 компл.
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется в наличии 1 компл.
Магнитная доска со схемой населенного пункта <u>3</u>	комплект	1	имеется в наличии 1 компл.
Учебно-наглядные пособия <u>4</u>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакаты, видео лекции
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты, видео лекции
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	эл. учебный материал, видео лекции, плакаты
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	плакаты, эл. учебный материал
Сигналы регулировщика	шт	1	плакаты, эл. учебный материал
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	плакат, эл. учебный материал
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	видео лекции
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	плакаты, видео лекции
Скорость движения	шт	1	видео лекции
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакаты, видео лекции
Остановка и стоянка	шт	1	плакаты, видео лекции
Проезд перекрестков	шт	1	плакаты, видео лекции

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакаты, видео лекции
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакаты, видео лекции
Движение по автомагистралям	шт	1	плакаты, видео лекции
Движение в жилых зонах	шт	1	плакаты, видео лекции
Перевозка пассажиров	шт	1	плакаты, видео лекции
Перевозка грузов	шт	1	плакаты, видео лекции
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	видео лекции
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	плакаты, видео лекции
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	плакат, эл. учебный материал
Последовательность действий при ДТП	шт	1	эл. учебный материал
<u>Психофизиологические основы деятельности водителя</u>			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	видео лекции
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	видео лекции
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	эл. учебный материал
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	эл. учебный материал
<u>Основы управления транспортными средствами</u>			
Сложные дорожные условия	шт	1	эл. учебный материал
Виды и причины ДТП	шт	1	эл. учебный материал
Типичные опасные ситуации	шт	1	эл. учебный материал
Сложные метеоусловия	шт	1	эл. учебный материал
Движение в темное время суток	шт	1	плакат, эл. учебный материал
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	эл. учебный материал
Способы торможения	шт	1	эл. учебный материал
Тормозной и остановочный путь	шт	1	эл. учебный материал, конспекты инструктора
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	учебник водителя
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат, учебник водителя
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	лекция, документы основы управления
Профессиональная надежность водителя	шт	1	видео лекции
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	лекция, документы основы управления
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	плакат, видео
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	видеоматериалы
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	видео лекции, видео, обяз. пассажир.
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	видео лекции
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	видео лекции
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	эл. учебный материал
<u>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</u>			
Классификация автомобилей	шт	1	эл. учебный материал
Общее устройство автомобиля	шт	1	эл. учебный материал, видео лекции, плакаты
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	плакат, эл. учебный материал
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	макет, плакат, эл. учебн. материал, видео лекции
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	наглядное пособие
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	плакат, макет, эл. учебный материал
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	макет, эл. учебный материал
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	эл. учебный материал
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	эл. учебный материал
Передняя и задняя подвески	шт	1	видео лекция, эл. плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	плакат, эл. учебный материал

Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	плакат, макет, эл. учебный материал
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	плакат, макет
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	эл. учебный материал
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	макет, плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	плакат, макет
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	макет, плакат
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	плакат, видео лекция
Классификация прицепов	шт	1	плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	плакат, макет
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	видео лекция, эл. учебный материал
<u>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	эл. учебный материал
<u>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</u>			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	эл. учебный материал
<u>Информационные материалы</u>			
<u>Информационный стенд</u>			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	в наличии на стенде
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	в наличии на стенде
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии на стенде
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	в наличии на стенде
Учебный план	шт	1	в наличии на стенде
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии на стенде
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии на стенде
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	в наличии на стенде
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	3	в наличии на стенде
Книга жалоб и предложений	шт	1	в наличии на стенде
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	имеется, указан на стенде

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

Наименование учебных материалов	Единица Измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	Комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	Комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	Штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	Комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.	Комплект	1	в наличии в наличии

Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			в наличии в наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	Комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия <u>4</u>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Комплект	18	в наличии эл. плакаты
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Комплект	1	видео, оказание первой мед. помощи, лекции по медицине
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Комплект	1	в наличии печатные издания
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект	4	в наличии
Мультимедийный проектор	Комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	Комплект	1	в наличии

Сведения

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	6
Марка, модель	ВАЗ 211540	LADA 219110	LADA 219010	LADA 219010	Прицеп 712501
Тип	легковые-седан	легковые-хэтчбек	легковые-седан	легковые-седан	Легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	прицеп
Тип трансмиссии	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	-
Государственный регистрационный знак	Н 013 МС 163	У 697 РЕ 56	А 125 АХ 763	А 106 АХ 763	АС675556
Основание владения	Собственность	Собственность	АО ВТБ Лизинг	АО ВТБ Лизинг	Аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	В наличии	-	-	В наличии
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	09.08.2018г. по 10.08.2019г.	12.09.2018г. по 28.06.2019г.	10.12.2018г. по 11.12.2019г.	11.12.2018г. по 12.12.2019г.	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения ²	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии	В наличии
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК №4000642472 от 09.08.2018г. Срок действия до 09.08.2019г. Филиал АО «ОСК» «Центральный»	ККК №4000278371 от 27.06.2018г. Срок действия до 27.06.2019г. Филиал АО «ОСК» «Центральный»	ККК №3002745908 от 30.11.2018г. Срок действия до 12.12.2019г. Филиал ПАО СК «Росгосстрах»	ККК № 3002745901 от 30.11.2018г. Срок действия до 12.12.2019г. Филиал ПАО СК «Росгосстрах»	-
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

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

1) Расчет количества обучающихся в год на ктс «В»:

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

К- количество обучающихся в год,

t – время работы одного учебного ТС равно: 7,2 ч — один МПО на одно ТС, 14,4 — два МПО на одно ТС

24,5 — среднее количество рабочих дней в месяц

12 — количество рабочих месяцев в году

N_{тс} — количество ТС

1 — количество резервных учебных ТС на случай поломки

T- количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

$$K = 14,4 \times 24,5 \times 12 \times (4-1) / 58 = 219 \text{ человек.}$$

Фактическое поступление курсантов в 2018г — 115 человек.

2) Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

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

где N_{тс} - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

K - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество рабочих месяцев в году;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

$$N_{тс} = (58 \times 219) / (14,4 \times 24,5 \times 12) + 1 = 4 \text{ единицы.}$$

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических - 4 штук.

Данное количество механических транспортных средств соответствует 115 человек обучающихся за 2018 год

Сведения о закрытой площадке:

Общая площадь закрытой площадки для обучения вождению: 5000 м²;

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

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

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

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

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

Имеется оборудование, позволяющее разметить границы для выполнения соответствующих заданий.

Имеется поперечный и продольный уклоны, обеспечивающий водоотвод.

Естественное освещение.

Имеется перекресток (регулируемый или нерегулируемый).

Имеется пешеходный переход.

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

Анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

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

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	

1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	115 чел.
1.1.1	По очной форме обучения	115 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	115 чел.
1.5	<u>Утратил силу</u> Информация об изменениях: <i>См. текст подпункта 1.5</i>	
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	7 чел./100%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	4 чел./57,14%
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	7 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)	1594 тыс.руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	178 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	178 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	84,5 %
3.	Инфраструктура	
03.01.1 9	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) кабинет №1 :	1,54 кв.м
3.1.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта) кабинет № 2:	1,92 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,15 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	-

[illegible]

[illegible]

	нарушениями	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	-

* Заполняется для каждого филиала отдельно.

Выводы по результатам самообследования

Результаты проведенного самообследования Клявлинского 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»

Доронина О.А.

Члены комиссии: Директор филиалов

Белоусов В.Н.

Преподаватель

Григорьев С.М.

МПОВ

Тимофеева Н.В.