

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГБПОУ РК
 «Симферопольский колледж радиоэлектроники»
 Касперова О.Ф.
 «26» октября 2018 г.



АКТ
самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий «В», «С» на соответствие установленным требованиям

№ 1

« 26 » октября 2018 г.

Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольский колледж радиоэлектроники» ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники»

Организационно-правовая форма: образовательное учреждение

Место нахождения: Республика Крым г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии ,19а

Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии ,19а,

г. Симферополь, ул. 1-й Конной Армии ,33

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: scr.edu.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):
1149102122696

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **9102058020**

Код причины постановки на учет (КПП) : 910201001

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) – 82Л01 0000934, 23.12.2016г., Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым, бессрочно.

Основания для обследования: заявление

Обследование проведено в присутствии: Директора ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» Касперовой О.Ф.

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	LADA 219010	LADA 219010	ГАЗ С42R33	ГАЗ 3110	КАМАЗ 5320	ПЛА 01
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Грузовой	Легковой	Грузовой	Прицеп легковой
Категория транспортного средства	В	В	С	В	С	Прицеп
Год выпуска	2018	2018	2018	2001	1988	2017
Государственный регистрационный знак	Е 952 ММ 82	Е 944 ММ 82	Е 953 ММ 82	В 373 ХС 82	Е 116 АР 82	АК 1805 82

Регистрационные документы	63ОХ №901136	63 ОХ №470586	52ОХ №346531	82ОЕ №684876	82ОЕ №685151	82 38 №648772
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Договор от 01.09.2018
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно	Исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются	Имеются
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ № 5009986281 от 08.09.18	МММ № 5009986282 от 08.09.18	МММ № 5009986283 от 08.09.18	МММ № 5012113098 от 24.10.18	МММ № 5012118053 от 20.11.18	
Технический осмотр (срок действия)	05.10.2018 - 04.10.2019	05.10.2018 - 04.10.2019	05.10.2018 - 04.10.2019	05.10.2018 - 04.10.2019	02.11.2018 - 01.11.2019	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических - 5, прицепов - 1.
Данное количество механических транспортных средств соответствует 75 количеству обучающихся в год.

I. Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Елисеев Сергей Витальевич	8219 789199	B,B1,M	Диплом 00073/КР		В штате
Аметов Расим Руштиевич	82 20 962964	A,A1,B,B1, C,C1,D,D1, M	Диплом 00070/КР		В штате
Топуз Эльдар Сулейманович	82 25 825534	B,B1,C,C1	Свидетельство ПДД821707 12	Удостоверение повышения квалификации 2014 г.	В штате
Мамедов Эмиль Куртумерович	82 20 957111	A,A1,B,B1, C,C1,M	Диплом 00078/КР		В штате
Трушин Роман Викторович	77 18 406008	A,A1,B,B1, M	Диплом 00088/КР		В штате
Харченко Александр Владимирович	82 19 747873	B,B1,C,C1 D,D1,BE,CE, C1E,DE,D1E	Диплом 00087/КР		В штате
Горюнов Юрий Якимович	82 20 905726	B,B1,C,C1, M	Свидетельство ПДД821707 13	Удостоверение повышения квалификации 2016 г.	В штате

II. 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)
Лаврека Андрей Владимирович	Устройство и техническое обслуживание автомобилей	Диплом ДБ № 036015 Одесского института Сухопутных войск	Свидетельство № 0671	В штате

III. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Первоначальные навыки управления транспортными средствами отрабатываются на закрытой площадке ООО «Рейн-Авто» расположенной по адресу: г.Симферополь, ул.Генерала Васильева, 27Г, согласно договора №1 от 01.10.2018г. Закрытая площадка соответствует всем требованиям согласно ГОСТ.

Участки закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, имеют ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки 14%.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляют 0,24 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Поперечный уклон участков закрытой площадки, используемого для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады)) не более 100‰.

Закрытая площадка освещения не имеет, в темное время суток занятия не проводятся

На закрытой площадке оборудован перекресток, пешеходный переход, установлены дорожные знаки, а также имеется «горка», «змейка», «параллельная парковка», «разворот», «въезд в бокс», «поворот на 90°», «габаритный дворик».

Учебно-материальная база ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» соответствует требованиям для реализации Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и категории «С».

Условия реализации Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» и категории «С» составляют требования к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования размещена на официальном сайте учебного заведения <http://scr.edu.ru/>.

IV. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1 (который состоит из 2 учебных аудиторий и компьютерного класса)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г.Симферополь, ул. 1-й Конной Армии 19а	41	25
2.	г.Симферополь, ул. 1-й Конной Армии 33	56,7	25
3.	г.Симферополь, ул. 1-й Конной Армии 33	64,3	25

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует общему числу обучаемых групп - 6. Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек. Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ми) к настоящему Акту: **имеется**. Для осуществления учебной деятельности в колледже имеется один учебный кабинет (который состоит из 2 учебных аудиторий и компьютерного класса)

V. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **имеется**.

Календарный учебный график: **имеется**.

Методические материалы и разработки: соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке - **имеется**, образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеется**, методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - **имеются**, материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеются**, расписание занятий - **имеется**.

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (категорий «В» и «С») - **имеются**.

VI. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Мультимедийная программа для обучения и подготовки водителей транспортных средств по курсу;

Тренажер: Автотренажер «КамАЗ-Мастер-01» 1673582, кат «С», 150кг.; «Форсаж-5.2» 1673582, кат «В», 120кг.; Тренажер-манекен взрослого пострадавшего «Александр-1-0.2» (голова, торс, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации (с контроллером);

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации; Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей.

Наличие утвержденных технических условий - **имеются**.

Компьютеры с соответствующим программным обеспечением - **имеются**.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации - **имеется**.

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета о результатах самообследования - **имеется**.

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным соответствует.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения: **проводятся.**

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры: **проводятся.**

Вывод о соответствии (не соответствии) представленной учебно-материальной базы установленным требованиям:

Учебно-материальная база ГБПОУ РК «Симферопольский колледж радиоэлектроники» соответствует установленным требованиям для осуществления образовательной деятельности по программе подготовки водителей транспортных средств категорий «В» и «С».

К акту прилагаются: Приложение №1 на 5 (пяти) листах

Председатель комиссии:

Заместитель директора по учебно-производственной работе:

Кирейшина А.А.

Члены комиссии:

Старший мастер:

Дроздова Н.М.

Заведующая отделением:

Кузьменко Е.М.

Председатель цикловой комиссии:

Лаврека А.В.



Перечень учебного оборудования (кат В.)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки		
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1

Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1

Перечень учебного оборудования (кат С.)

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	комплект	1
Комплект деталей газораспределительного механизма: - Фрагмент распределительного вала; - Впускной клапан; - Выпускной клапан; - Пружины клапана; - Рычаг привода клапана; - Направляющая втулка клапана	комплект	1
Комплект деталей системы охлаждения: - Фрагмент радиатора в разрезе; - Жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе	комплект	1
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с концевиками	комплект	1

Комплект деталей электрооборудования: - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей	комплект	1
Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе	комплект	1
Комплект деталей тормозной системы - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе;	комплект	1
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Тахограф	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С»	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «С», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролёра для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: Средства для временной остановки кровотечения—жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, Иммобилизующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1