

**АКТ****самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность и реализующей основные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий «В» соискателя лицензии на осуществление образовательной деятельности по указанным программам**

Должностным лицом: Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Учебного центра «Профтех» Краснянским Александром Викторовичем проведено обследование учебно-материальной базы ЧОУ ДПО УЦ «Профтех», осуществляющей образовательную деятельность, на ее соответствие требованиям части статьи 16 и части статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий «В» ОГРН1156100000154,ИНН6116010626, proftex.su

(ОГРН, ИНН, адрес официального сайта в сети Интернет)

Лицензия №6280 серия 61Л01№0003943 от 18.03.2016г и приложение 61Л01№0008650 от 7.10.2019 года выдано Региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области

(лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением: (серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения), наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

По результатам самообследования установлено:

**I. Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения**

## 1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: 347250 Ростовская область. г. Константиновск, ул. Атаманская, д.56

Правоустанавливающие документы: Договор безвозмездного пользования нежилым помещением № 1 от 10.01.2022 года

(реквизиты, срок действия)

Площадь, кв. м.: 32,3

Количество посадочных мест: 16

**II. Кадровые условия реализации программ профессионального обучения**

## 1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения:

№ п/п	Ф.И.О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности
1.	Краснянский Александр Викторович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2 Основы управления транспортными средствами	Азовский государственный гуманитарно - технический колледж. (2007год), АК №1330254

		3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления 4. Основы управления транспортными средствами категории	Удостоверение о повышении квалификации 612411244955 №71 от 29.06.2023г №71 от 29.06.2023г
2.	Краснянский Евгений Викторович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления 4. Основы управления транспортными средствами категории	Азовский индустриально-педагогический колледж (1997 год), МО №013065. Удостоверение о повышении квалификации 612411244956 №72 от 29.06.2023г
3.	Краснянский Виктор Викторович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы управления транспортными средствами 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории как объектов управления 4. Основы управления транспортными средствами категории	Новочеркасский автотранспортный техникум (1972 год) Ч № 060002 Удостоверение о повышении квалификации 612411244957 №73 от 29.06.2023
4.	Силютин Светлана Викторовна	1. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Ростовский государственный медицинский университет (2005 год), ВСВ 1865220 №4438 Удостоверение о повышении квалификации 612411244959 от 29.06.2023г
5.	Соколова Анна Валерьевна	1. Психологические основы деятельности водителя	ФГАОУВО «Южный федеральный университет» 44.04.02 Психолого-педагогическое образование. Магистр. 1061040031238 №27/280 от 04.07.2017г Удостоверение о повышении квалификации 612412273480 №12-10-6 от 12.10.2020г

## 2. Сведения о мастерах производственного обучения:

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Краснянский Александр Викторович	612405679984 № 360 от 16.10.2019 г. ЧОУ ДПО УЦ «Профтех»	61 25 400812 от 01.06.2016 г. «А», «В», «С», «D», «Е», «М» стаж 25 лет	Диплом АК №1330254 от 16.06.2007 г. Азовский государственный гуманитарно - технический колледж	отсутствуют	Трудовой договор

2.	Краснянский Виктор Викторович	612405679981 № 357 от 16.10.2019 г ЧОУ ДПО УЦ «Профтех»	99 18 264273 от 15.07.2020г «А»,»В»,»С»,»D»,»E»,»CE»,»M» стаж 49 лет	Диплом Ч №060002 от 30.06.1972г Новочеркасский автотранспортный техникум	отсутствуют	Договор ГПХ
3.	Копытько Геннадий Васильевич	612411244922 № 45 от 11.04.2022 г ЧОУ ДПО УЦ «Профтех»	99 12 833906 от 03.11.2019г «В»,»В1»,»С»,»С1»,»М» стаж 16 лет	Диплом ИВ 1 №420632 БВТКУ от 12.07.1984г	отсутствуют	Трудовой договор
4.	Зелянукин Дмитрий Николаевич	612408920396 № 1275 от 11.02.2019 г. ГБПОУ РО «КТТ»	99 11 173255 от 30.07.2019 г. «В»,»С», «М» стаж 5 лет	Диплом 116124 1082156 №304 от 30.06.2016 г. ГБПОУ РО «КТТ»	отсутствуют	Договор ГПХ
5	Захаров Сергей Сергеевич	6124111244921 №44 от 11.04.2022г ЧОУ ДПО УЦ «Профтех»	61 08 065826 от 09.10.2012г «А»,»В»,»С» стаж 47 лет	Диплом ЗВ №237192 АЧИМСХ от 06.07.1981г	отсутствует	Трудовой договор

### **III. Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения**

Учебный план в наличии, соответствует установленным требованиям:

- рабочий учебный план «Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»,

Календарный учебный график в наличии, соответствует установленным требованиям:

- календарный учебный график прохождения программы учебными группами по категории «В» в объеме 190 часов,

Рабочие программы учебных предметов в наличии и соответствуют установленным требованиям:

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (механическая трансмиссия),

Методические материалы и разработки в наличии:

- Методические рекомендации по разработке организационно-методической документации для реализации Программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий «В»

Расписания занятий в наличии:

- расписание занятий по программе занятий «Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (механическая трансмиссия)»,

### **IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения**

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: Ростовская область г. Константиновск ул. Комсомольская, 178  
 Правоустанавливающие документы: Свидетельство о государственной регистрации права серия 61-

АК 050633 от 05.03.2015, кадастровый № 61:03:0010150:64

(реквизиты, срок действия)

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления, которыми осуществляется практическое обучение: «В»

Габаритные размеры: площадь: 2445 кв.м.

Ограждение: в наличии, установленное по периметру ограждения), препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения, водоотвод в наличии

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: в наличие, ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий

(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: в наличие, наклонный участок (подъем) 12 м, горизонтальный участок 12 м. наклонный (спуск) 12 м, ширина 4,5 м, с продольным уклоном в 12 % обустроен ограждением, техническими средствами организации дорожного движения, обеспечивающими выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения, коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием 0,5, максимальная длина транспортного средства 12 метров.

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств)

«В»

(по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: фонари электрические 4шт

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: в наличии, разметка дорожная, столбики сигнальные дорожные, знаки дорожные

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: в наличии конус сигнальный оградительный в количестве 120 штук

(наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: отсутствуют

(наличие, вид, количество)

## 2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: 347250 Ростовская область. г. Константиновск, ул. Атаманская, д.56

Учебное оборудование: в наличии, в соответствии с перечнем учебного оборудования, установленного программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий и подкатегорий «В»

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

Учебные материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях»: в наличии, в соответствии с перечнем учебного материала, установленного Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий и подкатегорий» «В»

### Комплектность:

- тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации,
- 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,
- расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких),
- мотоциклетный шлем,
- аптечка первой помощи (автомобильная),
- 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),
- подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизующие средства,
  - учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей,
  - учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, - наглядные пособия плакаты: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме.

(наличие, комплектность, соответствие перечню учебных материалов, установленных Примерными программами)

### 3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	1	2	3	4
Марка, модель	Renault Logan (SR)	Renault Logan (SR)	Renault Logan (SR)	CA3-8299
Тип	Легковой седан	Легковой седан	Легковой седан	прицеп
Категория (подкатегория)	«B»	«B»	«B»	«B»
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	
Государственный регистрационный знак	0 559 UC161	K445TT61	C766OO161	CB165861
Основание владения	Договор бессрочного пользования	Договор бессрочного пользования	Договор бессрочного пользования	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства о регистрации	Установлены педали и зеркала заднего вида	Установлены педали и зеркала заднего вида	Установлены педали и зеркала заднего вида	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	да
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	04.08.2022 04.08.2023	08.11.2022 08.11.2023	06.07.2023 06.07.2024	

Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№7021907395 век страховая компания»	ТТТ № 7026478166 век страховая компания	ТТТ №7040399178 Век страховая компания	
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт 3  
«В» категории \_\_\_\_\_  
мототранспорт \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_  
(категории (подкатегории) транспортных средств)

4. Технические средства обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии) — отсутствует

(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии) — отсутствует

(наличие, марка, модель, производитель)

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте proftech.su в наличии \_\_\_\_\_

6. **V. Выводы по результатам самообследования**

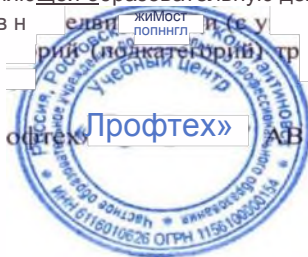
1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 6 количеству общего числа групп  
(количество групп)

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год «В» - 76 чел. «  
(с разбивкой по категориям (подкатегориям) транспортных средств)

3. Учебно-материальная база ЧОУ ДПО УЦ «Профтех» находящаяся по адресу Ростовская область, г. Константиновск, ул. Атаманская, д.56 соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 года №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ, утверждённых Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021г. № 808

(наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность) (описание соответствия (несоответствия) в отношении объектов н казанием их адресов) и программ обучения (с указанием их вида катего профессионального экспортных требований, которые были нарушены) средств, вида трансмиссии, описания

Директор ЧОУ ДПО УЦ



«Профтех» АВ Краснянский