

# АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ ЧОУ ДПО УЦ «Клаксон»

" 3 " июня 2024 г.

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Клаксон» ЧОУ ДПО УЦ «Клаксон»

Приморский край г. Артем, ул. Фрунзе д.21

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

(ОГРН): 1122500002107, (ИНН): 2502993130,

<https://profteh.com/klaksonavmy1/page/info>

Лицензия на осуществление образовательной деятельности с приложением:

Лицензия № 271 25ЛО01 №0000962 от 27 ноября 2015г. выданной Департаментом образования и науки Приморского края.

Приложение №1 25ПО01 №0001174 от 27.11.2015г.

Введите текст

Приложение №2 25ПО1 №0002658 от 13.10.2017г.

(серии, номера, даты выдачи лицензии и приложения, наименование лицензирующего органа, выдавшего их)

По результатам обследования установлено:

## Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: **Приморский край, г. Артем, ул. Фрунзе 21, кадастровый номер 25-25-06/008/2008-037**

Правоустанавливающие документы: **Договор аренды нежилого помещения №4/2016 с 01.12.2016 на неопределенный срок**

Площадь, кв. м.: **72.7 кв.м**

Количество посадочных мест: **30**

## Кадровые условия реализации программ профессионального обучения

**Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения., мастерах производственного обучения**

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения,	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности и
-------	--------	---	---	---	--	-----------------------------------

			стаж	выдачи, кем выдан)		
1	2	3	4	5	6	7
	Васильев Андрей Сергеевич	ВГУЭС г. Владивосток Инженер по специальнос ти «Сервис и техническая эксплуатаци я транспортны х и технологиче ских машин и оборудовани я» Диплом ИВС0197059 Reg№15957 выд. 26.06.2003г.	9911 677230 выдано 08.10.2019г ГИБДД 2501 «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «M»	Диплом о профессиональной переподготовке ПП №4715481 Reg. №ПП247 от 18.03.2019г. ООО « Дальневосточный центр кадровых технологий «Эксперт»	Справка от 23.01.2024	Трудовой договор №111 от 05.01.2024 Совместите ль
	Новоселов Александр Иванович	СПТУ-26 п. Тавричанка спец. Водитель кат.С Диплом №104140 Выд. 14.07.1987г.	9906 019222 выдано 29.01.2019г ГИБДД 2501 «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E», «DE», «D1E», «M»	Диплом о профессиональной переподготовке 562414998596 Reg. №0497564 от 05.02.2019г. АНО ДПО «Оренбургская бизнес-школа». Удостоверение о повышении квалификации мастеров производственн ого обучения вождению. ЧОУ ДПО УЦ «Клаксон» уд. 00002173 рег№А-05-57 выд. 24.10.2021г	Справка от 18.01.2024	Трудовой договор №123 от 05.01.2024 Совместите ль
	Латыпов Альберт Мансурови ч	Филиал ВГУЭиС г. Артём техник- механик, МПО. Диплом СБ№081968	9912 261860 Выдано 03.12.2019 ГИБДД 2501 «А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «BE», «CE», «C1E»,	Удостоверение о повышении квалификации мастеров производственн ого обучения вождению. ЧОУ ДПО УЦ	Справка от 18.01.2024	Трудовой договор №124 от 05.01.2024 Совместите ль

	2 Выд. 03.03.2000г.	«DE», «D1E», «M»	«Клаксон» уд. УПК№00003469 рег№А-08-112 выд. 22.10.2023г		
--	---------------------------	---------------------	--	--	--

## Информационно-методические условия реализации программ профессионального обучения

Учебный план : **в наличии, соответствует** требованиям соответствующей **Примерной программы**

Календарный учебный график: **в наличии**

Рабочие программы учебных предметов: **в наличии**

Методические материалы и разработки: **в наличии** ( плакаты, стенды, макеты, схемы, модели, видеофильмы, мультимедийные слайды)

Расписания занятий: **в наличии**

## Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения:

**692033, Приморский край, г. Артём, ул.  
Карагандинская 26**

Правоустанавливающие документы:

**Договор аренды земельного участка № 02 от  
02 . .05.2024г.КГБ ПОУ «ПСК» Кадастровый  
номер 25:27:070102:1871  
Заклучено на неопределенный срок.**

(реквизиты, срок действия)

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

**D**

Габаритные размеры, площадь: **S=5 201 кв.м**

Ограждение: **в наличии**

(наличие, вид и целостность)

Покрытие: **в наличии**

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

Эстакада: **соответствует**

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

**D**

по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: **соответствует**

(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения:

**соответствует**

(наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование:

**соответствует**

(наличие, вид, количество)

### Обустройство учебных кабинетов:

Адрес

местонахождения: **Приморский край, г. Артем, ул. Фрунзе 21, кадастровый номер 25-25-06/008/2008-037**

Учебное

оборудование: **соответствует**

(соответствие перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами)

#### Учебные транспортные средства

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3		
Марка, модель	ХЕНДЭ HD SWB COUNTY	ХЕНДЭ HD SWB COUNTY	СВтрайлер СТ0096		
Тип	Автобус	Автобус	Прицеп		
Категория (подкатегория)	D	D			
Тип трансмиссии	MT	MT			
Государственный регистрационный знак	У503ХН125	М669СВ125	АК1209 25RUS		
Регистрационные документы	СОР 9962 №557417	СОР 9956 №876599	СОР 2522 №832750		
Основание владения	Договор аренды от 11.01.2024	Договор аренды от 01.05.2024	Договор аренды от 05.01.2024		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	ССКТС 25АВ005032 от 28.12.2023	ССКТС 25АВ003909 от 25.04.2023	не требуется		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	ТСУ шарового типа	ТСУ шарового типа	в наличии		
Технический	25.12.2023	03.04.2024			

осмотр (дата прохождения, срок действия)	до 25.06.2024	до 03.04.2025	не требуется		
Соответствие пунктам <u>5</u> и <u>8</u> Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует		
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0382169766 11.10.2023 до 10.10.2024 ВСК 22.02.2024	XXX 0394442533 11.04.2024 до 10.04.2025 АО «СОГАЗ» 03.04.2024	не требуется		
Соответствие требованиям, да/нет	соответствует	соответствует	соответствует		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: автотранспорт

**2 категория D**

(категории (подкатегории) транспортных средств)  
прицепы **1**

**Технические средства обучения:  
Перечень оборудования учебного кабинета**

Таблица 7

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</b>		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным	комплект	1

оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе		
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:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
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 деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- 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;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тахограф	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 может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)</b>		
Основы управления транспортными средствами		1
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Приемы руления	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Способы торможения автомобиля	штука	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Ремни безопасности	штука	1
Подушки безопасности	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления	штука	1

Классификация автобусов	штука	1
Общее устройство автобуса	штука	1
Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1
Система охлаждения двигателя	штука	1
Предпусковые подогреватели	штука	1
Система смазки двигателя	штука	1
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1
Системы питания дизельных двигателей	штука	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя подвеска	штука	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Общее устройство прицепа категории О1	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Организация пассажирских перевозок	штука	1
Путевой (маршрутный) лист автобуса	штука	1
Билетно-учетный лист	штука	1
Лист регулярности движения	штука	1
Информационные материалы		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "D"	штука	1
Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "D", согласованная с Госавтоинспекцией	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	<a href="https://profteh.com/klaksonavmy1/page/worldwide">https://profteh.com/klaksonavmy1/page/worldwide</a>	

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

\_\_\_\_\_  
(наличие, марка, модель, производитель)

Тренажер (при наличии)

\_\_\_\_\_  
(наличие, марка, модель, производитель)

5. Наличие результатов самообследования организации, осуществляющей образовательную деятельность, на официальном сайте

**в наличии**

## Выводы по результатам обследования

1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует

**12**

количеству  
общего числа  
групп.

\_\_\_\_\_  
(количество групп)

2. Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует

**60**

количеству  
обучающихся в  
год.

\_\_\_\_\_  
(с разбивкой по категориям  
(подкатегориям)  
транспортных средств)

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

Акт составил:

Директор ЧОУ ДПО УЦ «Клаксон» Ураевская А. В.

*Ураевская А. В.*