

## Материально-техническое обеспечение

### Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-производственный центр профессионального образования»

#### Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

В учреждении на праве собственности имеется помещение **193.5 м2** по адресу ул. Обская 29 в т.ч

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
Кабинет ПДД №1(теоретический курс)	ул.Обская 29 г.Ханты-Мансийск	22,6м2	30чел
Кабинет ПДД №2(теоретический курс)	ул.Обская 29 г.Ханты	23.2 м2	30чел
Кабинет Устройства №3(теоретический курс)	ул.Обская 29 г.Ханты	30.4 м2	30чел

#### Сведения о проведении практических занятий на закрытой площадке или автодроме<sup>i</sup>

Сведения о наличии в собственности закрытой площадки или автодрома Закрытая площадка кадастровый номер 86:12:0202001:300 ул.Привольная 6

Размеры закрытой площадки или автодрома<sup>ii</sup> **9955 м2**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%<sup>iii</sup>

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4<sup>iv</sup>

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий<sup>v</sup>

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%

Наличие освещенности<sup>vi</sup>

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)нерегулируемый

Наличие пешеходного перехода

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

ул.Привольная 6 г.Хнты-Мансийск(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

#### Сведения о библиотеке

В наличии есть библиотека с оборудованным читальным местом и компьютером

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	60	шт
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	1	
Основы безопасности дорожного движения	60	шт
Устройство кат А,В,С,Д	60	шт
Тракторист	20	шт
Сельскохозяйственная техника	15	шт
Психофизиологические основы деятельности водителя	60	шт
Основы управления транспортными средствами	60	шт
Сборник Видео лекции по категориям АВСДЕ		

## Объекты спорта

в наличии на автодроме ул Привольная 8, в виде беговой дорожки, тренажер для работ на высоте (альпинистский), площадка для внедорожной техники

## Средства обучения и воспитания

Перечень учебного оборудования соответствует необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств

категории «А В С СЕ ВЕ D»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Тренажер(в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	шт	1	
Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)			
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			
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 смазывания: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе	комплект	1	
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос в разрезе; - форсунка в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе.	комплект	1	
Комплект деталей системы зажигания: - катушка зажигания; - свеча зажигания;	комплект	1	
- провода высокого напряжения с наконечниками			
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.	комплект	1	
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; - тормозная камера в разрезе. Колесо в разрезе	комплект	1	
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер <sup>vii</sup>		1	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>viii</sup>		1	
Тахограф		1	
Детское удерживающее устройство		1	
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)		1	
Тягово-сцепное устройство		1	
Компьютер с соответствующим программным обеспечением		1	
Мультимедийный проектор			
Экран (монитор, электронная доска)			
Магнитная доска со схемой населенного пункта <sup>ix</sup>		1	
Учебно-наглядные пособия <sup>x</sup>			
Комплект	комплект	1	
Комплект	комплект	1	
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	шт	1	
Дорожная разметка	комплект	1	
Опознавательные и регистрационные знаки	комплект		
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1	
Сигналы регулировщика	комплект	1	
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	комплект	1	
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	комплект	1	
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	
Скорость движения		1	
Обгон, опережение, встречный разъезд		1	
Остановка и стоянка			
Проезд перекрестков	комплект	1	
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	комплект	1	
	шт	1	
Движение через железнодорожные пути	шт	1	
Движение по автомагистралям	шт	1	
Движение в жилых зонах	шт	1	
Перевозка пассажиров			
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		
Последовательность действий при ДТП	шт		
	шт	1	
Психофизиологические основы деятельности водителя			
		1	
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	
	шт	1	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт		
Факторы риска при вождении автомобиля	шт		
	шт	1	
Основы управления транспортными средствами			
		1	
Сложные дорожные условия	шт	1	
Виды и причины ДТП		1	
Типичные опасные ситуации	шт	1	
Сложные метеоусловия	шт	1	
Движение в темное время суток		1	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя		1	
Способы торможения	шт	1	
Тормозной и остановочный путь	шт	1	
Действия водителя в критических ситуациях		1	

Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	
Профессиональная надежность водителя			
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством		1	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	
Типичные ошибки пешеходов	шт		
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт		
	шт		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «АВВЕССЕД» как объектов управления	шт	1	
Классификация автомобилей АТС	шт	1	
Общее устройство автомобиля АТС	шт	1	
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя		1	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт		
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	
Передняя и задняя подвески		1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин		1	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт		
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт		1
Классификация прицепов	шт	1	
Общее устройство прицепа		1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	
Электрооборудование прицепа	шт	1	
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт		
	шт		
	шт		
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "АВВЕССЕД" как объектов управления</b>	шт	1	
	шт	1	
		1	
	шт		1
Классификация автомобилей АТС	шт	1	
Общее устройство автомобиля АТС	шт	1	
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт	1	
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт	1	
Система охлаждения двигателя		1	
Предпусковые подогреватели		1	
Система смазки двигателя		1	
Системы питания бензиновых двигателей		1	
Системы питания дизельных двигателей		1	
Системы питания двигателей от газобаллонной установки			1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости		1	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами		1	
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления		1	
Устройство гидравлического привода сцепления		1	

Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления		1	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач		1	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач		1	
Передняя подвеска		1	
Задняя подвеска и задняя тележка		1	
Конструкции и маркировка автомобильных шин			
Общее устройство и состав тормозных систем		1	
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом			
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом		1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем		1	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем		1	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей			
Общее устройство и принцип работы генератора		1	
Общее устройство и принцип работы стартера			
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания		1	
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов		1	
Общее устройство прицепа категории О1		1	
Виды подвесок, применяемых на прицепах			
Электрооборудование прицепа			
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства			
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа		1	
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Организация пассажирских перевозок Путевой (маршрутный) лист. Лист регулярности движения Билетно-учетный лист автобуса.		1	
Информационные материалы			
Информационный стенд		1	
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением		1	
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А,В,ВЕ,СЕ,С,Д»			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А,В,ВЕ,СЕ,С,Д» согласованная с Госавтоинспекцией		1	
Учебный план на каждую категорию		1	
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)		1	
Расписание занятий (на каждую учебную группу)			
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		1	
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность		1	
Книга жалоб и предложений		1	
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	ugraavto.ru	1	

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	комплект	1	

сердечно-легочной реанимации			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера 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	
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	
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	
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>xi</sup></b>			
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	
<b>Технические средства обучения</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	
Мультимедийный проектор	комплект	1	
Экран (электронная доска)	комплект	1	

### **Сведения об условиях питания обучающихся**

В здании и на территории практического обучения оборудованы места для приема пищи, установлены кулеры и микроволновки, бесплатно предложен набор в виде чай, кофе, сладости, воды, набора одноразовой посуды. Заключен договор с ИП Тавелдиев по питанию по востребованности

### **Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям**

Оборудованы уголки потребителей, информационные стенды с информацией в печатном виде, сайт автошколы  
Наличие WI-fi

### **Сведения об электронных образовательных ресурсах к которым обеспечивается доступ обучающихся в том числе о собственных электронных образовательных и информационных ресурсах и сторонних образовательных ресурсах**

В наличии собственная электронная платформа Автошкола-Контроль, где представлено обучение удаленно, дистанционный курс, подгружены модули и видеолекции. Так же есть тренажер для отработок практических навыков путем предоставления доступа. Так же на компьютерах установлены ссылки на программы сторонних ресурсных образовательных платформ с которыми мы сотрудничаем.( Спектр ПДД, Форвард,Рули Онлайн ...)

### **Условия охраны здоровья обучающихся**

Помещения проведения образовательного процесса соответствуют требованиям пожарной безопасности и требованиям Санпин. Установлена система вентиляции в классах, ежедневно проводится дезинфекция помещений, по всему периметру организованно видеонаблюдение, пропускная система.

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

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



ПОДЛИННОСТЬ ДОКУМЕНТА ПОДТВЕРЖДЕНА.  
ПРОВЕРЕНО В ПРОГРАММЕ КРИПТОАРМ.

ПОДПИСЬ

<b>Общий статус подписи:</b>	Подпись верна
<b>Сертификат:</b>	02F0083400C0B046984AED99FD14CA2015
<b>Владелец:</b>	ЧАЙКОВСКИЙ, ПАВЕЛ ПАВЛОВИЧ, ДИРЕКТОР, ЧУ ДПО "УПЦПО", ЧУ ДПО "УПЦПО", ОБСКАЯ УЛ, 29, ГОРОД ХАНТЫ-МАНСИЙСК, 86 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, RU, прао75@mail.ru, 860101341960, 1048600001229, 04721074632, 8601022363
<b>Издатель:</b>	Федеральная налоговая служба, Федеральная налоговая служба, ул. Неглинная, д. 23, г. Москва, 77 Москва, RU, 1047707030513, uc@tax.gov.ru, 7707329152
<b>Срок действия:</b>	Действителен с: 20.11.2023 07:59:27 UTC+05 Действителен до: 20.02.2025 08:09:27 UTC+05
<b>Дата и время создания ЭП:</b>	24.05.2024 19:56:40 UTC+05

<sup>1</sup> При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

<sup>2</sup> Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

<sup>3</sup> Использование колеейной эстакады не допускается.

<sup>4</sup> ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<sup>8</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>9</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>10</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

<sup>11</sup> Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.