

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ПРОФЕССИОНАЛ»**



Утверждаю
Директор ЧУДПО
«УЦ «Профессионал»
И.Д. Пундык
15 » *Пундык* 2021 г.

О Т Ч Е Т

по результатам самообследования
учебно–материальной базы ЧУДПО «УЦ «Профессионал»,
осуществляющий образовательную деятельность по программам
подготовки водителей автотранспортных средств.

г. Усинск
2021г.

В связи с лицензионными требованиями, установленными Положением о лицензировании образовательной деятельности, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 28 октября 2013 г. № 966 «О лицензировании образовательной деятельности» проведено самообследование учебно-материальной базы ЧУДПО «УЦ «Профессионал», осуществляющий образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных в период с 06 июня по 10 июня 2021 года.

Состав комиссии:

Председатель комиссии: Пундык И.Д. директор

Члены комиссии:

Алексеева Н.В. заместитель директора по учебной работе

Космина А.П. преподаватель специальных дисциплин

Левицкий В.Г. мастер п/обучения

Фархутдинов И.И. контролер технического состояния автотранспортных средств

1. Общие сведения об образовательном учреждении

Наименование организации: Частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «Профессионал»; (ЧУДПО «УЦ «Профессионал»)

Организационно – правовая форма: учреждение

Место нахождения: 169711, Республика Коми, город Усинск,

улица Парковая, дом № 6, помещение 2.

Адрес места осуществления образовательной деятельности:

оборудованных кабинетов – 169711. РК, г. Усинск, ул. Парковая, дом 3, пом.3.,

ул. 60 лет Октября, дом 6/1.

Автодром- РК, г. Усинск, пгт. Парма, ул. Приозерная, дом 10.

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)-
10211008970003.

Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ)- 2081100000221 серия 11 № 001706047 выдано 17 января 2008г. ИФНС России по г.Усинску РК.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) - 11006011847

Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе - КПП 1100601001 серия 11 № 001573503 выдано 15 декабря 1998г. ИФНС России по г.Усинску РК.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: серия 11ЛО1 №0000975 от 19.01.2015г. Министерством образования Республики Коми, регистрационный №649-П

Устав ЧУДПО «УЦ «Профессионал» утвержден решением общего собрания

Учредителей 12.11.1998г. Зарегистрирован в Инспекции ФНС по г.Усинску

Республики Коми 15.12.1998г

Лицензия предоставлена на срок - бессрочно

Адрес официального сайта в сети «Интернет» [www: punid.ru](http://www.punid.ru)

Адрес электронной почты организации: profes-usinsk@mail.ru

Директор ЧУДПО «УЦ» «Профессионал» - Пундык Игорь Дмитриевич

Тел. 8-912-86-77-438, 8-(82144)-21-7-98; 8-(82144)-47-3-95 - учебная часть.

Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесено в ПТС 29.03.2012г	Внесено в ПТС 29.03.2012г	Внесено в ПТС 02.04.2013г	Внесено в ПТС 19.07.2011г	Внесено в ПТС 05.02.2009г	Внесено в ПТС 09.04.2012г	Внесено в ПТС 30.05.2014г
Страховой полис ОСАГО (№, дата выдачи, срок действия, страховая компания)	ССС 0701109005 От 19.10.2019г По 18.10.2020г ОАО страх. Компания «Югория»	ССС 0677164191 От 06.12.19г По 05.12.2020г ОАО страх. Компания «Югория»	ССС 0697322899 от 15.10.2019г По 14.10.2020г ОАО страх. Компания «Югория»	ССС 0689980824 от 16.10.2019г По 15.05.2020г ОАО страх. Компания «Югория»	ССС 0678820945 от 14.10.2019г По 13.10.2020г ОАО страх. Компания «Югория»	ССС 0689980964 от 14.10.19г по 13.10.2020г ОАО страх. Компания «Югория»	ССС 0678820952 от 14.11.2019г По 13.11.2020г ОАО страх. Компания «Югория»
Технический осмотр (дата, срок действия)	24.02.20г по 23.02.2021г	24.02.20г по 23.02.2021г	24.02.20г по 23.02.2021г	24.02.20 по 23.02.2021г	24.02.20 г по 23.02.2021г	24.02.20г по 23.02.2021	24.02.20г по 23.02.2021г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям)	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографом (для ТС категории «D», «D1»)							

Продолжение табл.№1

сведения	8	9	10	11	12
Марка, модель	DAE WOO MATIZ BEST	LADA,211440 LADA SAMA RA	ГАЗ 33307	ПАЗ 32054	Прицеп бортовой ГКБ8350
Тип транспортного средства	Легковой-учебный	Легковой-учебный	Грузовой бортовой-учебный	Автобус-учебный	Прицеп
категория транспортного средства	B	B	C	D	Прицеп
Год выпуска	2008	2012	1992	2007	1987
Государственный регистрационный знак	B 580 HO11	O 107 HC11	B 633 EA11	O 572 TP11	МК 5873 11
Регистрационные документы	Св-во о рег.11ТО №152529	Св-во о рег.11 AA №418467	Св-во о рег.1119 №622323	Св-во о рег.1119 №622321	Свид. о рег.ОВ 066139 выд.26.07.2005г
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Собственность	Собственность	Собственность	Собственность	Договор аренды до 31.12.2021г

Техническое состояние в соответствии с требованиями	Исправен, соответствует	Исправен, соответствует	Исправен, соответствует	Исправен, соответствует	Исправен, соответствует
Наличие тягово – сцепного устройства	нет	нет	да	нет	да
Тип трансмиссии	АКПП	механическая	механическая	механическая	---
Дополнительные педали в соответствии с требованиями	Установлены, соответствуют	Установлены, соответствуют	Установлены, соответствуют	Установлены, соответствуют	---
Зеркала заднего вида для обучающего вождения в соответствии с требованиями	Установлены, соответствуют	Установлены, соответствуют	Установлены, соответствуют	Установлены, соответствуют	---
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с требованиями	Установлены, соответствуют	Установлены, соответствуют	Установлены, соответствуют	Установлены, соответствуют	Установлены, соответствуют
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Внесено в ПТС 05.06.2010г	Внесено в ПТС 28.12.2013г	Внесено в ПТС 30.05.2014г.	Внесено в ПТС 30.05.2014г	----
Страховой полис ОСАГО (№, дата выдачи, срок действия, страховая компания)	ССС 070110900 15.02.2020 по 14.02.2020г ОАО страх комп-я «ЮГОРИЯ»	ССС 0677164190 13-12-2020г по 13.12.2021г ОАО страх комп-я «ЮГОРИЯ»	ССС 0698722877 18.11.20г- 17.11.2021г ОАО страх. Ком-я «Югория»	ССС 0685393729 09.04.2020г- 08.04.2021г ОАО страх. Комп-я «Югория»	
Технический осмотр (дата, срок действия)	24.02.20г по 23.02.2021г	24.02.20г по 23.02.2021г	24.02.20г по 23.02.2021г	24.02.20г по 23.02.2021г	07.04.20г по 06.04.2021г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям)	Соответствует	Соответствует	Соответствует.	Соответствует.	Соответствует.
Оснащение тахографом (для ТС категории «D», «D1»)				Не треб. Приказ Мин. Транспорта РФ от 21.08. 2013г № 273	

ВЫВОД: Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических: 13, прицепов 1.

Данное количество механических транспортных средств соответствует **540 количеству** обучающихся в год.

3.Сведения о преподавателях и мастерах производственного обучения ЧУДПО «УЦ «Профессионал»»

3.1.Сведения о мастерах производственного обучения

ФИО	Серия, № водительского удостоверения	Разрешённые категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации и (не реже, чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Левицкий Вячеслав Григорьевич	11 03 № 317410 от 29.09.2011г	А,В,С,Д, Е, ВЕ, СЕ, ДЕ	Свид-во Серия Б № 074 от 17.02.2010г	Свид-во ПА № 860158 от 20.09.19г	Трудовой договор № 34 от 17.10.2005г (штат)
Коротков Михаил Александрович	11 14 № 374269 от 05.12.2013г	А,В,С,Д, Е, ВЕ, СЕ.	Свидет-во серия Б № 075 от 17.02.2010г	Свид-во ПА № 860152 от 17.03.14г	Трудовой договор № 7 от 01.10.2009г (штат)
Крамской Иван Иванович	11 СК № 014458 от 14.03.2008г	В,С,Д,Е	Свидет-во серия Б № 072 от 17.02.2010г	Свид-во ПА № 860155 от 20.09.19г	Трудовой договор № 2 от 13.03.2009г (штат)
Налимов Виктор Алексеевич	11УА № 195835 от 10.12.2009г	А,В,С,Д	Свидетельство № 523 от 1503.2003г	Свид-во ПА № 860156 от 20.09.19г	Трудовой договор № 06 от 08.11.2011г (штат)
Фархутдинов Ильмир Илгизович	11 05 № 423465 от 10.05.2012г	В,С,Д, ВЕ, СЕ.	Свидетельство № 0397 от 28.03.2002г	Свид-во ПА № 562216 от 09.08.14г	Трудовой договор № 06 от 06.07.2012г (штат)
Космина Анатолий Петрович	11 14 № 374674 от 01.03.2014г	В,С,Д, ВЕ, СЕ.	Свидетельство А № 037453 от 08.10.1999г	Свид-во ПА № 860157 от 20.09.19г	Трудовой договор № 51 от 03.12.2003г (штат)

3.2.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)
Космина Анатолий Петрович	1.Основы законодательства в сфере дорожного движения	Образование-высшее Диплом ДВС № 9670183 Ульяновский	Свид-во № 860160 от 20.09.19г	Трудовой договор № 51 от 03.12.2003г

	2.Основы управления транспортным средством 3.Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом 3.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	государственный технический университет. Окончил в 2000 г. По специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство». Водительское удостоверение: 11 14 374674 Кат.В,С,Д,ВЕ,СЕ, Выдано-01.03.2014г		(штат)
Пундык Игорь Дмитриевич	1.Основы законодательства в сфере дорожного движения 2.Основы управления транспортным средством 3.Устройство и техническое обслуживание транспортных средств 4.Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Образование-высшее Диплом ФВ № 231110 Куйбышевский институт инженеров транспорта Окончил в 1990г. По специальности «Автомобили и автомобильное хозяйство». Водительское удостоверение: 11 03 317911 Кат. А,В,С,Д,ВЕ,СЕ,ДЕ. Выдано- 27.01.2012г	Свид-во № 860925 от 20.09.2019г	По Договору на оказании услуг (разовый)
Изгагин Илья Петрович	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	Образование-высшее Диплом К № 31399 Пермская государственная медицинская академия имени академика Е.А. Вагнера. Окончил 24.06.2011г	Сертификат № 0002388 от 31.06.2012г Удостоверение КП-УВ №81086 о повыш. квал Рег. № 141/12 от 31.07.2012г	По Договору на оказании услуг (разовый)
Думитрашку Людмила Анатольевна	Психологические основы деятельности водителя	Образование-высшее Диплом ТВ № 452177 Коми ордена «Знак Почета государственной педагогический институт /1991/	Сертификат № 651354. От 20.09.2019г	трудовой договор № 18 от 25.10.2020г

ВЫВОД: Квалификация преподавателей и мастеров производственного обучения соответствует требованиям профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств.

4. Сведения об автодроме

ЧУДПО «УЦ «Профессионал» имеет на правах собственности автодром, расположенный по адресу: г.Усинск, пгт. Парма, ул. Приозерная, дом 10.
(свидетельство о государственной регистрации права 11 АБ № 077097, выданное 30.04.2014г;
свидетельство о государственной регистрации права 11 АБ № 077098, выданное 30.04.2014г;
свидетельство о государственной регистрации права 11 АБ № 077099 выданное 30.04.2014г;
свидетельство о государственной регистрации права 11 АБ № 077100 выданное 30.04.2014г)

Для приведения к современным требованиям подготовки водителей транспортных средств и в соответствии с «Методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права на управление транспортными средствами» в 2015 году территория автодрома площадью 1 га, была заасфальтирована для обучения вождению автотранспортных средств.

Характеристика автодрома:

Площадь автодрома – 1 га.

Проектная мощность: количество одновременного пребывания на автодроме транспортных средств категорий «А»-1 шт., «В» - 2 шт., «С» - 1шт., «D»- 1шт., «Е»-1шт.

Площадь асфальтобетонного покрытия позволяет обеспечить круглогодичное функционирование автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств и выполнения учебных (контрольных) заданий.

Территория автодрома по периметру имеет ограждение, препятствующее движению по территории автодрома транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Автодром оборудован наклонным участком (**эстакадой**) с продольным уклоном 12%.

Для разметки границ, выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная.

Продольный уклон автодрома обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Размеры и обустройство автодрома техническими средствами организации дорожного движения, асфальтобетонное покрытие с горизонтальной и вертикальной дорожной разметкой, обеспечивают выполнение каждого из учебных заданий, предусмотренных программой обучения:

для категорий «В», «С», «D».

Упражнение 1: «Эстакада» начало движения на подъеме (категория «В», «С», «D»)

Упражнение 2. «Заезд в бокс(гараж)» задним ходом (категория «В», «С», «D»)

Упражнение 3. «Параллельная парковка» (категория «В», «С», «D»)

Упражнение 4. «Змейка» (категория «В», «С», «D»)

Упражнение 5. «Поворот на 90 град» (категория «В», «С», «D»)

Упражнение 6. «Разворот в ограниченном пространстве» (категория «В», «С», «D»)

Для категории «А»

Упражнение 1: «Маневрирование в ограниченном пространстве, торможение и движение на различных скоростях, включая экстренную остановку» (кат «А»)

Упражнение состоит из 4-х элементов: «Габаритная восьмерка», «Змейка», «Скоростное маневрирование» и «Габаритный коридор»

Упражнение 2: «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места» (кат. «А»)

Упражнение 3: «Остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров» (кат. «А»)

Для категории «СЕ»

Упражнение 1: «Сцепление и расцепление или расцепление и повторное сцепление прицепа с тягачом»

Упражнение состоит из 2-х элементов: «Сцепление прицепа с тягачом» и «Расцепление прицепа с тягачом» .

Упражнение 2. «Маневрирование в ограниченном пространстве, остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров»

Упражнение 3. «Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом»

Упражнение 4. «Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе).

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием 0,45.

Автодром оборудован:

Горизонтальной дорожной разметкой; бордюрами, вешками;

Поперечный уклон составляет - 0,5⁰, позволяющий полностью отвести воду.

Продольный уклон составляет - 85%

При проведении обучения в темное время суток освещенность автодрома составляет не менее 20 лк.

На автодроме установлены видеокамеры.

ВЫВОД: Автодром ЧУДПО «УЦ «Профессионал» расположенный по адресу: г. Усинск, пгт. Парма, ул. Приозерная, дом 10, полностью соответствует требованиям практической подготовки водителей автотранспортных средств.

5.Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Учебно–производственная база профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств включает в себя оборудованные кабинеты , находящиеся по адресу: г.Усинск, ул.Парковая, дом 3, помещение 3 используется на правах собственности. Учебный класс №1 находящийся по адресу: г Усинск, ул. 60 лет Октября, дом 6/1 используется на правах аренды.

Количество учебных кабинетов :

№ п/п, название.	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь, м ²	Количество посадочных мест
Учебный класс № 1 - «Основы законодательства в сфере дорожного движения» - «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств» - «Основы управления транспортными средствами» - «Основы пассажирских и грузовых перевозок»	г. Усинск, ул. Парковая, дом 3, пом.3	58,7	26
Учебный класс №2 - «Первая помощь при ДТП» - «Психологические основы деятельности водителя» - «Обучение навыков вождению на автотренажере ОТКВ-2»	Г. Усинск, ул. 60 лет Октября, дом 6/1	36	26

Оборудование учебного класса № 1
«Основы законодательства в сфере дорожного движения» по адресу осуществления образовательной деятельности программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств **категорий , «А», «В», «С», «СЕ», «Д».**

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	5
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	2
Учебно-наглядные пособия :		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки (стенд, видеофильмы)	Комплект	1
	видеофильмы	3
Дорожная разметка (стенд, видеофильмы)	Комплект	2
	видеофильмы	3
Опознавательные и регистрационные знаки	видеофильм	1
Средства регулирования дорожного движения	Макет светофоров	11
	Видеофильмы	3
Сигналы регулировщика	Видеофильм	3
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Видеофильм	3
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Видеофильм	3

Расположение транспортных средств на проезжей части	Стенд	1
	Видеофильм	1
Скорость движения	Видеофильм	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	Видеофильм	1
Остановка и стоянка	Стенд	1
	Видеофильм	3
Проезд перекрестков	Стенд	3
	Видеофильм	3
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	Стенд	3
	Видеофильм	3
Движение через железнодорожные пути	Стенд	1
	Видеофильм	3
Движение по автомагистралям	Стенд	1
	Видеофильм	3
Движение в жилых зонах	Стенд	1
	Видеофильм	3
Перевозка пассажиров	Видеофильм	1
Перевозка грузов	Стенд	1
	Видеофильм	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Стенд	1
	Видеофильм	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	КОАП РФ	15
Страхование автогражданской ответственности	Брошюра ОСАГО	15
Последовательность действий при ДТП	ПДД РФ	15
	видеофильм	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	видеофильм	1

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	видеофильм	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	видеофильм	1
Факторы риска при вождении автомобиля	стенд	1
	видеофильм	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	стенд	1
	видеофильм	1
Виды и причины ДТП	стенд	1
	видеофильм	1
Типичные опасные ситуации	видеофильм	1
Сложные метеоусловия	стенд	1
	видеофильм	1
Движение в темное время суток	стенд	1
	видеофильм	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	видеофильм	1
Способы торможения	стенд	1
	видеофильм	1
Тормозной и остановочный путь	стенд	1
	видеофильм	1
Действия водителя в критических ситуациях	видеофильм	1
Силы, действующие на транспортное средство	стенд	1
	видеофильм	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	видеофильм	1
Профессиональная надежность водителя	видеофильм	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	видеофильм	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	стенд	1
	видеофильм	1

Безопасное прохождение поворотов	стенд	1
	видеофильм	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	видеофильм	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	видеофильм	1
Типичные ошибки пешеходов	видеофильм	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	стенд	1
	видеофильм	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	комплект	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	комплект	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300- 1 "О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	шт	1

организации, осуществляющей образовательную деятельность		
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.punid.ru	

Оборудование учебного класса №1
«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств»
по адресу осуществления образовательной деятельности программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «СЕ».

Перечень учебного оборудования

Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	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		
Оборудование и технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <5>		
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления:		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	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	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	шт.	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1

Передняя подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1
Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	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
Общее устройство прицепа категории О1	шт.	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.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	Плакаты(комплект)	1
	Видеофильм	1
	Натурный разрез двигателя	2
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Плакаты(комплект)	1
	видеофильм	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	Плакаты(комплект)	1
	Видеофильм	1
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	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
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	шт	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	1

Оборудование учебного класса №2 по предмету: «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

по адресу осуществления образовательной деятельности программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «СЕ».

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	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: 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
Учебно-наглядные пособия <1>		
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

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

6. Информационно-методические и иные материалы:

Учебные планы: подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий , «А», «В»; «С», «Д», «СЕ», переподготовки с категории «В» на категорию «С», переподготовки с категории «С» на категорию «Д», и с «С» на «В».

Календарные учебные графики: подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категорий «А», «В»; «С», «Д», «СЕ», , переподготовки с категории «В» на категорию «С», переподготовки с категории «С» на категорию «Д».

Методические материалы и разработки:

Примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: «А», «В»; «С», «Д», «СЕ», переподготовки с категории «В» на категорию «С»; переподготовки с категории «С» на категорию «Д», переподготовки с кат. «С» на «В».

Образовательные программы подготовки (переподготовки) водителей, согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденная директором учреждения, осуществляющей образовательную деятельность: : «А», «В»; «С», «Д», «СЕ», переподготовки с категории «В»

на категорию «С»; переподготовки с категории «С» на категорию «Д» и переподготовки с кат. «С» на «В».

Методические рекомендации по организации образовательного процесса при подготовке водителей автотранспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «СЕ» утвержденные директором учреждения.

Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

Расписание занятий групп: по подготовке водителей транспортных средств категории «А», «В»; «С», «Д», «СЕ» переподготовки с категории «В» на категорию «С»; переподготовки с категории «С» на категорию «Д».

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность: категорий «В», «С», «СЕ», «Д»

7. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель: Автоматизированный Экзаменационный Комплекс (АЭК)

Производитель: ООО «ЭКОНАВТ»

Наличие утвержденных технических условий: АЭК – предназначен для индивидуального тестирования, проверки знаний на головном компьютере Автоматизированного Экзаменационного Комплекса на базе любых комплектов экзаменационных билетов и тестов, созданных в программе «Редактор билетов» на 6 человек.

Тренажер (при наличии) автоматизированный обучающий комплекс _____

Марка, модель __ ОТКВ-2 _____ **Производитель** «ООО Тренер» _____

Наличие утвержденных технических условий - отработка правильной посадки в транспортном средстве и правильного положения рук и ног водителя, пристегивания ремнем безопасности, ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; первоначальное обучение навыкам вождения, тренировка выполнения упражнений на автодроме, тренировка выполнения всех видов парковки, отработка проезда нерегулируемых перекрестков, вождение в условиях ограниченной видимости (дождь, туман, ночь), отработку приемов управления транспортным средством, программный контроль вождения

Компьютер с соответствующим программным обеспечением Microsoft Windows 7, SimTT Car Simulator, визуализация монитор 24 1920x1080, акустическая система стерео, 15 Вт _____

Наличие локальных актов:

- Устав ЧУДПО «УЦ «Профессионал»
- Правила внутреннего трудового распорядка для работников
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся ЧУДПО «УЦ «Профессионал».
- Должностные инструкции работников ЧУДПО «УЦ «Профессионал»
- Положение о порядке приема и обучения в ЧУДПО «УЦ «Профессионал»
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса
- Положение об оказании платных дополнительных образовательных услуг.
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным образовательным программам.
- Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

- Положение об организации образовательного процесса в ЧУДПО «УЦ «Профессионал».
- Правила приема, перевода, отчисления и восстановления обучающихся.
- Приказы директора о зачислении и выпуске обучающихся.
- Приказы об отчислении обучающихся из группы
- Методика проведения квалификационных экзаменов на получение права управления транспортными средствами.
- Тематические планы по предметам теоретического и практического циклов.
- Рабочие программы по предметам.
- Учебные планы.

Результаты проведенного самообследования ЧУДПО «УЦ «Профессионал» по всем направлениям показали, что содержание, уровень и качество подготовки обучающихся, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям подготовки водителей.

ВЫВОД: Материальная база ЧУДПО «Учебный центр «Профессионал» соответствует требованиям подготовки водителей автотранспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «СЕ» и переподготовки водителей с кат. «С» на «Д», с кат. «В» на «С» и с кат. «С» на «В».

