

**Негосударственное образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования**

«Учебно-курсовой комбинат «ЦЕНТАВР»

620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая 138, т. 373-63-63



**ОТЧЁТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
образовательной организации**

Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-курсовой комбинат «Центавр»

НОЧУ ДПО «УКК «Центавр»

Самообследование проведено: Дубасов Андрей Вадимович – директор, Колесников Александр Юрьевич – мастер производственного обучения, Маркелова Дарья Сергеевна – секретарь.

Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности:

Общая характеристика учреждения:

1.1. Место нахождения:

Юридический адрес – 620050, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Техническая 138

Фактический адрес:

620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая 45, тел. 373-34-71

620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая 148, тел. 373-63-63

Электронный адрес: centavr66@yandex.ru

Сайт образовательного учреждения: centavr66.ru

1.2 Адреса мест осуществления образовательной деятельности:

620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая 148, тел. 373-63-63

620050, г. Екатеринбург, ул. Техническая 45, тел. 373-34-71

Закрытая учебная площадка НОЧУ ДПО «УКК «Центавр»:

г. Екатеринбург, на пересечение улиц Ангарская – Тяговая

1.3 Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.4 Учредитель НОЧУ ДПО «УКК «Центавр»: гражданин РФ Дубасов Андрей Вадимович

1.5 Директор НОЧУ ДПО «УКК «Центавр» Дубасов Андрей Вадимович: телефон (343) 373-63-63

1.6 Наличие Устава. Устав Негосударственного образовательного частного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-курсовой комбинат «Центавр» утвержден решением единственного учредителя, Решение № 4 от 29.07.2015г. Зарегистрирован главным управлением Министерства юстиции Российской Федерации по Свердловской области 21.08.2015 г.

1.7 Наличие свидетельств, лицензий:

Лицензия 66Л01 № 0004329, рег.№ 17914 от 13.10.2015 г. ,Министерство общего и профессионального образования Свердловской области.

Срок действия лицензии «бессрочно»

Свидетельства:

1)Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации №02772 серия I-ЖИ от 26.11.1996 г. Администрация Железнодорожного района г.Екатеринбурга, Управление государственной регистрации г.Екатеринбурга (Железнодорожный территориальный отдел)

2)Свидетельство о постановке на учёт в налоговом органе юридического лица 66 №002310175 от 04.03.2002г. Инспекция МНС РФ по железнодорожному району г. Екатеринбург.

3)Свидетельство внесение записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице зарегистрированном до 01.07.2002 г. 66 №002830237 18.03.2003г. Инспекция МНС России по Железнодорожному району г.Екатеринбурга

4)Свидетельство о внесении записи ЕГРЮЛ 66 №005573952 от 29.06.2006 г. Инспекция ФНС по Железнодорожному району г. Екатеринбург

5)Свидетельство о внесении записи ЕГРЮЛ 66 №006400636 от 18.08.2009 г. Управление Федеральной налоговой службы по Свердловской области

6)Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации 66 №0496 от 20.08.2009 г. Главное управление Министерства юстиции РФ по Свердловской области.

7)Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения 66 №007777105 Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 24 по Свердловской области (6659 ИФНС по Железнодорожному району г.Екатеринбурга).

8)Свидетельство о государственной регистрации некоммерческой организации 67 06131 от 21.08.2015г. Главное управление Министерства юстиции РФ по Свердловской области.

2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально – бытового назначения:

1.	620050 Российская федерация, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул. Техническая д.45, 1 этаж, (помещение №8 по поэтажному плану, литер Л)	Аренда
2.	620050 Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.Техническая 148, кадастровый номер 66:41:0204012:180 ; 1 этаж, (помещения № 205;206;207; 208 по поэтажному плану)	Аренда
3	Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, на пересечение улиц Тяговая – Ангарская (учебная площадка)	Аренда

3. Организация учебного процесса

3.1 Программы подготовки водителей транспортных средств:

Водитель категории «А» - 130 часов

Водитель категории «А1» - 130 часов

Водитель категории «В» - 190 часов

Водитель категории «ВЕ» - 32 часа

Водитель внедорожных мототранспортных средств – 131 часов

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Формы обучения:

Основная форма обучения – очная. Возможно применение любой разрешённой действующим законодательством формы обучения по согласованному между сторонами индивидуальному учебному плану. Возможно дистанционное обучение отдельных предметов теории.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационных стендах.

Графики по вождению на каждую группу вывешены на информационных стендах.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачётов.

Практические занятия осуществляются на оборудованной учебной площадке и на утверждённых маршрутах по городу.

Итоговая аттестация по теории проходит в учебных классах по месту обучения, на учебной площадке и на учебных маршрутах в условиях реального городского движения.

Проведение итоговой аттестации осуществляет аттестационная комиссия.

Образовательные услуги

№ п/п	Наименование образовательных услуг	Форма предоставления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Водитель категории «А»				
Учебные предметы базового цикла				
1.	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	42
2.	Психофизиологические основы деятельности водителя	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	12
3.	Основы управления транспортными средствами	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	14
4.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	16
Учебные предметы специального цикла				
5.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А» как объектов управления	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	12
6.	Основы управления транспортными средствами категории «А»	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	12
7.	Вождение транспортных средств категории «А» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	18/16
Квалификационный экзамен				
8.	Квалификационный экзамен	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	4
9.	Итого		Подготовка водителей транспортных средств категории «А»	130/128

№ п/п	Наименование образовательных услуг	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Водитель категории «А1»				
Учебные предметы базового цикла				
1.	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	42
2.	Психофизиологические основы деятельности водителя	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	12
3.	Основы управления транспортными средствами	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	14
4.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	16
Учебные предметы специального цикла				
5.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А1» как объектов управления	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	12
6.	Основы управления транспортными средствами категории «А1»	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	12
7.	Вождение транспортных средств категории «А1» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	18/16
Квалификационный экзамен				
8.	Квалификационный экзамен	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	4
9.	Итого		Подготовка водителей транспортных средств категории «А1»	130/128

№ п/п	Наименование образовательных услуг	Форма представления	Наименование программы (курса)	Количество часов
Водитель категории «В»				
Учебные предметы базового цикла				
1.	Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	42
2.	Психофизиологические основы деятельности водителя	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	12
3.	Основы управления транспортными средствами	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	14
4.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	16
Учебные предметы специального цикла				

.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	20
6.	Основы управления транспортными средствами категории «В»	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	12
7.	Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	56/54
Учебные предметы профессионального цикла				
8.	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	8
9.	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	6
Квалификационный экзамен				
10.	Квалификационный экзамен	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	4
11.	Итого		Подготовка водителей транспортных средств категории «В»	190/188

Водитель категории «ВЕ»			
Наименование образовательных услуг	Форма представления (оказания) услуг	Наименование программы (курса)	Количество часов
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «ВЕ» как объектов управления	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «ВЕ»	6
Основы управления транспортными средствами категории «ВЕ»	групповая	Подготовка водителей транспортных средств категории «ВЕ»	6
Вождение транспортных средств категории «ВЕ» (с механической трансмиссией / с автоматической трансмиссией)	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «ВЕ»	16
Квалификационный экзамен	индивидуальная	Подготовка водителей транспортных средств категории «ВЕ»	4
Итого		Подготовка водителей транспортных средств категории «ВЕ»	32

1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность негосударственного образовательного частного учреждения дополнительного профессионального образования «Учебно-курсовой комбинат «Центавр», соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» ; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» ; Приказу Министерства просвещения РФ от 8 ноября 2021 г. N 808 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (с изменениями и дополнениями); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020г. N 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020г., регистрационный № 59784).

2. Оценка системы управления организации.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом НОЧУ ДПО «УКК «Центавр».

3. Оценка организации учебного процесса.

Организация учебного процесса соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В», «ВЕ», водитель внедорожных мототранспортных средств, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утверждённым руководителем организации.

4. Оценка качества кадрового обеспечения.

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения.

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения, переподготовки и повышения квалификации водителей транспортных средств в полном объёме и представлены:

- Примерными программами профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации водителей транспортных средств, утверждёнными в установленном порядке;
- Образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- Материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждёнными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература, учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку водителей транспортных средств категорий «А», «А1», «В», «ВЕ», «Водитель внедорожных мототранспортных средств» в полном объёме.

7. Оценка материально – технической базы.

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Хендэ Солярис	Шкода Рапид	Киа Рио	KIA SLS	Лада GEL 110 Веста
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой комби (хэтчбек)	легковой седан	легковой универ	легковой седан
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2013	2017	2013	2013	2017
Государственный регистрационный знак	M910HT196	C752AA196	X466OY96	X189XX 96	E450TE196
Регистрационные документы	Свид.99 18 № 064993	Свид. 9949 №753369	Свид. 9949 №780694	Свид.66 08 № 933491	Свид.9918 №078678
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	имеется	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич.	механич	автомат	механич	механич
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX-0109793273 по 28.01.24 Альфа страх	XXX-0289139154 по 02.11.23 Альфа страх	XXX-0290459608 по 23.12.23 Альфа страх	ТТТ-7035879005 по 21.04.24 РЕСО гар	XXX-0306732532 по 12.11.23 ВСК страх
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№124181052 200094 18.10.22 до 18.10.24	№124181052 300025 12. 01.23 до 12.01.24	№124181052 300166 10.02.23 до 10.02.24	№08891101 2101114 13.09.21 до 13.09.23	№12418105 2200078 14.10.2022 до 14.10.23
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ.	соответ	соответ	соответ	соответ
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	---	---	---	---	---

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Шевроле Круз	ГАЗ 2217	МЗСА8323 10	8213А5	ЛАВ 81022А
Тип транспортного средства	легковой седан	легковой универсал	прицеп к легковым ТС	прицеп к легковым ТС	Прицеп к легковым ТС
Категория транспортного средства	В	В	прицеп	прицеп	Прицеп
Год выпуска	2012	2010	2011	2012	2014
Государственный регистрационный знак	T402OH96	O615OO 96	AУ7446 66	AУ8361 66	BK7700 66
Регистрационные документы	Свид.9943 №665579	Свид.66 02 № 976456	Свид 66 ХТ №695762	Свид.66 29 №083431	Свид.9934 №964723
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	имеется	имеется	имеется	Имеется
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич	механич	---	---	---
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	---	---	---
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеется	имеется	---	---	---
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	имеется	имеется	---	---	---
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ-7022329341 по 11.08.23 Ресо гарант	XXX-0054091738 по 28.09.23 Согласие	---	---	---
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№127661032 200190 18.07.22 до18.07.23	№05238001 1826783 29.08.19 до 29.08.23	---	---	---
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ	соответ	соответ	соответ	Соответ
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	---	---	---	---	---

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	ЯМАХА YBR 125	ЯМАХА YBR 125	Loncin SAGITTA	BAJAJ PULSAR	
Тип транспортного средства	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	мотоцикл	
Категория транспортного средства	A1	A1	A	A	
Год выпуска	2006	2011	2012	2019	
Государственный регистрационный знак	4782AC 66	3655AT 66	7943AT66	2454AT 66	
Регистрационные документы	Свид.66 УУ №895708	Свид.66 ХТ №649714	Свид 6650 № 739561	Свид. 66 22 №130137	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправен	исправен	исправен	исправен	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механич	механич	механич	механич	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	---	---	--	---	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	---	---	--	---	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	---	---		---	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX- 090217779 по 28.10.23 Альфа страх	XXX- 0085753289 по 28.10.23 Аско страх	ТТТ- 7017452161 по 17.05.23 Аско страх	XXX- 0902177781 с 29.05.19 по28.09.23 Аско страх	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	№00343001 1803026 26.09.22 до 26.09.23	№003430011 803028 26.09.23 до26.09.23	№06674102 2100907 21.09.21 до21.09.23	№12418104 2200076 15.09.2022 до 15.09.24	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответ	соответ	соответ	соответ	
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	---	---	---	---	

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 ¹	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ²	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Габидуллин Рустам Рифович высшее образ.	6619 561441 27.08.2014	В, В1, С, С1, ВЕ, М	Свид.№000980 от 31.07.15 УМЦ	Удост. М 54 от 25.08.2021 Педагогика	штатный
Галин Эдуард Данисович ср- профес.образ.	9923 734054 18.08.2021	В,В1,С,С1, D,D1,М	Свид.№000954 от 26.06.15 УМЦ	Удост. М 56 от 25.08.2021 УМЦ	штатный
Колесников Александр Юрьевич высшее образ.	9906 201346 08.02.2019	В,В1,ВЕ,М	Свид.№001004 от 11.09.15 УМЦ	Удост.М 57 от 23.08.2021 Педагогика	штатный
Лавренов Евгений Николаевич высшее образ.	6613 002969 16.01.2013	В	Свид.№000981 от 31.07.15 УМЦ	Удост000116 от 07.09.21 ДОСААФ	штатный
Попков Сергей Александрович ср-проф. образ.	6621 475309 25.03.2015	В,В1,С,С1,М	Свид.№001005 от 11.09.15 УМЦ	Удост.М 55 от 23.08.21 Педагогика	штатный
Пупков Александр Вячеславович ср-проф.образ	6635 588503 29.11.2017	В,В,С,С1	Удост.ММ 000374 от 17.02.2023 УМЦ		штатный
Шарков Александр Константинович Ср-техническое образ.	6616 388191 20.06.2014	А, В,	Удост.ПМ №00365 от 09.03.2017 ЕАШ ДОСААФ	Удост.00365 От 09.03.21 ДОСААФ	штатный
Бердышев Андрей Михайлович высшее	6621 728888 05.08.15	В.В1	Удост.00111 от 07.09.21 ДОСААФ		штатный
Рогов Андрей Адиевич ср-техн	66АВ 265666 31.08.08	В	Удост.00118 от 07.09.21 ДОСААФ		штатный
Кудрявцев Илья Константинович высшее	6634 483574 12.10.17	В.В1	Удост.00115 от 07.09.21 ДОСААФ		штатный
Дубасов Андрей Вадимович высшее	6615 061734 25.10.13	А,В,D,ВЕ	Удост.00113 от 07.09.21 ДОСААФ		штатный
Попков Владимир Александрович высшее	6604 309218 20.06.14	А.А1,В,В1,С ,С1,D,D1,ВЕ ,СЕ,С1Е,ДЕ, D1Е,М	Свид.000550 от18.04.21 УМЦ		штатный
Габидуллин Тимур Рифович высшее	6621 455299 20.12.14	В,В1,С,С1	Удост.000332 от 02.07.22 УМЦ		штатный

¹ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

² Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

Сведения о преподавателях

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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Бабкин Андрей Валентинович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Психофизиологические основы деятельности водителя, Основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «А1», «В», «ВЕ» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «А», «А1», «В», «ВЕ» Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом АВС 0550409 от 23.06.1998 о высшем профессиональном образовании УрГАПС Квалификация инженер путей сообщения, Свидет. пп №000394 от.08.11.13 УМЦ	Удост. 00033 от 07.09.21 ДОСААФ в/у 66 10 283846 выдано 21.07.12 В	По совместительству
Бобина Наталия Валерьевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСГ 4245992 От 22.06.2009 о высшем профессиональном образовании УГПУ Квалификация Психолог, преподаватель психологии по специальности психология . Диплом ЭВ 505225 От 29.06.95 о высшем профессиональном образовании Свердлов.гос.Педагогич инсти-	Удостовер № 4951/15В от 07.10.21. УГПУ в/у 66АК 300483 выдано 29.01.10 В	По совместительству

³ Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования», утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н.

⁴ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

		тут.Квалификаци я: учитель рус- ского языка и литературы.		
Вольхина Ксения Владимировна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Психофизио- логические основы деятельности водителя, Основы управления транс- портными средствами, устройство и техническое обслуживание транс- портных средств категории «А», «В», «А1» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «А», «А1», «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выпол- нение пассажирских перевозок ав- томобильным транспортом	Диплом о сред- нем профессио- нальном образо- вании Свердл.педагоги ч.колледж Квалифика ция учитель рус- ского языка ли- тературы Диплом о выс- шем профессио- нальном образо- вании С-П. Универси- тет управления и экономики	Удост. 00034 от 07.09.21 ДОСААФ в/у 66 АК 300136 выдано 24.01.10 В	штатный
Иванов Андрей Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Психофизио- логические основы деятельности водителя, Основы управления транс- портными средствами, устройство и техническое обслуживание транс- портных средств категории «А», «В», «А1» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «А», «А1», «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выпол- нение пассажирских перевозок ав- томобильным транспортом	Диплом о выс- шем профессио- нальном образо- вании Челябинское высшее военное автомобильное инженерное училище Автомобили и автомоб.хоз-во Квалифика ция инженер	Удостовере- ние Серия ПК № 00119 от 11.04.2021 ДОСААФ в/у 66 21 437267 выдано 06.12.14 А,А1,В,В1 С,С1,Д,Д1 СЕ,С1Е,	По совмести- тельству
Мельникова Еле- на Аркадьевна	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	Диплом о выс- шем профессио- нальном образова- нии Сверд.гос.медич инский инст. Квалифика ция врач	Удост. 00036 от 07.09.21 ДОСААФ	По совмести- тельству
Михальчук Ок- сана Александр- овна	Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии	Диплом о выс- шем профессио- нальном образова- нии Уральский.гос. медицинский институт Квалифика ция врач	Удост. 00035 от 07.09.21 ДОСААФ	По совмести- тельству
Ярош Александр Федорович	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Психофизио- логические основы деятельности водителя, Основы управления транс- портными средствами, устройство и	Диплом о выс- шем профессио- нальном образова- нии	Удост. 00035 от 07.09.21 ДОСААФ	штатный

	техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «А1» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «А», «А1», «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Свердл. горный институт Квалификация горный инженер	в/у 66 АВ 388810 выдано 28.09.10 В	
Алеева Виктория Рафаиловна	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Психофизиологические основы деятельности водителя, Основы управления транспортными средствами, устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «А», «В», «А1» как объектов управления, Основы управления транспортными средствами категории «А», «А1», «В», Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом, Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о профессиональном образовании ФГОУ СПО Уральский радиотехнический техникум Менеджмент Квалификация менеджер	Удостоверение Серия ПК № 00120 от 11.04. 21 ДОСААФ в/у 66 21 441937 выдано 05.08.15 А,В,М	По совместительству

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵.

Тяговая – Ангарская.

Размеры закрытой площадки или автодрома 3510 (три тысячи пятьсот десять) метров квадратных. Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, 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 – покрытие асфальт.

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁶ - имеется

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4ⁱ - имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданийⁱⁱ - имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - имеется

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

Наличие освещенностиⁱⁱⁱ - освещение имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – оборудован регулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода – имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – имеются знаки «главная дорога», «уступите дорогу», «пешеходный переход», «железнодорожный переезд без шлагбаума», «однопутная железная дорога»

⁵ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁶ Использование колеейной эстакады не допускается.

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)^{iv}- светофоры дорожные
Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) – нет

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) нет

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке

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

ⁱⁱ 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.

ⁱⁱⁱ 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.

^{iv} Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах.

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

620050, г.Екатеринбург, ул.Техническая, 148, кадастровый номер 66:41:0204012:180 ; 1 этаж, (помещения № 205;206;207; 208 по поэтажному плану): договор аренды от 13.06.2017 на неопределённый срок;

620050, г.Екатеринбург, ул.Техническая, 45 (литер Л), 1 этаж, помещение № 8 по поэтажному плану: договор аренды №1 от 08.09.2010 на неопределённый срок;

Количество оборудованных учебных кабинетов 2 (два).

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (16В. м)	Количество посадочных мест
1	620050 Российская Федерация, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул.Техническая 148, кадастровый номер 66:41:0204012:180 ; 1 этаж, (помещения № 205;206;207; 208 по поэтажному плану)	76,1	24
2	620050 Российская Федерация, Свердловская область, г.Екатеринбург, ул.Техническая, д.45, 1 этаж, (помещение № 8 по поэтажному плану, литер Л)	40	17

8. Наличие учебного оборудования.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «А», «А1», «ВЕ»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	количество	Наличие
Оборудование и техническое средство обучения			
Тренажёр	Комплект	1	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя	Комплект	1	1
Детское удерживающее устройство		1	1
Гибкое связующее звено(буксировочный трос)	Комплект	1	1
Тягово-цепное устройство	Комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	Комплект Комплект	1	1
Мультимедийный проектор		1	1
Экран (монитор, электронная доска)	Комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	Комплект Комплект	1 1	1 1
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки			
Дорожная разметка	Комплект	1	1
Опознавательные и регистрационные знаки	Комплект	1	1
Средства регулирования дорожного движения	Шт	1	1
Сигналы регулировщика	Шт	1	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Шт Шт	1 1	1 1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Шт	1	1
Расположение транспортных средств на проезжей части, скорость движения	Шт	1	1
Обгон, опережение, встречный разъезд			
Остановка стоянка	Шт	1	1
Проезд перекрёстков	Шт Шт	1 1	1 1

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	Шт	1	1
Движение через железнодорожные пути	Шт	1	1
Движение по автомагистралям	Шт	1	1
Движение в жилых зонах	Шт	1	1
Перевозка пассажиров	Шт	1	1
Перевозка грузов	Шт	1	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Шт	1	1
Ответственность за правонарушение в области дорожного движения	Шт	1	1
Страхование автогражданской ответственности	Шт	1	1
Последовательность действий при ДТП	Шт	1	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	Шт	1	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	Шт	1	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении			
Факторы риска при вождении автомобиля	Шт	1	1
	Шт	1	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия			
Виды и причины ДТП	Шт	1	1
Типичные опасные ситуации	Шт	1	1
Сложные метеоусловия	Шт	1	1
Движение в тёмное время суток	Шт	1	1
Посадка водителя за рулём. Экипировка водителя	Шт	1	1
Способы торможения	Шт	1	1
Тормозной и остановочный путь	Шт	1	1
Действия водителя в критических ситуациях	Шт	1	1
Силы, действующие на транспортное средство	Шт	1	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	Шт	1	1
Профессиональная надёжность водителя	Шт	1	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	Шт	1	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения			
Безопасное прохождение поворотов	Шт	1	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	Шт	1	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	Шт	1	1
Типичные ошибки пешеходов	Шт	1	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	Шт	1	1
	Шт	1	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей			
Общее устройство автомобиля	Шт	1	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	Шт	1	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	Шт	1	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	Шт	1	1
	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы сцепления			
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	Шт	1	1
	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	Шт	1	1
Передняя и задняя подвески	Шт	1	1
Конструкция и маркировка автомобильных шин	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	Шт	1	1
	Шт	1	1

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	Шт	1	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы генератора	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы стартера	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	Шт	1	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	Шт	1	1
Классификация прицепов	Шт	1	1
Общее устройство прицепа	Шт	1	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	Шт	1	1
Электрооборудование прицепа	Шт	1	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	Шт	1	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	Шт	1	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Шт	1	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Шт	1	1
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителей»	Шт	1	1
Копия лицензии с соответствующими приложениями	Шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств	Шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории, согласованная с госавтоинспекцией	Шт	1	1
Учебный план	Шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	Шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утверждённые руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт	1	1
Книга жалоб и предложений			
Адрес официального сайта в сети «интернет»	Шт	1	1

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажёр – манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приёмов сердечно – лёгочной реанимации	Комплект	1	1
Тренажёр – манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приёмов сердечно – лёгочной реанимации	Комплект	1	1
Тренажёр – манекен взрослого пострадавшего для отработки приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	Комплект	1	1
Расходный материал для тренажёра (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути» , плёнки с клапаном для проведения искусственной вентиляции лёгких)	Комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	Штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	Комплект	8	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройство для проведения искусственной вентиляции лёгких: 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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	Комплект	1	1
Учебно – наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно – транспортных происшествиях для водителей	Комплект	18	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно – транспортных происшествиях	Комплект	1	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно – лёгочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Комплект	1	1
Технические средства обучения			
Компьютер соответствующими программами	Комплект	1	1
Мультимедийный проектор	Комплект	1	1
Экран (электронная доска)	Комплект	1	1

Методическая работа в автошколе регламентируется следующими локальными актами:

Закон «Об образовании»
Правила оказания платных образовательных услуг
Постановления правительства РФ
Приказы Министерства образования и науки РФ
Методические рекомендации по организации образовательного процесса
Положение о приёме и отчислении учащихся
Положение о промежуточной и итоговой аттестации учащихся
Календарный учебный график
Примерные программы обучения
Образовательные программы профессионального обучения
Расписания занятий
Графики по вождению
Правила внутреннего распорядка для учащихся
Правила внутреннего распорядка для работников
Положение по охране труда
Устав
Штатное расписание
Приказы директора НОЧУ ДПО «УКК «Центавр»

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

Организация итоговой аттестации и экзаменов в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Повышение квалификации сотрудников в НОЧУ ДПО «УКК «Центавр» носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав и мастеров производственного обучения, регламентируется необходимыми нормативными документами.

НОЧУ ДПО «УКК «Центавр» располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования НОЧУ ДПО «УКК «Центавр» по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности НОЧУ ДПО «УКК «Центавр» соответствуют требованиям, предъявляемым к образовательным организациям.

НОЧУ ДПО «УКК «Центавр» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «А», «А1», «В», «ВЕ», «Водитель внедорожных мототранспортных средств».