

Отчет
по результатам самообследования образовательной организации
Частное учреждение дополнительного профессионального образования
Учебный центр «Профи»

« 01 » апреля 2021 г.

Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Частного учреждения дополнительного профессионального образования Учебный центр «Профи» 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»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г.

Наименование организации Частное учреждение дополнительного профессионального образования Учебный центр «Профи»

(ЧУ ДПО Учебный центр «Профи»)

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма частное Учреждение

Место нахождения 357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Мира, 16, к. 8

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности 357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Малыгина 23. 357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Московская 76/1

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

357361, Ставропольский край, Предгорный р-н, село Винсады, ул. Бештаугорская 5.

357500, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул. Бульварная в районе путепровода.

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» avtoprofi-26@mail.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1062600026246

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 2632082330

Код причины постановки на учет (КПП) 263201001

Дата регистрации 24 августа 2006г.

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии) лицензия регистрационный № 5268 от 18 ноября 2016г. серия 26 Л 01 № 0001520 Министерство образования Ставропольского края, бессрочно

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

Основания для обследования новые программы для подготовки водителей категории

«А», «А1», «В», «С», «Д», «ВЕ», и переподготовки с «В» на «С», с «С» на «В», с «В» на «Д», с «С» на «Д» (указываются данные заявления организации, осуществляющей образовательную деятельность)

Обследование проведено комиссией ЧУ ДПО Учебный центр «Профи».

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

Сведения	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	RENAULT LOGAN SR	RENAULT LOGAN SR	RENAULT LOGAN SR	RENAULT SR	RENAULT SANDERO	LADA11930
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	В
Год выпуска	2007	2008	2006	2008	2011	2011
Государственный регистрационный знак	М 867 КС 26	М 884 НК 26	М 748 КС 26	М 883 НК 26	Е 693 KE	М 399УУ 26
Регистрационные документы	СВ-ВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС 26 СХ №223963 ВЫДАНО МРЭО ГИБДД ГУВД ПО СК 20.12.2008г.	СВ-ВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС 26 ХР №053824 ВЫДАНО МРЭО ГИБДД ПО СК 01.06.2012 г.	СВ-ВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС 26 СХ №223974ВЫДАН О МРЭО ГИБДД ПО СК 20.12.2008г.	СВ-ВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС 26ХР №053825 ВЫДАНО МРЭО ГИБДД ПО СК 01.06.2012г.	СВ-ВО О РЕГИСТРАЦИИ 26 21 № 045472 ВЫДАНО МРЭО ГИБДД 26.06.2014г.	СВ-ВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС 2607№440044 ВЫДАНО МРЭО ГИБДД 16.02.2013г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹						
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	есть	есть	есть	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	автомат	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	СВ26ВА014164 О СООТВ.КОНСТР. ТС УСТАНОВЛ. ДУБЛИРУЮЩИЕ ПЕДАЛИ ТОРМОЗА И СЦЕПЛЕНИЯ ОТ 27.11.2008г. УГИБДД ГУВД ПО СК	СВ26ВА0143740 СООТВ.КОНСТР. ТС УСТАНОВЛ. ДУБЛИРУЮЩИЕ ПЕДАЛИ ТОРМОЗА И СЦЕПЛЕНИЯ ОТ 24.03.2009г. УВД ПО СК	СВ26ВА0141630 СООТВ.КОНСТР. ТС УСТАНОВЛ. ДУБЛИРУЮЩИЕ ПЕДАЛИ ТОРМОЗА И СЦЕПЛЕНИЯ ОТ27.11.2008г. УГИБДД ГУВД ПО СК	УЧЕБН. УСТ. ДУБЛ ПЕДАЛИ СЦЕП ТОРМОЗА СВ26ВА014373 О СООТ КОНСТ. ТС ТР БЕЗ 24.03.2009г. ГУВД ПО СК	26ВА045032 О СООТ КОНСТ ТРЕБ БЕЗОПАС ОТ 05/06/2014г. УГИБДД ГУВД СК УСТ ДУБЛИРУЮЩИЕ ПЕДАЛИ ТОРМОЗА И СЦЕПЛЕНИЯ	СВ26ВА034407 СКТС ТЬ-УСТ ДУБЛИР. ПЕДАЛИ ТОРМОЗА, СЦЕПЛЕНИЯ ОТ 04.03.2011г. УГИБДД ГУВД ПО СК
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0143407936 от26.10.2020г. срок действия с 30.10.2020г. по 29.10.2021г.	XXX №0146831561 от 04.08.2020г. срок действия с 08.08.2020г. по 07.08.2021г.	XXX №0132661225 от 11.08.2020г. срок действия с 15.08.2020г. по 14.08.2021г.	XXX №0130888670 от 27.07.2020г. срок действия с 31.07.2020г. по 30.07.2021г.	XXX №0150540361 от 12.12.2020г. срок действия с 15.12.2020г. по 14.12.2021г	ННН №3017026186 от 09.09.2020г. срок действия с 10.09.2020г. по 09.09.2021г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 26.10.2020г. Срок действия до 27.04.2021г.	Дата прохождения 24.02.2021г. Срок действия до 25.08.2021г.	Дата прохождения 17.07.2020г. Срок действия до 18.01.2021г.	Дата прохождения 28.07.2020г. Срок действия до 29.01.2021г.	Дата прохождения 12.12.2020г. Срок действия до 13.12.2022г	Дата прохождения 09.09.2020г. Срок действия до 10.09.2022г
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ²						

Сведения	7	8	9	10	11	12
	Марка, модель	Хундай Солярис	RENAULT LOGAN	LADA 1119	LADA GRANTA	LADA GRANTA
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	МОТОЦИКЛ
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	А

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

² В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Год выпуска	2011	2014	2010	2015	2015	2012
Государственный регистрационный знак	В 450 СР 26	У 778 КО 777	М 881 УХ 26	А575 00 126	А 595 00 126	8704АА 26
Регистрационные документы	СВ-ВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС 26 31 №517855 ВЫДАНО МРЭО ГИБДД ГУВД ПО СК г.ЛЕРМОНТОВ	СВ-ВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС 99 05 746305 ВЫДАНО 21.02.2019г. МРЭО ГИБДД	СВ-ВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС 26 УО 121542 ВЫДАНО 02.03.2011г. МРЭО ГИБДД	СВ-ВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС 26 51 092716 ВЫДАНО 17.06.2017г. МРЭО ГИБДД	СВ-ВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС 26 51 942541 ВЫДАНО 30.06.2017г. МРЭО ГИБДД	СВ-ВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС 99 00 №710100 ВЫДАНО МРЭО ГИБДД г.ЛЕРМОНТОВ 27/04/2018г.
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ³						
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автомат	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется	имеется
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	УСТАН ДУБЛ ПЕДАЛИ СЦЕПЛ И ТОРМОЗ СВ 26 ВА 034725 от 03.06.2011г. УГИБДД ГУВД СК	УСТ. ДУБЛ. ПЕДАЛИ СЦЕПЛ И ТОРМОЗА ТВ26АА 031962 от 26/08/18 УГИБДД СК	УСТ. ДУБЛ. ПЕДАЛИ СЦЕПЛ И ТОРМОЗА СВ 26ВА 034265 от 26/01/12 УГИБДДСК	УСТ. ДУБЛ. ПЕДАЛИ СЦЕПЛ И ТОРМОЗА 26АА 000750 от 08/12/15 УГИБДД СК	УСТ. ДУБЛ. ПЕДАЛИ СЦЕПЛ И ТОРМОЗА СВ 26АА 000789 от 08/12/15 УГИБДД СК	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №012199335 6 от 20.05.2020г. срок действия с 24.05.2020г. по 23.05.2021г..	XXX №014585320 0 от 11.11.2020г. срок действия с 15.11.2020г. по 14.11.2021г.	XXX №016085212 2 от 25.02.2021г. срок действия с 01.03.2021г. по 28.02.2022г.	XXX №012436126 9 от 06.06.2020г. срок действия с 10.06.2020г. по 09.06.2021г.	XXX №012972745 7 от 17.07.2020г. срок действия с 21.07.2020г. по 20.07.2021г.	XXX №0128639979 от 10/07/2020г. Срок действия с 10/07/2020г. по 09/07/2021г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 18.05.2020г. Срок действия до 19.11.2021г.	Дата прохождения 09.02.2021г. Срок действия до 10.02.2023г.	Дата прохождения 25.02.2021г. Срок действия до 26.02.2022г.	Дата прохождения 31.07.2020г. Срок действия до 01.02.2021г.	Дата прохождения 29.01.2021г. Срок действия до 30.07.2021г.	Дата прохождения 10/07/2020г. Срок действия до 11/07/2022г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁴						

Сведения	13	14	15	16	17	18
	Марка, модель	FORD TRANSIT	ТОНАР 83102			
Тип транспортного средства	Автобус	ПРИЦЕП К ЛЕГКОВЫМ ТС				
Категория транспортного средства	В	ПРИЦЕП				
Год выпуска	1994	2003				
Государственный регистрационный знак	М 416 НХ 26	ЕА 6070 26				
Регистрационные документы	СВ-ВО О РЕГИСТРАЦИИ ТС 26 12 №452326 ВЫДАНО МРЭО ГИБДД г.ЛЕРМОНТОВ 31/05/2013г.	СВ-ВО О РЕГИСТРАЦИИ 26 УХ 261311 ВЫДАНО МРЭО ГИБДД ПО СК г. ЛЕРМОНТОВ 30/10/2010г.				

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

⁴ В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда				
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵						
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	Нет				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеется	имеется				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	УСТАНОВ. ДУБЛИР. ПЕД. ТОРМ. И СЦЕП.-Я. СВ-ВО О СООТВЕТСТВ. ТС ТБ26ВА014596 ОТ 06.06.09Г. УГИБДД ГУВД Г.Лермонтов					
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0125455449 от 15/06/2020г. Срок действия с 19/06/2020г. по 18/06/2021г.					
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Дата прохождения 17/06/2020г. Срок действия до 18/12/2020г.					
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует				
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1») ⁶						

I.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 11 шт., с коробкой автомат – 2 шт., прицепов – 1 шт.

Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Ананов Петрос Грикорович	99 10 355888 от 09.08.2019г.,	«BB1CC1M»	П 004 от 26.02.20г.	по договору оказания услуг
2	Берестов Виталий Викторович	26 19 087990 от 10.09.2014г.	«BB1M»	В 563 от 26.10.18г.	по договору оказания услуг
3	Болдырев Александр Иванович	99 10 355523 от 03.08.2019г.	«AA1BB1CC1ДД1,CE,CE1,M»	П 00221 от 10.10.2018г.	по договору оказания услуг
4	Виндугов Николай Музакирович	26 20 398221 от 03.02.2015г.	«AA1BB1CC1ДД1,BE,CE,C1E,DE,Д1Е М»	П 012 от 03.03.2021г.	по договору оказания услуг
5	Герке Андрей Евгеньевич	26 10 696532 от 15.09.2012г.	«ABCД,CE»	П 013 от 03.03.2021г.	по договору оказания

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства						
--	--	--	--	--	--	--

					услуг
6	Карлин Юрий Викторович	26 19 081828 от 24.09.2014г.	«ВВ1»	П 005 от 17.07.2020г.	по договору оказания услуг
7	Петухов Александр Борисович	99 00 183310 от 21.04.2018г.	«АА1ВВ1СС1ДД1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е М»	П 006 от 17.07.20г.	по договору оказания услуг
8	Петухов Олег Александрович	99 18 877431 от 10.10.2020г.	«АА1ВВ1СС1ДД1,ВЕ, М»	П 007 от 17.07.2020г.	по договору оказания услуг
9	Петухов Роман Александрович	26 31 343444 от 26.05.2017г.	«АА1ВВ1СС1ДД1,ВЕ,СЕ,С1Е,ДЕ,Д1Е М»	П 002 от 26.02.2020г.	по договору оказания услуг
10	Хазанов Денис Борисович	26 17 310315 от 20.03.2014г.	«А,В,С»	П 001 от 26.02.2020г.	по договору оказания услуг
11	Хуторной Виктор Иванович	26 35 250766 от 17.01.2018г.	«АА1ВВ1СС1М»	П 006 от 14.11.2019г.	по договору оказания услуг

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 ⁷	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁸	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Морозов Игорь Евгеньевич	Осн. зак-ва в сф. дор. движ-я. Психофизиол. основы деят-ти водителя Устр. и ТО ТС. Осн. управл. ТС. Орг-ция и выполн.гр.перев. АТ. Орг-ция и выполн. пассаж. перев.АТ	Высшее политехническое училище им.60-летия ВЛКСМ МВД СССР в 1985г., военно-политическая, общевоинская	Уд-е серия П № 223 от 17/10/2018г.	по договору
Осьмаков Владимир Николаевич	Осн. зак-ва в сф. дор.движ-я. Устр. и ТО ТС. Осн. управл. ТС. Орг-ция и выполн.гр.перев. АТ. Орг-ция и выполн.пассаж. перев.АТ	Георгиевский техникум механизации сельского хозяйства в 1967г. Механизация сельского хозяйства; техник-механик	Уд-е серия П № 226 от 17/10/2018г	по договору
Петухов Александр Борисович	Осн. зак-ва в сф. дор.движ-я. Устр. и ТО ТС. Осн. управл. ТС. Орг-ция и выполн.гр.перев. АТ. Орг-ция и выполн.пассаж. перев.АТ	Ростовский автотранспортный техникум в 1969г. техник-механик.	Уд-е серия П № 222 от 17/10/2018г.	по договору
Петухов Олег Александрович	Осн. зак-ва в сф. дор.движ-я. Устр. и тех.обсл. ТС. Осн. безоп. управл. ТС. Орг-ция и выполн.гр.перев. АТ. Орг-ция и выполн.пассаж. перев.АТ	Пятигорский государственный технологический университет в 2005г. Инженер-механик Московский автомобильно-дорожный институт(государственный университет) Инженер по организации и управлению на транспорте 2008г.	Уд-е серия П № 225 от 17/10/2018г	внутреннее совместительство
Петухов Роман Александрович	Осн. зак-ва в сф. дор.движ-я. Устр. и ТО ТС. Осн. управл. ТС. Орг-ция и выполн.гр.перев. АТ. Орг-ция и выполн.пассаж.	Московский автомобильно-дорожный институт (государственный технический университет) в 2008г. инженер по	Уд-е серия П № 227 от 17/10/2018г	по договору

⁷Раздел 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.

⁸ 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".

	перев.АТ	организации и управлению на транспорте		
Калмыкова Алла Александровна	Психофизиол. основы деят-ти водителя	Пятигорский государственный лингвистический университет, в 1996г. , педагог и психолог-консультант по вопросам общения и психотренинга.	Уд-е серия П № 229 от 17/10/2018г	внешнее совместительство
Хазанов Денис Борисович	Первая помощь	Пятигорская государственная фармацевтическая академия в 1999г. провизор	Уд-е серия П № 224 от 17/10/2018г	по договору

II. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов №1 Автодром - договор аренды земельного участка № 44 от 27/12/2016г. по 26/12/2065г. с правом дальнейшей пролонгации по адресу: Предгорный район, село Винсады, ул.Бештаугорская 5. Размер закрытой площадки или автодрома – 0,5413га

№2 Площадка – договор аренды №15/09ю от 02/04/2009г. Доп.соглашение к договору аренды от 13.04.2011г.. Срок аренды с 19/03/2014г. по 19/03/2039г. по адресу: г.Пятигорск, ул.Бульварная в районе путепровода. Размер закрытой площадки 0,2388га. Фактически 0,27га

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

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 на обоих участках имеется асфальтовое покрытие

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

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%¹⁰ имеется

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения разметка, соответствующая требованиям программ нанесена, дорожные знаки в количестве – 29 шт. в наличии

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹¹ - имеется

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹²- конуса сигнальные и стойки ограничительные - имеются.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод - выполнен.

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

Наличие освещенности¹³ - в перспективе

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) имеется

⁹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

¹⁰ Использование колеиной эстакады не допускается.

¹¹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹² 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.

¹³ 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.

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие ж/д переезда - имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) - имеются

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹⁴ - имеется

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов) _____

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке, автодрому.

III. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов *Аренда помещения принадлежащего ЗАО «Лира», Свидетельство о государственной регистрации 26 АЗ №204521 от 20.01.2011г. Договор аренды № 8 от 01.03.2021 г.(на неопределенный срок.)*

Безвозмездное пользование Договор № 66 от 28.12.2020 г. Собственность учредителя Петухова О.А. Свидетельство о государственной регистрации права на недвижимое имущество от 31.08.2018 г.

Безвозмездное пользование Договор № 67 от 28.12.2020 г. Собственность учредителя Петухова О.А. Свидетельство о государственной регистрации права на недвижимое имущество от 19.10.2012 г. (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов - 6

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1 этаж Помещение для проведения практических занятий по устройству автомобилей и их хранения	г. Пятигорск, ул. Московская, 76/1(ГК «Жигули» Помещение № 12)	S= 127.9 м2	30
2 этаж Учебный класс № 1 («Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и ТО транспортных средств»)	г. Пятигорск, ул. Московская 76/1	S= 50 м2	30
Учебный класс № 2 («Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и ТО транспортных средств»)	г. Пятигорск, ул. Московская 76/1	S= 41 м2	30
Учебный класс № 3 («Основы законодательства в сфере дорожного движения»,	г. Пятигорск, ул. Московская 76/1	S= 40 м2	30

¹⁴ 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.

«Устройство и ТО транспортных средств»			
Учебный класс № 4(тренажерный)	г. Пятигорск, ул. Московская 76/1	S = 19 м2	15
Учебный класс (по оказанию первой медицинской помощи)	г. Пятигорск, ул. Московская 76/1	S = 28 м2	15
Учебный класс («Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и ТО транспортных средств»)	г.Пятигорск, ул.Малыгина 23	S =37,6м2	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 80 группам¹⁵. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек¹⁶.

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями) к настоящему Акту _____

IV. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план - имеется

Календарный учебный график - имеется

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке – имеется

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеются

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность – имеются

расписание занятий - имеется

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность имеются

V. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель УПДК - МК _____ Производитель ЗАО «Нейроком» г. Москва _____

Наличие утвержденных технических условий¹⁷ - имеются

Тренажер (при наличии) Компьютерный автомобильный тренажер

Марка, модель АТК-05 _____ Производитель г. Муром

Наличие утвержденных технических условий¹⁸ - имеются

¹⁵ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/Pгр$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Pгр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁶ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁷ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость). АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения). Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Тренажер для обучения вождению автомобиля механический – 2 шт. Производитель г. Москва

Рулевой тренажер – 2 шт. г. Москва.

Электронный реанимационно-диагностический тренажер «Максим-1»- 1 шт., г. Москва

Тренажер –манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 шт., г. Москва

Тренажер – манекен взрослого пострадавшего – тоср, для отработки приёмов сердечно-легочной реанимации пружинно-механический – тоср, «Максим-1» - 1 шт. г. Москва.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением – имеется.

Результаты проведенного самообследования Негосударственного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Учебный центр «Профи» по всем направлениям показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям.

¹⁸ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.