

Отчет
по результатам самообследования НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»
за 2023 год

Самообследование проведено директором НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» Кирьяненко Александром Васильевичем.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 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 26 августа 2020 г. № 438, Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

3.1. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по программам профессионального обучения.

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по программам подготовки водителей категории «А» и «В» за 2023 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%			чел	%	отлично		хорошо		удовлетворительно					
381	1	0,26	0	0	380	100	320	83,99	17	5,31	153	47,81	58	18,13	61	16,01	210	55,12

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по программам подготовки водителей категории «А1» за 2023 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в Гостехнадзоре с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
							отлично		хорошо		удовлетворительно							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%				
25	0	0	0	0	25	100	25	100	0	0	25	100	0	0	0	0	23	92

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по программе профессионального обучения по профессии «Частный охранник» 4 разряда и программе повышения квалификации «Частный охранник» 4 разряда

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
							отлично		хорошо		удовлетворительно					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
60	0	0	0	0	60	100	60	100	7	11,67	37	61,67	8	13,33	0	0

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по программам профессионального обучения по профессиям «Матрос – спасатель», «Администратор – гостиницы», «Парикмахер» - 3 разряда.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
							отлично		хорошо		удовлетворительно					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
16	0	0	0	0	16	100	16	100	5	31,25	8	50	3	18,75	0	0

3.2. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по программам дополнительного профессионального образования.

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по программам профессиональной переподготовки «Ответственность в обеспечении безопасности дорожного движения», «Контроль за техническим состоянием автотранспортных средств», «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта» - 23 человека.

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками							
							отлично		хорошо		удовлетворительно					
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
23	0	0	0	0	23	100	23	100	8	34,78	10	43,48	5	21,74	0	0

К сдаче квалификационных экзаменов и итоговых аттестаций, из общего количества обучающихся, были допущены все обучающиеся.

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям по реализуемым программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и «В» и «Частный охранник» - 4 разряда, «Матрос – спасатель», «Администратор – гостиницы», «Парикмахер» - 3 разряда методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер».

В ходе проведения самообследования выявлено, что организация учебного процесса соответствует требованиям по реализуемым программам дополнительного профессионального образования: «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», «Мастер производственного обучения вождению», «Ответственность в обеспечении безопасности дорожного движения», «Контроль за техническим состоянием автотранспортных средств» и «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта» утвержденным руководителем НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер».

5. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств и программу профессионального обучения частных охранников 4 разряда, «Матрос – спасатель», «Администратор – гостиницы», «Парикмахер» - 3 разряда в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

Педагогические работники, реализующие программы дополнительного профессионального образования «Ответственность в обеспечении безопасности дорожного движения», «Контроль за техническим состоянием автотранспортных средств», «Диспетчер автомобильного и городского наземного электрического транспорта», в том числе преподаватели учебных предметов, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств и частных охранников 4 разряда в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- программами профессионального обучения по профессии «Частный охранник» - 4 разряда, 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.

В течении 2023 года использовался программный комплекс «Сетевая версия сдачи теоретического экзамена в ГИБДД». С использованием данного комплекса замечено улучшения качества освоения теоретических знаний программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и «В» и сдачи экзамена в ГИБДД.

Материальная база учреждения позволяет проводить обучение по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения.

7. Оценка качества библиотечно - информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно - наглядные пособия позволяют выполнить программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и «В» в полном объёме, и частных охранников 4 разряда.

В 2023 году активно использовалась интерактивная система обучения ИСО ПРОФТЕХ, что позволило улучшить качество освоения теоретических знаний программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и «В» и сдачи экзамена в ГИБДД.

Ежегодно обновляется учебная литература по образовательным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и «В».

8. 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	RENAULT SR	RENAULT SANDERO	RENAULT MEGANE	RENAULT SR	RENAULT LOGAN
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой хэтчбек	Легковой	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2009	2013	2012	2009	2013
Государственный регистрационный знак	A626XM93	Y275KC123	A895EP123	Y484CO93	E180MK 123
Регистрационные документы	СРТС 23ТМ №445892	СРТС 2303 № 468882	СРТС 2336 №054007	СРТС 2354 №406893	СРТС 2338 №850763
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ

Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений ¹	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0333262140 от 11.08.23г. до 10.08.24г. АО «РЕСО гарантия»	XXX №0344942776 от 28.09.23г. до 27.09.24г. ВСК	XXX №0338183650 от 09.09.23г. до 08.09.24г. ВСК	XXX №0356384186 от 07.10.23г. до 06.10.24г. ВСК	XXX №0357972129 от 01.06.23г. до 31.05.24г. ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.12.2023г. 14.01.2024г.	21.10.2023г. 21.10.2024г.	09.06.2023г. 09.06.2024г.	18.11.2023г. 18.11.2024г.	29.12.23г. 29.12.24г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	SKODA RAPID	HYUNDAI SOLARIS	RENAULT SANDERO	KIA RIO	VOLKSWAGEN POLO
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой хэтчбек	Легковой седан	Легковой седан
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2022	2021	2020	2020	2021
Государственный регистрационный знак	O778PX193	Y964AX193	K031AM193	Y942AC193	M420CB193
Регистрационные документы	СРТС 9949 №871912	СРТС 9925 №879659	СРТС 9918 №509527	СРТС 9923 №444570	СРТС 9956 № 789386
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений ²	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	АВТОМАТ	АВТОМАТ
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА

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 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).

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0314506033 от 07.04.23г. до 06.04.24г. ВСК	XXX №0308032749 17.04.23г. 16.04.24г. ВСК	ТТТ №7039008406 29.06.23г. 28.06.24г. РЕСО	XXX №0350353437 18.10.23г. 17.10.24г. ВСК	XXX № 0373409609 26.11.2023г. 25.11.2024г. ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.05.23г. 02.05.24г.	08.07.2023г. 08.07.2024г.	30.06.2023г. 30.06.2024г.	08.02.2023г. 08.02.2024г.	22.12.2023г. 22.12.2024г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	SKODA RAPID	VOLKSWAGEN POLO	УАЗ 315148	KTM 200 DUKE	STELS FLEX 250
Тип транспортного средства	Легковой седан	Легковой седан	Легковой универсал	мотоциклы	мотоциклы
Категория транспортного средства	В	В	В	А	А
Год выпуска	2021	2020	2006	2013	2014
Государственный регистрационный знак	У910ВМ193	К687ЕР193	У864ВН123	2547КО23	1064КР23
Регистрационные документы	СРТС 9927 № 309411	СРТС 9944 № 090103	СРТС 9927 № 453875	СРТС 9925 № 878526	СРТС 2338 № 886434
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений ²	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	ДА	#	#
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ДА	ДА	ДА	#	#
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0332670532 16.08.2023г. 15.08.2024г. ВСК	XXX № 0367131821 01.09.2023г. 31.08.2024г. ВСК	XXX № 0374630281 от 28.04.2023г. до 27.04.2024г. СОГЛАСИЕ	ТТТ №7039079937 от 25.06.2023г. до 24.06.2024г. ВСК	XXX №0346863271 от 13.10.2023г. до 12.10.2024г. ВСК
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	05.10.2023г. 05.10.2024г.	02.02.2023г. 02.02.2024г.	22.09.2023г. 22.09.2024г.	19.09.2023г. 19.09.2024г.	21.10.2023г. 21.10.2024г.
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.
Сведения	Номер по порядку				
	16	17	18	19	20
Марка, модель	МАЗ 4371Р2-432-000	КАМАЗ-65115	Прицеп КМЗ-828420		
Тип транспортного средства	Грузовой бортовой	Грузовой самосвал	Прицеп к легковым ТС		
Категория транспортного средства	С	С	Прицеп		
Год выпуска	2014	2002	2014		
Государственный регистрационный знак	С127ЕН193	В224УР23	ЕУ3797 23		
Регистрационные документы	СРТС 9944 № 089375	СРТС 23НА № 485043	СРТС 2324 №782741		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ	ДОГОВОР АРЕНДЫ		
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений ²	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.		
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	НЕТ	НЕТ	ДА		

Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МЕХАНИКА	МЕХАНИКА	#		
Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	#		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	ДА	ДА	#		
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	ДА	ДА	ДА		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	ДА	ДА	#		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0374618520 от 10.10.2023г. до 09.10.2024г. ВСК	ТТТ № 7047589876 от 15.11.2023г. до 14.11.2024г. АО СОГАЗ	#		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 13.12.2023г. до 13.12.2024г.	27.07.23г. 27.07.24г.	#		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.	СООТВЕТ.		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

категория «В» - 13;
категория «С» - 2;
категория «А» - 2;
прицеп (до 750кг) - 1;

Данное количество механических транспортных средств соответствует следующему количеству обучающихся в год³:

категории «А»: $K=7.2 \times 24,5 \times 12 \times (2-1) / 20 = 105$

категория «В» механическая трансмиссия: $K=7.2 \times 24,5 \times 12 \times (9-1) / 58 = 292$

категория «В» автоматическая трансмиссия: $K=7.2 \times 24,5 \times 12 \times (2-1) / 56 = 38$

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	Донюшкин Денис Михайлович	2430 869779 от 02.08.2017г.	В, В1, С, С1, М	23 № 0010 от 28.12.2019 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 2312 №00932935 от 24.12.2020 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»	состоит в штате
2	Геккель Владимир Федорович	2335 048231 от 12.01.2018г.	В, В1, М	23 № 0006 от 28.12.2019 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 2312 №00932931 от 24.12.2020 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»	состоит в штате
3	Кирьяненко Александр Васильевич	9914 169345 от 15.01.2020г.	А, А1, В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	ВП № 000030 от 01.11.17г. МО «ДОСААФ» России по Туапсинскому району 2312 №00932940 от 24.12.2020 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»	совмещение
4	Сериков Сергей Александрович	2329 904582 от 28.12.2016г.	А, А1, В, В1, М	23 № 0014 от 28.12.2019 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 2312 №00932938 от 24.12.2020 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»	совмещение
5	Доманов Константин Николаевич	2312 887594 от 26.07.2014г.	В, В1, С, С1	23 № 0009 от 28.12.2019г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 2312 №00932934 от 24.12.2020 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»	состоит в штате

6	Анатшев Владимир Александрович	23 УК № 363428 от 12.05.2010 г.	В, С	23 № 0002 от 28.12.2019 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 2312 №00932925 от 24.12.2020 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»	совмещение
7	Дуденков Николай Алексеевич	99 04 084266 от 04.04.1987	В В1	23 № 0020 от 12.05.2021 НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 2312 № 00039963 НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»	состоит в штате
8	Приоверди Николай Анатольевич	23 29 904549 от 26.12.2006	В В1 D D1 M	23 № 0026 от 29.09.2023 НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 2312 № 00135144 от 29.09.2023 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»	состоит в штате
9	Антонян Арменак Арменакович	99 04 084322 от 15.12.2018	В В1 С С1	23 №0016 от 10.11.2020 НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 2312 №00932927 от 24.12.2020 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»	состоит в штате
10	Бирюков Юрий Николаевич	99 04 084335 от 15.12.2018	В В1 С С1 М	23 №0015 от 18.07.2020 НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 2312 №00932928 от 24.12.2020 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»	совмещение
11	Саенко Александр Николаевич	99 23 907598 от 10.06.2011	В В1	23 №0022 от 17.01.2023 НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 2312 №00135118 от 17.01.2023 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»	состоит в штате
12	Сильченко Владислав Юрьевич	99 12 637953 от 09.02.2010	В В1 С С1 М	23 №0021 от 26.08.2022 НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 2312 №00135112 от 26.08.2022 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»	совмещение
13	Аксешин Константин Викторович	23 35 048498 от 03.05.2008	В В1 С С1 М	23 № 0025 от 29.09.2023 НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 2312 № 00135143 от 29.09.2023 г. НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»	состоит в штате

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{тс} - 1)) / T$, где K – количество обучающихся в год; t – время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа – один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа – два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство; 24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц; 12 – количество рабочих месяцев в году; N_{тс} – количество автотранспортных средств; 1 – количество резервных учебных транспортных средств на случай поломки и т.п.; T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	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 ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Кирияненко Александр Васильевич	Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Учебные предметы подготовки частных охранников 4 разряда. Учебные предметы программ профессиональной подготовки и переподготовки специалистов по БДД	Военная академия связи имени Буденного. Специалист по защите информации диплом ВСГ5482144, МО ДОСААФ России Туапсинского района Краснодарского края. Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного образования № 231200034780 от 28.06.2017 г.	состоит в штате
2	Воробьева Светлана Михайловна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	«Иркутский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию»; специальность – «Лечебное дело»; диплом – ВСА № 0355494 от 20.02.2008г.; Сертификат специалиста № 1172241893842 от 12.03.2019 года; Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр Специальной Подготовки и Кадровой Аттестации»	совмещение
3	Анатшева Татьяна Васильевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом, НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200135104 от 05.07.2022 г. «Психология»	состоит в штате
4	Анатшева Татьяна Васильевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления ТС. Устройство и ТО ТС	«Ростовский государственный строительный университет»; специальность- «Экономика и управление на предприятии»; Диплом -ВСГ №3002242 от 22.12.2008г. Диплом, МО ДОСААФ России Туапсинского р-на Краснодарского края 231200034783 от 28.06.2017 г. «Педагогическое образование»	состоит в штате

Сведения о закрытой площадке или автодроме⁵

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании автодрома:

- договор аренды земельного участка (автодром) между гражданкой Анатшевой Т.В. и НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» от 22.12.2023. № б\н, срок действия – на неопределенный срок; выписка из ЕГРН; вид права – собственность; (Краснодарский край, Туапсинский район, п. Октябрьский, ул. Леспромхозная, 2а);

Размеры закрытой площадки⁶ – площадь 10392 м²;

- договор аренды земельного участка (автодром) между ИП Кирияненко А.В. и НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» от 22.12.2023. № б\н, срок действия – на неопределенный срок; выписка из ЕГРН; вид права – собственность; (Краснодарский край, Туапсинский район, п. Октябрьский, ул. Леспромхозная, 2а);

Размеры закрытой площадки⁶ – площадь 1608 м²;

⁴ 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.

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

⁶ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий – имеется;

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения – имеется;

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%⁷ – имеется;

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения, обеспечивающие выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения – соответствуют;

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁸ – величина коэффициента сцепления при фактическом измерении составила 0,37 (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁹ – имеется;

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – имеется;

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ – соответствует;

Наличие освещенности¹⁰ – отсутствует (занятия проводятся в светлое время суток);

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – имеется;

Наличие пешеходного перехода – имеется;

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – не требуется;

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹¹ – не требуется;

⁷ Использование железобетонной эстакады не допускается.

⁸ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁹ 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.

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – не требуется;

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к – закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

1. Учебный кабинет № 1:

Адрес местонахождения: Россия, Краснодарский край, 352800, Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Карла Маркса, д. 29 пом. 1, 1а

Собственник: Кирьяненко Александр Васильевич. Выписка из ЕГРН от 11.06.2016г. право собственности №23-23/013-23/013/006/2015-2732/2. Договор аренды нежилого помещения от 22.01.2016 б/н, между Кирьяненко А.В. и НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» на неопределенный срок. Дополнительное соглашение от 31.03.2023.

Площадь, кв. м.: 45 кв.м.

Количество посадочных мест: 30

2. Учебный кабинет № 2.

Адрес местонахождения: Россия, Краснодарский край, 352818, Краснодарский край, Туапсинский район, п. Октябрьский, ул. Леспромхозная, д. 2 А

Собственник: Анатшева Татьяна Васильевна. Выписка из ЕГРН от 01.08.2013г. право собственности №23-23/13-/2007/2013-452. Договор аренды нежилого помещения от 11.12.2020 б/н, на неопределенный срок. Дополнительное соглашения от 22.12.2023.

Площадь, кв. м.: 40,4 кв.м.

Количество посадочных мест: 18

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Краснодарский край, г.Туапсе, ул.Карла Маркса, д.29	83,6	30
2	Краснодарский край, Туапсинский район, п.Октябрьский, ул.Леспромхозная, д.2а	40,4	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹²:

Для учебного кабинета, расположенного по адресу: Краснодарский край, г.Туапсе, ул.Карла Маркса, д.29 (в соответствии с Заключением управления ГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю № 23-1233 от 03.10.2016г. разрешено обучение категорий «А» и «В»):

Исходя из распределения нагрузки по программе подготовки водителей транспортных средств категории «А» - 4 часа и категории «В» - 8 часов в день получим следующее количество групп:

¹² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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; P_{гр} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Категория «А»: $n=(0,75 \times 1176 \times 1) / 118 = 7$

Категория «В»: $n=(0,75 \times 2352 \times 1) / 142 = 12$

Фонд времени использования помещения в часах в соответствии с Положением о приеме, обучении, выпуске и отчислении, утвержденным и.о. директора НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 01.02.2019: ежедневно в рабочие дни недели с 09ч.00мин. до 22.00 (12 рабочих часов).

Φ пом. год = $12 \times 24,5 \times 4 = 1176$ (для категории «А»)

Φ пом. год = $12 \times 24,5 \times 8 = 2352$ (для категории «В»)

Для учебного кабинета, расположенного по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район, п.Октябрьский, ул.Леспромхозная, д.2а (в соответствии с Заключением управления ГИБДД ГУ МВД России по Краснодарскому краю № 23-1233 от 03.10.2016г. разрешено обучение категорий «В»):

Категория «В»: $n=(0,75 \times 3528 \times 1) / 142 = 18$

Фонд времени использования помещения в часах в соответствии с Положением о приеме, обучении, выпуске и отчислении, утвержденным и.о. директора НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 01.02.2019: ежедневно в рабочие дни недели с 8ч.00мин. до 20.00 (12 ч).

Φ пом. год = $12 \times 24,5 \times 12 = 3528$

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

**Наличие учебного оборудования учебного кабинета № 1 по адресу
осуществления образовательной деятельности:
г. Туапсе, ул. Карла Маркса, д.29**

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

Наименование учебного оборудования	Единица Измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹³	комплект		Да
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁴	комплект		Да
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Да
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да

¹³ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁴ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁵	шт	1	Да
Учебно-наглядные пособия в виде стендов и слайдов в соответствии с требованиями ГИБДД ¹⁶	шт	1	Да
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Да
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Да
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Да
Учебный план	шт	1	Да
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Да
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Да
Книга жалоб и предложений	шт	1	Да
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт	1	Да

¹⁵ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

¹⁶ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	В наличии

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	В наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	В наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	В наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	В наличии
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия ¹⁷			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да (лит-ра)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видеофильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (плакат)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

**Наличие учебного оборудования учебного кабинета №2 по адресу
осуществления образовательной деятельности: Туапсинский район,
п.Октябрьский, ул.Леспромхозная, 2а**

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁸	комплект	1	Да
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁹	комплект	1	Да
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Да
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Да
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Да

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Да
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁰	комплект	1	Да
Учебно-наглядные пособия в виде стендов и слайдов в соответствии с требованиями ГИБДД ²¹			

¹⁸ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁰ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²¹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Да
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Да
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Да
Мотоциклетный шлем	штук	1	Да
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Да
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	Да
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Да

Учебно-наглядные пособия ²²			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Да (лит-ра)
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Да (видеофильм)
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Да (плакат)
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Да
Мультимедийный проектор	комплект	1	Да
Экран (электронная доска)	комплект	1	Да

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;

- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность²³ – 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 (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») – имеются.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

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

²² Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

²³ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Марка, модель: комплекс универсальный психодиагностический УПДК-МК;

Производитель: ЗАО «НЕЙРОКОМ»;

Наличие утвержденных технических условий²⁴: НКРМ.944119.001.ТУ;

Тренажер (при наличии): имеется;

Марка, модель: «Тренажер психофизиологический ТА-2»;

Производитель: ЗАО «НЕЙРОКОМ»;

Наличие утвержденных технических условий²⁵: ГОСТ Р ИСО/МЭК 12119-2000, ГОСТ 28195-89;

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: имеется.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁶

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения²⁷ – проводятся на основании договора на услуги специализированного предприятия от 09.01.2014г. № 23 между НЧОУ

«Автошкола «Лидер» и ООО «ИнжТехСервис»; специалист – механик Геккель В.Ф. удостоверение № 09-5236 от 20.12.2013г., выданное МУГАДН по Краснодарскому краю и Республике Адыгея;

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁸ – обязательные предрейсовые (послерейсовые) медицинские осмотры проводятся на основании договора на услуги специализированного предприятия от 09.01.2014г. №23 между НЧОУ «Автошкола «Лидер» и ООО «ИнжТехСервис»; лицензия ЛО-23-01-010692 от 03.11.2016г.

²⁴ 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.

²⁵ Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правилной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

²⁶ В соответствии с пунктом с частью 1 статьи 16, частью 1 статьи 20 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

²⁷ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортных средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

²⁸ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Вывод о результатах самообследования: соответствует нормативным требованиям по адресам мест осуществления образовательной деятельности:

Адреса оборудованных учебных кабинетов:

Краснодарский край, Туапсинский район, п. Октябрьский, ул. Леспромхозная, д. 2а;

Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Карла Маркса, д. 29 пом. 1, 1а;

Адрес автодрома:

Краснодарский край, Туапсинский район, п. Октябрьский, ул. Леспромхозная, д. 2а

Отчет составил:

Директор

НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»



А.В. Кирьяненко

«04» марта 2024 г.