

Директор НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»

УТВЕРЖДАЮ

А.В. Кирьяненко



20 26 г.

**Отчет
по результатам самообследования НЧОУ ДПО «Учебный центр
«Лидер»
за 2025 год**

Самообследование проведено заместителем директора НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» Тугановым Артуром Макаровичем.

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 24.03.2025г. № 266 "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

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									
							отлично		хорошо		удовлетворительно							
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%		
503	12	2,39	0	0	491	100	488	99,39	59	12,09	355	72,75	74	15,16	3	0,61	41	8,4

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по программам подготовки водителей категории «А1» и трактор кат. С за 2025 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	%	чел	%		
35	0	0	0	0	35	100	35	100	9	25	23	65,71	3	8,57	1	2,77	29	82,86

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	%		
99	0	0	0	0	99	100	99	100	8	8,08	74	74,75	17	17,17	0	0

Оценка содержания и качества подготовки обучающихся по программам профессионального обучения по профессиям «Матрос – спасатель», «Водитель погрузчика» 4-7 разряда, «Машинист экскаватора», «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления», «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности», «Обучение мерам пожарной безопасности для руководителей организаций и ответственных лиц», «Обучение по охране труда».

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	%		
80	1	1,25	0	0	79	98,75	60	75,95	17	28,33	34	56,67	9	15	19	31,67

1.1. 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», «Мастер производственного обучения вождению», «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых».

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							
	чел	%	чел	%	чел	%			чел	%	чел	%	чел	%		
30	0	0	0	0	30	100	28	93,33	10	35,71	15	53,57	3	10,71	2	6,67

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

2. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям по реализуемым программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А», «В», с «В» на «С», «А1», трактор кат. С и «Частный охранник» - 4 разряда, повышения квалификации «Частный охранник» 4 разряда «Матрос – спасатель», «Парикмахер» - 3 разряда, «Водитель погрузчика» 4-7 разряда, «Машинист экскаватора» 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 утвержденным руководителем НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер».

3. Оценка качества кадрового обеспечения

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств категории «А», «В», с «В» на «С», «А1», трактор кат. С и программу профессионального обучения частных охранников 4 разряда, повышения квалификации «Частный охранник» 4 разряда, «Матрос – спасатель», «Парикмахер» - 3 разряда «Водитель погрузчика» 4-7 разряда, «Машинист экскаватора» 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», «Мастер производственного обучения вождению» в том числе преподаватели учебных предметов, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

4. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать все образовательные программы в НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер», в т.ч. программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «А», «В», с «В» на «С», и частных охранников 4 разряда в полном объеме, и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утверждёнными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утверждёнными 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 2025 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.

5. Оценка качества библиотечно - информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно - наглядные пособия позволяют реализовывать все программы в НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер».

В 2025 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», «С» и с «В» на «С» и сдачи экзамена в ГИБДД.

Ежегодно обновляется учебная литература по образовательным программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и «В», «С» и с «В» на «С» и дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения.

6. Оценка материально-технической базы

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	RENAULT SR	RENAULT SR	RENAULT SANDERO	RENAULT SANDERO	RENAULT LOGAN
Тип	седан	седан	хэтчбек	хэтчбек	седан
Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
Тип трансмиссии	механика	механика	механика	механика	механика
Государственный регистрационный знак	A626XM93	Y484CO93	Y275KC123	K031AM193	E180123
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	есть	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.06.2025 02.06.2026	08.12.2025 08.12.2026	21.04.2025 21.04.2026	23.06.2025 23.06.2026	18.12.2025 18.12.2026
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7091471421 12.08.2025 11.08.2026 РЕСО ГАРАНТИЯ	XXX 0609323574 08.09.2025 07.09.2026 ВСК	XXX 0568522563 28.09.2025 27.09.2026 ВСК	ТТТ 7081151889 29.06.2025 28.06.2026 РЕСО ГАРАНТИЯ	ТТТ 7079563924 31.05.2025 30.05.2026 РЕСО ГАРАНТИЯ
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да
Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	LADA VESTA	KIA RIO	RENAULT MEGAN	LADA VESTA	HYUNDAI SOLARIS
Тип	седан	седан	хэтчбек	седан	седан
Категория (подкатегория)	B	B	B	B	B
Тип трансмиссии	автомат	автомат	механика	механика	механика
Государственный регистрационный знак	A627HK193	Y942AC193	A895EP123	M412YM193	Y964AX193
Основание владения	СТС	аренда	аренда	СТС	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет	есть
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	25.12.2025 25.12.2026	19.02.2025 19.01.2026	05.06.2025 05.06.2026	07.10.2025 07.10.2026	08.07.2025 08.07.2026

Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7088552228 02.11.2025 01.11.2026 РЕСО ГАРАНТИЯ	XXX 0571319571 18.10.2025 17.10.2026 ВСК	XXX 0562352816 08.09.2025 07.09.2026 ВСК	ТТТ 7087618580 01.07.2025 30.06.2026 РЕСО ГАРАНТИЯ	ТТТ 7091474177 17.04.2025 16.04.2026 РЕСО ГАРАНТИЯ
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	SKODA RAPID	LADA VESTA	VOLKSWAGEN POLO	RENAULT LOGAN	VOLKSWAGEN POLO
Тип	седан	седан	седан	седан	седан
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Тип трансмиссии	механика	механика	механика	механика	механика
Государственный регистрационный знак	O778PX193	A609HK193	M420CB193	E826CM93	K687EP193
Основание владения	аренда	СТС	СТС	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	наличие	наличие	наличие	наличие	наличие
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	15.05.2025 15.05.2026	19.12.2025 19.12.2026	19.12.2025 19.12.2026	25.12.2025 25.12.2026	19.02.2025 19.02.2026
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ 7092953977 24.01.2026 23.01.2027 РЕСО ГАРАНТИЯ	ТТТ 7088553251 02.11.2025 01.11.2026 РЕСО ГАРАНТИЯ	ТТТ 7081385731 27.06.2025 26.06.2026 РЕСО ГАРАНТИЯ	XXX 0592376921 13.10.2025 12.10.2026 ВСК	XXX 0554604133 01.09.2025 31.08.2026 ВСК
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	16	17	18	18	20
Марка, модель	SKODA RAPID	KTM 200 DUKE	СТЕЛС FLEX 250	КАМА3-65115	МАЗ 4371P2-432-000

Тип	седан			Грузовой самосвал	Грузовой бортовой
Категория (подкатегория)	В	А	А	грузовой	грузовой
Тип трансмиссии	механика	механика	механика	механика	механика
Государственный регистрационный знак	У910ВМ193	2547КО23	1064КР23	В224УР23	С127ЕН193
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	наличие	Наличие	Наличие	Наличие	наличие
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	Нет	Нет	есть
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.10.2025 14.10.2026	07.10.2025 07.10.2026	07.10.2025 07.10.2026	24.07.2025 24.07.2026	24.03.2025 24.03.2026
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX 0554604010 16.08.2025 15.08.2026 ВСК	XXX 0608556771 28.06.2025 27.06.2026 ВСК	XXX 0571658591 13.10.2025 12.10.2026 ВСК	XXX 0609282407 23.01.2026 22.01.2027 ВСК	XXX 0573648118 10.10.2025 09.10.2026 ВСК
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	21				
Марка, модель	Прицеп				
Тип					
Категория (подкатегория)					
Тип трансмиссии	-				
Государственный регистрационный знак	ЕУ379723				
Основание владения	аренда				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	-				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	В наличии				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)					
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей					

должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>					
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)					
Соответствие требованиям, да/нет	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)

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям категории «А» - 2 шт., категории «В» – 13 шт. (механическая трансмиссия), 3-шт. (автоматическая трансмиссия), категории «С» - 2 шт., прицеп до 750 кг – 1 шт.

Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год:

Категория «А»: $(7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1)) / 20 = 105$

Категория «В» (механика): $(7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (13-1)) / 58 = 438$

Категория «В» (автомат): $(7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (3-1)) / 56 = 76$

Категория «С»: (механика): $K = (7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1)) / 74 = 28$

Переподготовка с категории «В» на категорию «С» (механика): $K = (7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (2-1)) / 40 = 53$

Сведения о мастерах производственного обучения

№п/п	Ф. И. О.	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	Сутурин Г.С.	А, А1, В, В1, М	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» № 231200135156 от 23.07.2024	совмещение
2	Ткаченко Б.Ю.	А, А1, В, В1, М	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» № 231200135171 от 31.03.2025	совмещение
3	Анатшева Т.В.	В, В1	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» № 231200039928 от 28.12.2019	совмещение
4	Геккель В.Ф.	В, В1, М	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий	Состоит в штате

			и подкатегорий» № 231200039931 от 28.12.2019	
5	Горшков И.Ю.	В, С	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» № 231200135155 от 21.06.2024	состоит в штате
6	Доманов К.Н.	В, В1, С, С1, М	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» № 231200039934 от 28.12.2019	совмещение
7	Донюшкин Д.М.	В, В1, С, С1, М	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» № 231200039935 от 28.12.2019	состоит в штате
8	Дуденков Н.А.	В, В1	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» № 231200039963 от 10.07.2021	состоит в штате
9	Касьянов П.И.	В, В1, С, С1, М	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» № 231200135172 от 30.05.2025	состоит в штате
10	Киркоров А.В.	В, В1, М	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» № 231200254519 от 22.07.2025	Состоит в штате
11	Лепин М.С.	В, В1	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» № 231200254529 от 18.11.2025	совмещение
12	Милица В.В.	В, В1, М	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» № 231200135174 от 22.07.2025	Состоит в штате
13	Моисеенко Г.В.	А, А1, В, В1, М	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» № 231200135169 от 03.03.2025	совмещение
14	Приоверди Н.А.	В, В1, D, D1, М	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»	совмещение

			№ 231200135144 от 29.09.2023	
15	Расулов Р.Р.	В, В1, М	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» № 231200254524 от 12.09.2025	Состоит в штате
16	Сериков С.А.	А, А1, В, В1, М	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» № 231200039939 от 28.12.2019	совмещение
17	Анатшев В.А.	В, В1, С, С1, М	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» № 231200039927 от 28.12.2019	совмещение
18	Аксешин К.В.	В В1 С С1 М	Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» Квалификация – «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» № 231200135143 от 29.09.2023	Состоит в штате

³ Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле: $K = (t * 24,5 * 12 * (N_{ТС} - 1)) / T$, где К – 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 дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1	Абдурашидов Р.Д.	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления; Организация и выполнения грузовых перевозок ТС; Основы управления ТС категории «В»; Организация и выполнения пассажирских перевозок ТС	Диплом о высшем образовании Серия КА № 24213 от 05 июля 2011 г. г. Краснодар Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный технологический университет» Квалификация – «инженер». Специальность – «технология машиностроения» Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых». 231200254530, от 18.11.2025 Квалификация – «педагог дополнительного образования».	совмещение

2	Анатшева Т.В.	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Устройство и техническое обслуживание ТС категории «А» как объектов управления; Основы управления ТС категории «А»	Диплом Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный строительный университет» ВСГ 3002242 от 22.12.2008 г. квалификация «Экономист-менеджер» Специальность «Экономика и управление на предприятии» Диплом о профессиональной переподготовке» МО ОО ГО «ДОСААФ» Туапсинского района Краснодарского края 231200034783 от 28.06.2017 г. квалификация –«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».	совмещение
3	Воробьева С.М.	Первая помощь при ДТП	лом Иркутского государственного медицинского университета Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию» ВСА 0355494 от 27.02.2008 г. квалификация – «Врач» Специальность «Лечебное дело» лом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 200039882 от 12.09.2017 г. лификация –«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования»	совмещение
4	Кирияненко А.В.	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основ управления ТС; Устройство и техническое обслуживание ТС категории «С» как объектов управления; Основы управления ТС категории «С»	Диплом Федерального государственного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Военная академия связи имени Маршала Советского Союза С.М. Буденного" Министерства обороны Российской Федерации ВСГ 5482144 от 08.06.2011, квалификация – «Специалист по защите информации по специальности "Комплексная защита объектов информации". Диплом о профессиональной переподготовке» МО ОО ГО «ДОСААФ» Туапсинского района Краснодарского края 231200034780 от 28.06.2017 г. квалификация –«Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования».	совмещение
5	Кирияненко В.В.	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления ТС; Устройство и техническое обслуживание ТС категории «В» как объектов управления; Основы управления ТС категории «В»	Диплом о высшем образовании 102324 0119967 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сочинский государственный университет» г. Сочи Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 231200254525 от 12.09.2025 «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых». Квалификация – «педагог дополнительного образования».	Состоит в штате
6	Магулян А.М.	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основ управления ТС; Устройство и техническое обслуживание ТС категории «А» как объектов управления»; Основы управления ТС категории «А»	Диплом о среднем профессиональном образовании Серия СБ № 6691173 от 30 июня 2006 г. ГОУ СПО Туапсинский социально-педагогический колледж Квалификация «менеджер» по специальности «гостиничный сервис» Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 231200254526, от 12.09.2025 «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых».	совмещение

			Квалификация – «педагог дополнительного образования».	
7	Пушкова Т.Е.	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом о высшем образовании 107505 0089686 от 31.12.2019 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Забайкальский государственный университет. г. Чита Квалификация «Магистр» Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» 231200254533, от 18.11.2025 «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых». Квалификация – «педагог дополнительного образования».	совмещение
8	Туганов А.М.	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основ управления ТС; Устройство и техническое обслуживание ТС категории «А» как объектов управления; Основы управления ТС категории «А»; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «С»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	Диплом о высшем образовании 106624 4043889 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный аграрный университет» г. Екатеринбург Диплом о профессиональной переподготовке НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» «Педагогика дополнительного образования детей и взрослых». Квалификация – «педагог дополнительного образования». 231200254532, от 18.11.2025	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 15.12.2025 г. № 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 Кирьяненко А.В. и НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» от 15.12.2025г. № 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 колесной 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 15.12.2025 г. б/н, между Кирьяненко А.В. и НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» на неопределенный срок.
 Площадь, кв. м.: 83,6 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 15.12.2025 г. б/н, на неопределенный срок.
 Площадь, кв. м.: 40,4 кв.м.
 Количество посадочных мест: 20

3. Учебный кабинет № 3.

Адрес местонахождения: Россия, Краснодарский край, 352818, Краснодарский край, Туапсинский район, пгт. Новомихайловский, ул. Молодежная, д.1, пом.10
 Собственник: Кирьяненко Александр Васильевич право собственности (номер и дата государственной регистрации 23:33:0804028:1634-23/232/2023-3 17.07.2023 г.). Договор аренды нежилого помещения б/н от 15.12.2025 г., на неопределенный срок.
 Площадь, кв. м.: 67,8 кв.м.
 Количество посадочных мест: 20

№ 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	20
3	Краснодарский край, Туапсинский р-н, пгт. Новомихайловский, пер. Молодежный, д.1, пом.10	67,8	20

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп¹²:

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

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

Категория «А»: $n = (0,75 \times 1176 \times 3) / 116 = 22$

Категория «В»: $n = (0,75 \times 1176 \times 2) / 140 = 12$

Категория «С»: $n = (0,75 \times 1176 \times 1) / 177 = 4$

Переподготовка с категории «В» на категорию «С» $n = (0,75 \times 588 \times 2) / 47 = 18$

Расчет для каждого учебного кабинета, расположенного по адресу: Краснодарский край, г. Туапсе, ул. Карла Маркса, д.29; Краснодарский край, Туапсинский р-н, п. Октябрьский, ул. Леспромхозная, д.2А; Краснодарский край, Туапсинский р-н, пгт Новомихайловский, пер. Молодежный, д.1, пом.10; (в соответствии с Заключением управления Госавтоинспекции ГУ МВД России по Краснодарскому краю № 123-437 от 23.08.2024г. разрешено обучение категорий «А», «В» и «С»):

Исходя из распределения нагрузки по программе подготовки водителей транспортных средств фонд времени использования помещений в часах: категория «А» в г. Туапсе, п. Октябрьском, п. Новомихайловском (4 академических часа), категория «В» в г. Туапсе, п. Новомихайловском (4 академических часа), категория «С» в г. Туапсе, п. Октябрьском (4 академических часа), с категории «В» на категорию «С» (2 академических часа).

Категория «А», «В», «С» Ф. пом. = $12 \times 24,5 \times 4 = 1176$.

Категория с «В» на «С» Ф. пом. = $12 \times 24,5 \times 2 = 588$

**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», «В» и «С».

**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», «С».

**Наличие учебного оборудования учебного кабинета №3 по адресу осуществления образовательной деятельности: Туапсинский район,
Пгт. Новомихайловский, ул. Молодежная, д.1, пом.10**

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

Список - Категория «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1

Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Классификация прицепов	штука	1
Общее устройство прицепа	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1

График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Список - Категория «А»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития	комплект	

психофизиологических качеств водителя (АПК)		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Средства регулирования дорожного движения	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении транспортного средства	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление мотоциклом в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории		

"А" как объектов управления		
Классификация мотоциклов	штука	1
Общее устройство мотоцикла	штука	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	штука	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	штука	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	штука	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	штука	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)	штука	1
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	штука	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	штука	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		

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

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

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственного дыхания: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Список - Категория «С»

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Технические средства обучения		
Тахограф либо соответствующее электронное учебное пособие	комплект	1
Компьютер	штука	1
Технические средства демонстрации аудиовизуальной информации	штука	1
Учебно-наглядные пособия по учебным предметам (допустимо представлять в виде плаката, стенда, модели, фильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Общие положения, основные понятия и термины	штука	1
Общие обязанности водителей	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Опасное вождение	штука	1
Дорожные знаки	комплект	1

Дорожная разметка	комплект	1
Применение специальных сигналов	штука	1
Обязанности пешеходов	штука	1
Обязанности пассажиров	штука	1
Сигналы светофора с демонстрацией режимов работы	штука	1
Сигналы регулировщика	штука	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	1
Начало движения, маневрирование, порядок выполнения поворотов, способы разворота	штука	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка	штука	1
Проезд перекрестков регулируемых, нерегулируемых, с круговым движением	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через железнодорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Приоритет маршрутных транспортных средств	штука	1
Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами	штука	1
Буксировка механических транспортных средств	штука	1
Учебная езда	штука	1
Перевозка людей	штука	1
Перевозка грузов	штука	1
Требования к движению велосипедистов, водителей мопедов и лиц, использующих для передвижения средства индивидуальной мобильности	штука	1
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Учебно-наглядное пособие для моделирования дорожных ситуаций	штука	1
Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		

Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	штука	1
Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	штука	1
Влияние психофизиологических особенностей на управление транспортным средством	штука	1
Воздействие на поведение водителя алкоголя, наркотических веществ и лекарственных препаратов	штука	1
Факторы риска при вождении, особые факторы риска у начинающих и молодых водителей	штука	1
Профессиональное восприятие скорости и опасности	штука	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Опасности при обгоне	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Приемы руления	штука	1
Способы торможения	штука	1
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Активная безопасность	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений Правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автотранспортных средств	штука	1

Общее устройство автомобиля	штука	1
Кузов, органы управления, контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство двигателя внутреннего сгорания с демонстрацией принципа работы	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы смазки	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы охлаждения	штука	1
Общее устройство и принцип работы систем питания и выпуска отработавших газов	штука	1
Общее устройство и принцип работы систем зажигания: контактной, бесконтактной, микропроцессорной	штука	1
Общее устройство и принципы работы тяговых электрических двигателей	штука	1
Общее устройство и принципы работы комбинированных (гибридных) двигательных установок	штука	1
Общее устройство и принцип работы узлов и механизмов трансмиссии	штука	1
Типы и разновидности приводов сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство ходовой части	штука	1
Рама, передний и задний мосты, передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкция, назначение, маркировка и износ автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	1
Источники и потребители электрической энергии	штука	1
Внешние световые приборы и звуковые сигналы с демонстрацией включения (подачи)	штука	1
Электронные системы управления автомобилем	штука	1
Автомобильные эксплуатационные материалы	комплект	1
Классификация и общее устройство прицепов	штука	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепов	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Устройство тормозной системы прицепов	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание	штука	1

автомобиля и прицепа		
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Учебные пособия (допустимо представлять в виде печатного издания, программы для ЭВМ)		
Правила дорожного движения	штука	16
Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами	штука	16
Информационно-методические материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением либо выписка из реестра лицензий	штука	1
Программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График очередности обучения вождению (на каждую учебную группу)	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		
Средства доступа к электронной информационно-образовательной среде (при применении электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		
Информационно-телекоммуникационная сеть "Интернет"		
Информационная система организации, осуществляющей образовательную деятельность, эксплуатируемая при реализации части (частей) образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий		
Электронные учебно-наглядные пособия	комплект	1
Издания электронных библиотечных систем	комплект	1
Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации, формирование цифрового индивидуального электронного портфолио обучающегося		
Сервисы взаимодействия преподавателей с обучающимися посредством видео-конференц-связи, быстрого обмена текстовыми сообщениями, фото-, аудио- и видеoinформацией, файлами) с соответствующим программным обеспечением		
Сервис контроля условий проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации в целях		

фиксации нарушений с соответствующим программным обеспечением (в случае проведения промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)		
--	--	--

Перечень оборудования по предмету «Оказание первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии»

Наименование средств обучения	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс либо голова, торс, конечности) для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	штука	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) либо жилет для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	штука	1
Расходные материалы для тренажеров-манекенов		
Устройство для проведения искусственного дыхания с клапанами различных моделей	Комплект из 20 штук	1
Учебно-наглядные пособия		
Аптечка для оказания первой помощи с применением медицинских изделий пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	штука	10
Учебные пособия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	штука	16
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме (допустимо представлять в виде плаката, стенда, мультимедийных слайдов)	комплект	1
Устройство для проведения искусственного дыхания	штука	1
Маска для проведения сердечно-легочной реанимации	штука	1
Кровоостанавливающий жгут	штука	1

Список - Категория с «В» на «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество

Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		

Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;	комплект	1
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:		
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;	комплект	1
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками	комплект	1
Комплект деталей электрооборудования:		
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;	комплект	1
- комплект предохранителей		

Комплект деталей передней подвески: - гидравлический амортизатор в разрезе	комплект	1
Комплект деталей рулевого управления: - рулевой механизм в разрезе	комплект	1
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		
- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1

Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия	штука	1
Движение в темное время суток	штука	1
Приемы руления	штука	1
Посадка водителя за рулем	штука	1
Способы торможения автомобиля	штука	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях	штука	1
Силы, действующие на транспортное средство	штука	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	1
Безопасное прохождение поворотов	штука	1

Ремни безопасности	штука	1
Подушки безопасности	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов	штука	1
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля	штука	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	штука	1
Система охлаждения двигателя	штука	1
Предпусковые подогреватели	штука	1
Система смазки двигателя	штука	1
Системы питания бензиновых двигателей	штука	1
Системы питания дизельных двигателей	штука	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	штука	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1

Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	штука	1
Устройство гидравлического привода сцепления	штука	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя подвеска	штука	1
Задняя подвеска и задняя тележка	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	1
Общее устройство и состав тормозных систем	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	штука	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	штука	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	1
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	1
Общее устройство прицепа категории O1	штука	1

Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	1
Электрооборудование прицепа	штука	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	1
Организация грузовых перевозок	штука	1
Путевой лист и транспортная накладная	штука	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1

Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	17 человек/ 56,7%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	13 человек/ 43,3%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0/0 человек/%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	8 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	3 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	5 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	8 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	3 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	5 единиц
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	1/100 человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	1/100 человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0/0 человек/%
1.10.1	Высшая	0/0 человек/%

1.10.2	Первая	0/0 человек/%
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	37 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	0%
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество публикаций в научных журналах "Белого списка"	единиц
2.2	Утратила силу с 10 ноября 2025 г. - Приказ Минпросвещения России и Минобрнауки России от 23 сентября 2025 г. N 703/687 См. предыдущую редакцию	
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц
2.4	Утратила силу с 10 ноября 2025 г. - Приказ Минпросвещения России и Минобрнауки России от 23 сентября 2025 г. N 703/687 См. предыдущую редакцию	
2.5	Утратила силу с 10 ноября 2025 г. - Приказ Минпросвещения России и Минобрнауки России от 23 сентября 2025 г. N 703/687 См. предыдущую редакцию	
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц
2.7	Общий объем НИОКР	тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	единиц
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	человек
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	чел./%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	363тыс. руб.

3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	363тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	363тыс. руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	8,3кв. м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв. м
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	0 кв. м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	8,3 кв. м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	1,3 единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	0 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0%

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– 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 НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер» и ООО «ИнжТехСервис»;

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁸ – обязательные предрейсовые (послерейсовые) медицинские осмотры проводятся на основании договора на услуги специализированного предприятия между НЧОУ ДПО «Учебный центр «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 позволяют 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 правильной 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 5 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 транспортными 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;

Краснодарский край, Туапсинский р-н, пгт. Новомихайловский, пер. Молодежный, д.1, пом.10

Адрес автодрома:

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

Отчет составил:

Заместитель директора

НЧОУ ДПО «Учебный центр «Лидер»



А.М. Кивирян

«08» апреля 2026 г.