

ОТЧЕТ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ЧОУ ПО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ВИРАЖ»

**Частное образовательное учреждение профессионального образования
«Учебный центр Вираж» за 2021 год**

(наименование организации)

Самообследование проведено: **Директором Лихачевой И. А.**

(должность, фамилия, инициалы лица (лиц), проводившего (их) самообследование)

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ЧОУ ПО «Учебный центр Вираж»

(наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом

ЧОУ ПО «Учебный центр Вираж»

(наименование образовательной организации)

Оценка содержания и качества подготовки обучившихся за 2021 год

Количество обучавшихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен	Пошло на экзамен в ГИБДД	Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза		
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками										
	чел	%	чел	%	чел	%			отлично		хорошо		удовл		чел	%	чел	%	
							чел	%	чел	%	чел	%	чел	%					
461	12		9		450		400	88	0	0	353	88	47	12	50	13	384	70	21%

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям

профессиональная подготовка водителей автомобилей (категория «В»)

(перечислить реализуемые образовательные программы)

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем ЧОУ ПО «Учебный центр Вираз».

5. Оценка качества кадрового обеспечения

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

6. Оценка качества учебно-методического обеспечения

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

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденными в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ЧОУ ПО «Учебный центр Виразж»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ЧОУ ПО «Учебный центр Виразж»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ЧОУ ПО «Учебный центр Виразж».

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить **обучение по программам профессиональной подготовки водителей автомобилей (категория «В»)** в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	1	2	3
Марка, модель	KIA,RIO	Лада, 211440	KIA,RIO
Тип транспортного средства	легковой, хетчбек	хетчбек	седан
Категория транспортного средства	"В"	"В"	"В"
Год выпуска	2013	2011	2016
Государственный регистрационный знак	O212CY	O150KH	P145BO
Регистрационные документы	Св-во регистрации 11 11 №794471	Св-во регистрации 11 ХВ №387606	Св-во регистрации 99 24 №583818
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	договор	договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)

Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен (соответствует)	установлен (соответствует)	установлен (соответствует)
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Уст. доп. педали тормоза, доп. Зеркала, опозн. Знак "У" Св-во 11 АА 420245	Уст. доп. привод тормоз, сцепления, опозн. знак "У", доп. зеркала заднего вида	переоборудовано в учебное т/с
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая орг.)		ННН № 3019662824 с 14.04.2020 до 13.04.2021 "СОГАЗ" 31.03.2020	XXX № 0151432709 с 17.12.2020 до 16.12.2021 «ВСК» 17.12.2020
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		070640041800823 03.04.2020	070640042011710 до 22.12.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Сведения	4	5	6
Марка, модель	Hyundai, Accent	LADA,GRANTA	KIA, CEED
Тип транспортного средства	легковой, седан	легковой, седан	хетчбек
Категория транспортного средства	"B"	"B"	"B"
Год выпуска	2007	2019	2016
Государственный регистрационный знак	O165MM	P 445 ME	P 929 BM
Регистрационные документы	Св-во регистрации 99 24 №583495	Св-во регистрации 99 09 №995474	Св-во регистрации 11 44 №785915
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	договор	договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен (соответствует)	установлен (соответствует)	установлен (соответствует)
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Уст. доп. педали тормоза и сцепл, доп. Зеркала заднего вида, опозн. Знак "у"	Уст. Опозн. Знак "Учебное ТС", доп. Педали упр. Зеркало заднего вида	Уст. доп. педали тормоза и сцепл, доп. Зеркала заднего вида, опозн. Знак "у"

Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX №0152307967 с 23.12.2020 до 22.12.2021 "МЕГАПОЛИС» 23.12.2020	ККК № 3011314464 с 28.02.2020 до 27.02.2021 АО "СОГАЗ" 24.02.2020	ННН №3014199045 с 22.09.2020 до 21.09.2021 "СОГАЗ" 22.09.2020
Технический осмотр (срок действия)	070640042008463 до 21.03.2021		070640042008470 до 21.09.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Сведения	7	8	9
Марка, модель	LADA, GRANTA	POLO	КМЗ 8284
Тип транспортного средства	легковые комби	седан	прицеп легковой
Категория транспортного средства	"В"	"В"	прицеп
Год выпуска	2015	2019	2002
Государственный регистрационный знак	Р 212 АМ	Р 126 ОХ	МК 4781
Регистрационные документы	Св-во регистрации 99 17 № 385631	Св-во регистрации 99 17 №384377	Св-во регистрации 11НО №776943
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	договор	договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	да	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)	
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен (соответствует)	установлен (соответствует)	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Уст. доп. педали, зеркала, знак "У"	Уст. доп. педали тормоза и сцепления, зеркала для обучающегося, знак "У"	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	PPP № 5052388211 с 05.07.2020 до 04.07.2021 РЕСО "ГАРАНТИЯ" от 04.07.2020	МММ №5030992694 с 06.02.2020 до 05.02.2021 "АЛЬФА СТРАХОВАНИЕ" 10.02.2020	
Технический осмотр (срок действия)	2001119 до 11.02.2021	083980052009080 до 04.03.2021	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует

Сведения	10	11	12
Марка, модель	POLO	KIA, RIO	RENO, LOGAN
Тип транспортного средства	седан	седан	седан
Категория транспортного средства	"B"	"B"	"B"
Год выпуска	2017	2016	2014
Государственный регистрационный знак	P 546 EM	P761CT	O661YC
Регистрационные документы	Св-во регистрации 99 12 № 902067	Св-во регистрации 99 24 №573908	Св-во регистрации 1144 № 786879
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	договор	договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен (соответствует)	установлен (соответствует)	установлен (соответствует)
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Переоборудовано под Учебное т/с, уст. доп. зеркало зад. вида, педали, сцепление, тормоза, знак "У"	Уст. доп. педали тормоза, доп. Зеркало заднего вида, Знак "У"	Уст. доп. педали управления приводом сцепления и тормоза. Зеркало зад. вида. Знак "У"
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0094907281 с 07.09.2019 до 06.09.2020 «ИНГОССТРАХ» 02.09.2020	ННН № 3019651103 с 16.10.2020 до 15.10.2021 АО "СОГАЗ" 16.10.2020	PPP № 5044632746 с 11.09.2020 до 10.09.2021 Сыктывкарский филиал «ВСК» 11.09.2020
Технический осмотр (срок действия)	083980051906461 31.08.2020	083980052011942 до 29.09.2021	096050012003872 до 12.09.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Сведения	13	14	15
Марка, модель	RENO, KAPTUR	RENO, LOGAN	GOLF
Тип транспортного средства	легковой универсал	седан	хетчбек
Категория транспортного средства	"B"	«B»	«B»
Год выпуска	2018	2019	2013

Государственный регистрационный знак	Р 570 КУ	Р 361 НН	Н 050 КУ
Регистрационные документы	Св-во регистрации 99 08 № 093754	Св-во регистрации 99 21 № 792243	Св-во регистрации 9921 № 794997
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор	договор	договор
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно	исправно	исправно
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)	установлены (соответствуют)
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен (соответствует)	установлен (соответствует)	установлен (соответствует)
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Переоборудовано под Учебное т/с, уст. доп. зеркало зад. вида, педали, сцепление, тормоза, знак "У"	Переоборудовано под Учебное т/с, уст. доп. зеркало зад. вида, педали, сцепление, тормоза, знак "У"	Переоборудовано под Учебное т/с, уст. доп. зеркало зад. вида, педали, сцепление, тормоза, знак "У"
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 01477615857 с 23.11.2020 до 22.11.2021 "ВСК" 23.11.2020	МММ № 5036987333 с 03.03.2020 до 02.03.2021 «ИНГОСТРАХ» 03.03.2020	PPP №5050277995 с 14.09.2020 до 13.09.2021 Энергогарант 14.09.2020
Технический осмотр (срок действия)	078730562000237 до 21.11.2021	2002550 до 14.07.2021	2003141 до 14.09.2021
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует
Сведения	16		
Марка, модель	HYUNDAI, SOLARIS		
Тип транспортного средства	хутчбек		
Категория транспортного средства	"В"		
Год выпуска	2015		
Государственный регистрационный знак	Р 091 АО		
Регистрационные документы	Св-во регистрации 99 17 № 375688		
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	договор		
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	исправно		

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет		
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая		
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены (соответствуют)		
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены (соответствуют)		
Опознавательный знак "Учебное транспортное средство" в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен (соответствует)		
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	Переоборудовано под Учебное т/с, уст. доп. зеркало зад. вида, педали, сцепление, тормоза, знак "У"		
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	XXX № 0105536042 с 15.12.2019 до 14.12.2020 "АЛЬФА" 11.12.2019		
Технический осмотр (срок действия)	078730562000237 до 21.11.2021		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует		

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических **15** прицепов **1** ,

Данное количество механических транспортных средств соответствует **450** количеству обучающихся в год.

Сведения о мастерах производственного обучения

СВЕДЕНИЯ О МАСТЕРАХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ					
Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Экк Денис Робертович	11 00 777631 18.06.2009	А, В, С	Св-во А1М №000103 от 27.01.2017 г.	622414823290 от 10.06.2021 до 10.06.2024	по договору
Кашкин Михаил Филиппович	11 10 456948 17.01.2013	А,В, С	Св-во М № 000670 от 19.03.2019 до 19.03.2022		по договору
Горчаков Евгений Васильевич	11 УА 194964 15.12.2009	В	Св-во А1М №000125 от 24.11.2017 г.	622414823454 от 10.06.2021 до 10.06.2024	по договору
Коледа Кирилл Анатольевич	11 СА 025642 25.03.2006	В, С	Св-во А1М №000087 от 28.10.2016 г.	622414823289 от 10.06.2021 до 10.06.2024	по договору
Троицкий Вадим Сергеевич	11 28 440397 16.08.2016	В,В1,С,С1, ВЕ,М	Св-во А1М № 000149 от 22.02.2019 г.		по договору
Панюков Денис Васильевич	11 14 376706 24.08.2013	В, С	Св-во А1М №000113 от 27.01.2017г.	серия А1М № 000170 от 14.02.2020 до 14.02.2023	по договору
Алькин Андрей Анатольевич	99 08 919032 14.06.2019	В,В1,С,С1,М	Св-во М № 000697 от 23.06.2020		по договору
Янкович Сергей Апполинарьевич	99 12 358170 14.11.2019	А,А1,В,В1,С, С1,Д,Д1,ВЕ,СЕ С1Е,ДЕ,Д1Е,М	Св-во М № 000647 от 31.05.2018 г.	серия А1М № 000193 от 28.05.2021 до 28.05.2024	по договору
Лихачёв Иван Олегович	11 УМ 250869 27.08.2010	В	Удостоверение № 2258 от 01.06.2015 г.	622414823455 от 10.06.2021 до 10.06.2024	по договору
Ульнырова Ольга Николаевна	11 28 435263 16.09.2016	В,В1,С,С1,М	Св-во М № 000643 от 31.05.2018 г.		по договору
Ворошков Владимир Владимирович	11 19 916492 22.10.2014	В, В1	Св-во А1М № 000117 от 01.08.2017 г.	серия А1М № 000173 от 29.06.2020 до 29.06.2023	по договору
Савеко Евгений Михайлович	11 09 117443 21.12.2012	В, С	Св-во МВ № 000158 от 29.12.2006 г.	622415515024 от 21.10.2021 до 21.10.2024	по договору
Кашкин Сергей Николаевич	99 07 008865 24.04.2019	В,В1,С,С1,М	Св-во А1М №000181 от 21.12.2020г.	серия А1М № 000181 от 21.12.2020	по договору

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кашкин Михаил Филиппович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы безопасного управления ТС 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления 4. Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом НВ № 359373 по специальности география и биология от 04.07.1988 г.	Св-во ДП № 003462 от 28.09.2016 г. Удостоверение 622415515022 от 29.10.2021 г.	согласно договору
Шуневич Светлана Сергеевна	Первая помощь при ДТП	Диплом об окончании ординатуры 102924 011077 «Врач- челюстно-лицевой хирург»	Сертификат 0129241033422 от 18.07.2016 г.	согласно договору
Кузубова Жанна Борисовна	Психофизиологические основы деятельности водителя	ПП №531101 по специальности «Психология»	Удостоверение 11 231280 от 30.09.2016 г.	согласно договору

Лихачёв Иван Олегович	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы безопасного управления ТС	Диплом специалиста 107818 0518704 от 27.06.2015 Диплом о профессиональной переподготовке 342407884448 от 22.08.2018 г. Педагог профессионального образования	Удостоверение 622415515021 от 29.10.2021 г.	согласно договору
Горчаков Евгений Васильевич	1. Основы законодательства в сфере дорожного движения 2. Основы безопасного управления ТС 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	Диплом о профессиональной переподготовке 342407884443 от 22.08.2018 г.	Удостоверение 622415515023 от 29.10.2021 г.	согласно договору
Янкович Сергей Апполинарьевич	Организация и выполнение грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом	Диплом о среднем профессиональном образовании 111124 5485026 от 02.07.2021 г.		

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор аренды с 01.10.2021 г. до 30.09.2022 г.**

Размеры закрытой площадки или автодрома 15357 кв. м.

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий 9157 кв. м.

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

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

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 _____ да _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий _____ да _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод _____ да _____

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ _____ да _____

Наличие освещенности _____ да _____

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) _____ да _____

Наличие пешеходного перехода _____ да _____

Наличие дорожных знаков (для автодромов) _____ да _____

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹ _____ да _____

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) _____ нет _____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к **автодрому** (закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Дополнительное соглашение № 14 от 09.09.2021 г.

к договору аренды № 08 от 01.11.2014 г.

с 01.10.2021 г., до 30.09.2022 г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	РК, г. Сыктывкар, ул. Старовского, 51, каб. 201	66,0	30
2	РК, г. Сыктывкар, ул. Старовского, 51, каб. 202	14,0	6
3	РК, г. Сыктывкар, ул. Старовского, 51, каб. 203	65,1	30
4	РК, г. Сыктывкар, ул. Старовского, 51, каб. 205	66,3	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует **18** количеству общего числа групп. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 201, 202, 203, 205 по адресу осуществления образовательной

деятельности г. Сыктывкар, ул. Старовского, 51

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

Наименование учебного оборудования	Ед. измерения	Количество	Наличие
Оборудования и технические средства обучения			
Тренажер 1	комплект		нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) 2	комплект		нет
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-цепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным	комплект	1	есть

обеспечением			
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ³	комплект	1	есть
Учебно-наглядное пособие ⁴			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	темат. магниты, плакаты, МС
Дорожная разметка	комплект	1	плакаты, МС
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	МС, плакат
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	стенд, видеофильм, плакат, МС
Сигналы регулировщика	шт	1	плакат, МС, видеофильм
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	МС, плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	плакаты, МС, видеофильмы
Расположение ТС на проезжей части	шт	1	плакаты, МС
Скорость движения	шт	1	плакаты, МС
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	плакаты, МС, видеофильмы
Остановка и стоянка	шт	1	плакаты, МС
Проезд перекрестков	шт	1	плакаты, МС, видеофильм
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	плакаты, МС
Движение через железнодорожные пути	шт	1	плакат, МС

1. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство
2. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.
3. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующем программным обеспечением.
4. Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Движение по автомагистралям	шт	1	плакат, МС
Движение в жилых зонах	шт	1	плакат, МС
Перевозка пассажиров	шт	1	МС, плакат
Перевозка грузов	шт	1	МС, плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	МС
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	МС
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	МС

Последовательность действий при ДТП	шт	1	МС
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	МС
Воздействия на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	МС
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	МС
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	МС
Виды и причины ДТП	шт	1	плакат
Типичные опасные ситуации	шт	1	МС, плакат
Сложные метеоусловия	шт	1	МС
Движение в темное время суток	шт	1	МС
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	видео, плакат
Способы торможения	шт	1	видео, плакат
Тормозной и остановочный путь	шт	1	МС, плакат
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	МС
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	плакат
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	МС
Профессиональная надежность водителя	шт	1	плакат
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	МС, плакат
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	МС, плакат
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	МС, плакат
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	видеофильм
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	плакат
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	МС
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	видеофильмы
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	МС
Общее устройство автомобиля	шт	1	МС
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	наглядное учебное оборудование, МС
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	МС
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	видеофильм
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	МС
Передняя и задняя подвески	шт	1	МС
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт		наглядное учебное оборудование
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	МС

Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	МС
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	МС
Классификация прицепов	шт	1	МС
Общее устройство прицепа	шт	1	МС
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	МС
Электрооборудование прицепа	шт	1	МС
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	наглядное учебное оборудование, МС
Контрольный осмотр и ежедневно техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	видеофильм
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	плакат
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон РФ от 7 февраля 1992 г. №2300-1 «О защите прав потребителя»	шт	1	есть
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	есть
Примерная программа профессиональной подготовки водителей ТС категории «В»	шт	1	есть
Программа профессиональной подготовки водителей ТС категории «В» согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	есть
Учебный план	шт	1	есть
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	есть
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	есть
Книга жалоб и предложений	шт	1	есть
Адрес официального сайта в сети интернет			есть
Перечень материалов по предмету «Первая помощь при ДТП»			
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для	комплект	1	есть

отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей			
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	шт	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)		8	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ⁵			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	плакаты, МС
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	видеофильмы
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	плакаты, МС
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

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

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план **да**

Календарный учебный график **да**

Методические материалы и разработки:

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

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **да**

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **да**

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

расписание занятий да

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») да

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

нет

Марка, модель _____ Производитель

Наличие утвержденных технических условий

Тренажер (при наличии) нет

Наличие утвержденных технических условий

Компьютер с соответствующим программным обеспечением да

Соответствие требованиям Федерального закона

«О безопасности дорожного движения»

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 движения да

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры да

Вывод о результатах самообследования:

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

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошкола по всем направлениям деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности ЧОУ ПО «Учебный центр Виразж» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам.

ЧОУ ПО «Учебный центр Виразж» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «В».