

Отчет по результатам самообследования образовательной организации

АНО «Учебная автошкола «Виразж» за 2014 год

Самообследование проведено – директором АНО «Учебная автошкола «Виразж» Огиенко В.Ю., заместителем директора АНО «Учебная автошкола «Виразж» Огиенко А.В.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность АНО «Учебная автошкола «Виразж» 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 АНО «Учебная автошкола «Виразж».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2014 год

Количество обучающихся	Отчислено в процессе обучения				Допущено к квалификационному экзамену		Сдали квалификационный экзамен								Не сдали квалификационный экзамен		Сдали экзамен в ГИБДД с первого раза	
	Всего		В том числе по неуспеваемости				Всего		Из них с оценками									
	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%	чел	%
517	4	0,7	--	--	476	92	424	89	276	58	99	21	49	10	52	11	263	62

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям методических рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных директором АНО «Учебная автошкола «Виразж» следующих образовательных программ:

- Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

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:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными директором АНО «Учебная автошкола «Виразж», осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором АНО «Учебная автошкола «Виразж».
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором АНО «Учебная автошкола «Виразж».

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Программы по профессиональной подготовке водителей транспортных средств категорий «В» в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Renault Logan	Chevrolet Lacetti	Toyota corolla	Chevrolet Lacetti	BA3 21101
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2007	2006	2010	2008	2005
Государственный регистрационный знак	C795KK55	C201PM55	P636KT55	H344TA55	H044CM55
Регистрационные документы	55 20 № 228676	55 15 № 499678	55 18 № 036193	55 15 № 504098	55 15 № 509977
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесена	внесена	внесена	внесена	внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №068376559 8, 19.04.2014, 18.04.2015, ОАО «АльфаСтрахование»	ССС №06530962 10, 22.03.2014, 21.03.2015, ООО «Росгосстрах»	ССС №06523964 22, 10.02.2014, 09.02.2015, ОСАО «РЕСО-Гарантия»	ССС №06840542 28, 06.11.2014, 05.11.2015, ЗАО «Защита страхования»	ССС №0319977879, 20.09.2014, 19.09.2015, ЗАО СГ «УралСиб»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	19.04.2014, 19.04.2015		10.02.2014, 10.02.2015	05.11.2014, 05.11.2016	18.09.2014, 18.09.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	--	--	--	--	--

Сведения	Номер по порядку				
	6	7	8	9	10
Марка, модель	Chevrolet Lanos	Renault Symbol ex	Renault Sandero	Chevrolet Aveo	Daewoo Nexia
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2008	2005	2013	2008	2012
Государственный регистрационный знак	O853OX55	E333BA55	C330PB55	H091CM55	C321MM55
Регистрационные документы	55 15 № 490995	55 13 № 190962	55 07 № 505888	55 23 № 265184	55 КУ № 342825
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесена	внесена	внесена	внесена	внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0326945 127, 14.10.2014, 13.10.2015, СООО «ВСК»	ССС №06536007 81, 22.03.2014, 21.03.2015, ООО «Росгос- страх»	ССС №06634460 45, 15.02.2014, 14.02.2015, ОАО «СГМСК»	ССС №03172278 08, 15.08.2014, 14.08.2015, ООО «СК «ОРАНТА»	ССС №03144058 95, 25.08.2014, 24.08.2015, СООО «ВСК»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	14.10.2013, 14.10.2015	22.03.2014, 22.03.2015	01.03.2014, 01.03.2015	19.08.2014, 29.08.2016	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	--	--	--	--	--

Сведения	Номер по порядку				
	11	12	13	14	15
Марка, модель	Toyota Avensis	Renault Logan	Renault SR	BA3 21102	Chevrolet Aveo
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	B	B	B	B	B
Год выпуска	2004	2006	2010	2003	2007
Государственный регистрационный знак	C509ET55	P890OK55	P739EY55	O950AH55	T661AE55
Регистрационные документы	55 02 № 219727	55 XO № 453439	55 TX № 165097	55 CO № 004695	55 15 № 523726
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть	нет	нет	нет
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	установлены
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	установлен
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесена	внесена	внесена	внесена	внесена
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0319424 820, 29.08.2014, 28.08.2015, ОСАО «РЕСО- Гарантия»	ССС №03029360 69, 01.04.2014, 31.03.2015, ООО «Росгос- страх»	ССС №06860145 06, 22.10.2014, 21.10.2015, ООО Страховая группа «АСКО»	ССС №06856057 62, 22.07.2014, 21.07.2015, ЗАО СГ «УралСиб»	ССС №0325552080 , 07.12.2014, 06.12.2015, ООО «СК «ОРАНТА»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.08.2014, 28.08.2015	01.04.2014, 01.04.2015			06.12.2014, 06.12.2015
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	--	--	--	--	--

Сведения	Номер по порядку	
	16	17
Марка, модель	Toyota Avensis	ПМЗ 8131
Тип транспортного средства	легковой	прицеп к легковым ТС
Категория транспортного средства	В	Прицеп
Год выпуска	2005	1991
Государственный регистрационный знак	P395BP55	АН154255
Регистрационные документы	55 26 №845829	55СХ44191 9
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	автоматическая	--
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	--
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	--
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	--
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесена	--
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ССС №0314406 415, 22.08.2014, 21.08.2015, СОАО «ВСК»	--
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)		
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	--	--

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 14, автоматических 2, прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 567 количеству обучающихся в год¹.

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

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ²	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ³	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Антилогов Валерий Александрович	55BA151086, 10.12.2004	«А», «В», «С», «D», «Е»	свидетельство № 000191 от 21.10.2009г.	№ 069 от 25.07.2014г.	Состоит в штате
Башкатов Сергей Викторович	55BA297476, 12.09.2008	«В», «С», «D»	свидетельство № 008523 от 29.02.2008г.	№ 070 от 25.07.2014г.	Состоит в штате
Васильков Андрей Александрович	55EC556476, 03.02.2005	«А», «В», «С»	свидетельство № 000077 от 26.12.2008г.	№ 071 от 25.07.2014г.	Состоит в штате
Гагарин Дмитрий Васильевич	55BA395691, 03.02.2010	«В», «С»	свидетельство № 000406 от 09.11.2011г.		Состоит в штате
Григорович Александр Валерьевич	55OE881999, 19.07.2008	«А», «В», «С», «D»	свидетельство № 000163 от 29.10.2010г.	№ 072 от 25.07.2014г.	Состоит в штате
Мишурнов Алексей Евгеньевич	55BA221888, 17.03.2007	«В», «С»	свидетельство № 001995 от 24.05.2006г.	№ 073 от 25.07.2014г.	Состоит в штате
Мишурнов Иван Алексеевич	55 08 533085, 27.03.2014	«В»	свидетельство № АС00078 от 26.01.2012г.	№ 074 от 25.07.2014г.	Состоит в штате
Пешков Игорь Анатольевич	55BA251320, 24.10.2007	«В», «С», «Е»	свидетельство № 118610 от 15.11.1994г.	№ 075 от 25.07.2014г.	Состоит в штате
Рогаткин Тимофей Владимирович	55BA353423, 29.07.2009	«В», «С»	свидетельство № 00748 от 07.12.2006г.	№ 076 от 25.07.2014г.	Состоит в штате
Романец Виктор Васильевич	55BA374534, 10.11.2009	«В», «С», «D», «Е»	свидетельство № 000637 от 06.03.2002г.	№ 077 от 25.07.2014г.	Состоит в штате
Романец Сергей Викторович	55BA377435, 18.11.2009	«В», «С»	свидетельство № 345769 от 11.11.2005г.	№ 078 от 25.07.2014г.	Состоит в штате
Романов Дмитрий Валерьевич	55BA384044, 08.12.2009	«В»	свидетельство № 000094 от 23.08.2012г.		Состоит в штате
Сметанин Сергей Александрович	55 08 527173, 07.02.2012	«А», «В», «С»	свидетельство № 004653 от	№ 079 от 25.07.2014г.	Состоит в штате

² Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

³ Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

			17.11.2006г.		
Тарасенко Роман Викторович	55 15 661245, 26.07.2013	«В»	свидетельство № 000203 от 11.02.2011г.	№ 080 от 25.07.2014г.	Состоит в штате
Чугунов Роман Сергеевич	55BA228276, 08.05.2007	«В»	свидетельство № 000109 от 28.05.2010г.	№ 081 от 25.07.2014г.	Состоит в штате

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности ⁴	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁵	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Андриенко Вячеслав Иванович	1. Основы законодательства в сфере ДД. 2. Основы управления ТС. 3. Устройство и ТО ТС кат. В как объектов управления. 4. Основы управления ТС кат. В. 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом БВС №0354641 выдан ОмГТУ 24.06.1999 инженер по специальности «Металлорежущие станки и инструменты».	№ 082 от 25.07.2014г.	Состоит в штате
Серебряков Дмитрий Станиславович	1. Основы законодательства в сфере ДД. 2. Основы управления ТС. 3. Устройство и ТО ТС кат. В как объектов управления. 4. Основы управления ТС кат. В. 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Диплом АВС №0038656 выдан СибАДИ 21.06.1997 инженер-механик специальность: «Автомобиль и автомобильное хозяйство».	№ 086 от 25.07.2014г.	Состоит в штате
Сероух Юрий Алексеевич	1. Основы законодательства в сфере	Диплом ВСГ №1940770 выдан СибАДИ	№ 087 от 25.07.2014г.	Состоит в штате

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

	<p>ДД. 2. Основы управления ТС. 3. Устройство и ТО ТС кат. В как объектов управления. 4. Основы управления ТС кат. В. 5. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>22.01.2009 инженер по организации и управлению на транспорте специальность: «Организация перевозок и управления на транспорте»</p>		
<p>Баймакова Лариса Григорьевна</p>	<p>Оказание первой медицинской помощи пострадавшему при ДТП</p>	<p>Диплом ТВ №376381 выдан ОмГПИ им. А.М. Горького 04.07.1990г. по спец. «Химия и биология» присвоена квалификация учитель химии и биологии и звание учитель средней школы; Аттестат ДЦ №023757 ФС по надзору в сфере образования и науки 18.11.2009г. присвоено ученое звание доцента по кафедре медико-биологических наук физической культуры и спорта; Диплом КТ №137378 выдан ОмГПУ 11.06.2014г. присуждена ученая степень кандидата биологических наук.</p>	<p>№ 0149 от 25.07.2014г.</p>	<p>Состоит в штате</p>
<p>Лаврова Татьяна Васильевна</p>	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Диплом ВСВ №0009644 выдан ОмГУ 08.12.2007г., психолог, преподаватель психологии по специальности «Психология».</p>	<p>№ 0148 от 25.07.2014г.</p>	<p>Состоит в штате</p>

Сведения о автодроме⁶

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов **Договор № б/н от 15.10.2014г. по неопределенный срок.**

Размеры закрытой площадки или автодрома⁷ - **22 157 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 – **Имеется**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их 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%⁸ – **12%**

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁹ – **0,5**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹⁰ – **Конусы и вехи**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – **Имеется**

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

Наличие освещенности¹¹ – **Имеется**

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – **Нерегулируемый перекресток**

Наличие пешеходного перехода – **Имеется**

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – **Имеется**

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹² – **Имеется**

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – **нет**

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

⁶ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

⁷ Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁸ Использование колейной эстакады не допускается.

⁹ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹⁰ 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.

¹¹ 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.

¹² Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор № б/н аренды нежилого помещения от 30.09.2013 по неопределенный срок, Договор № 35991/6 от 01.04.2008 по неопределенный срок, Договор аренды нежилого помещения № 7 от 01.07.2014 по неопределенный срок.

Количество оборудованных учебных кабинетов 4

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Омск, ул. 4 Поселковая 26	137	30
2	г. Омск, ул. 70 лет Октября 15/1	107,9	30
3	г. Омск, ул. Л. Чайкиной 3	50,5	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 28 количеству общего числа групп¹³. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁴.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета № 1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Омск, ул. 4 Поселковая 26

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁵	комплект	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁶	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹⁷	комплект	-	-

¹³ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n=(0,75*Фпом*П)/P_{гр}$

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

¹⁴ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁵ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁶ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁷ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия ¹⁸			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд
Дорожная разметка	комплект	1	М/медиа диск
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М/медиа диск
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения	шт	1	М/медиа диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М/медиа диск
Движение по автомагистралям	шт	1	М/медиа диск
Движение в жилых зонах	шт	1	М/медиа диск
Перевозка пассажиров	шт	1	М/медиа диск
Перевозка грузов	шт	1	М/медиа диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М/медиа диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М/медиа диск
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	М/медиа диск
Последовательность действий при ДТП	шт	1	М/медиа диск
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М/медиа диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Плакат
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Плакат
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	М/медиа диск
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	М/медиа диск
Виды и причины ДТП	шт	1	М/медиа диск
Типичные опасные ситуации	шт	1	М/медиа диск
Сложные метеоусловия	шт	1	М/медиа диск
Движение в темное время суток	шт	1	М/медиа диск
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	М/медиа диск
Способы торможения	шт	1	М/медиа диск
Тормозной и остановочный путь	шт	1	М/медиа диск
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	М/медиа диск
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	М/медиа диск
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	М/медиа диск
Профессиональная надежность водителя	шт	1	М/медиа диск
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	М/медиа диск
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Плакат

¹⁸ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	М/медиа диск
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	М/медиа диск
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	М/медиа диск
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	М/медиа диск
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	М/медиа диск
Общее устройство автомобиля	шт	1	Плакат
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М/медиа диск
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Плакат
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	М/медиа диск
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	М/медиа диск
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М/медиа диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	Плакат
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М/медиа диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Плакат
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М/медиа диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Плакат
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	М/медиа диск
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	М/медиа диск
Классификация прицепов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М/медиа диск
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М/медиа диск
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется

Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Имеется

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
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	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия¹⁹			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Книга
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	М/медиа диск
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь	комплект	1	М/медиа диск

¹⁹ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

при скелетной травме, ранениях и термической травме			
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Омск, ул. 70 лет Октября 15/1

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁰	комплект	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²¹	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²²	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия ²³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд
Дорожная разметка	комплект	1	М/медиа диск
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М/медиа диск
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения	шт	1	М/медиа диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М/медиа диск
Движение по автомагистралям	шт	1	М/медиа диск
Движение в жилых зонах	шт	1	М/медиа диск

²⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

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

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

Оборудование учебного кабинета № 3 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Омск, ул. Л. Чайкиной 3

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ²⁴	комплект	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ²⁵	комплект	-	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²⁶	комплект	-	-
Учебно-наглядные пособия²⁷			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Стенд
Дорожная разметка	комплект	1	М/медиа диск
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М/медиа диск
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Плакат
Сигналы регулировщика	шт	1	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Плакат
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Плакат
Скорость движения	шт	1	М/медиа диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Плакат
Остановка и стоянка	шт	1	Плакат
Проезд перекрестков	шт	1	Плакат
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Плакат
Движение через железнодорожные пути	шт	1	М/медиа диск
Движение по автомагистралям	шт	1	М/медиа диск
Движение в жилых зонах	шт	1	М/медиа диск
Перевозка пассажиров	шт	1	М/медиа диск
Перевозка грузов	шт	1	М/медиа диск
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	М/медиа диск
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	М/медиа диск

²⁴ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

²⁵ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

²⁶ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

²⁷ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеofilm, мультимедийные слайды и т. п.

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

Классификация прицепов	шт	1	Плакат
Общее устройство прицепа	шт	1	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Плакат
Электрооборудование прицепа	шт	1	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Плакат
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	М/медиа диск
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М/медиа диск
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Имеется
Учебный план	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»			Имеется

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 деятельность²⁸ – **Имеется**

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

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

расписание занятий – **Имеется**

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

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²⁹ _____

Тренажер (при наличии) _____

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий³⁰ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением _____

²⁸ 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.

²⁹ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

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

³⁰ 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.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»³¹
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 движения³² – **Проводятся**
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения³³:
- обязательные предрейсовые медицинские осмотры – **Проводятся**

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база АНО «Учебная автошкола «Виразж» для образовательной программы подготовки водителей транспортных средств категорий «В» по адресам мест осуществления образовательной деятельности: г. Омск ул. 4 Поселковая 26, ул. 70 лет Октября 15/1, ул. Л. Чайкиной 3 соответствует установленным требованиям.

Отчет составил:

Директор АНО «Учебная автошкола «Виразж»
(должность руководителя организации)

_____ (подпись)

В. Ю. Огиенко
(И. О. Фамилия)

³¹ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

³² 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.).

³³ 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"