

Отчет по результатам само обследования образовательной организации:

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «Учебная автомобильная школа «Виразж» (сокращенное название организации: АНОПО «Учебная автошкола «Виразж»), осуществляющей образовательную деятельность по программе подготовки водителей автотранспортных средств категории «В» за 2018 год.

Самообследование проведено:

директором АНОПО «Учебная автошкола «Виразж» Бутаковым М.П.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность АНОПО «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 организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом АНОПО «Учебная автошкола «Виразж».

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2018 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	%		
114	0	0	0	0	112	98	106	95	44	41,5	46	43	16	15	6	5,3	36	32

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям образовательной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

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 АНОПО «Учебная автошкола «Вираж», осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором АНОПО «Учебная автошкола «Вираж», осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором АНОПО «Учебная автошкола «Вираж», осуществляющей образовательную деятельность.

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	ВАЗ 21102	Renault Logan	Lada Granta	Hyundai Accent	ПМЗ 8131
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	легковой	легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	Прицеп
Год выпуска	2003	2010	2013	2004	1991
Государственный регистрационный знак	O950AH55	P739EV55	C196OM55	C691BT55	АН154255
Регистрационные документы	55 ХА № 100873	55 ТХ № 165097	55 39 № 196044	99 04 № 983837	55СХ № 441919
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен	Исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	нет	нет	нет	есть
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	автоматическая	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	установлены	установлены	установлены	установлены	-
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	установлен	установлен	установлен	установлен	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	внесена	внесена	внесена	внесена	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	Серия ХХХ № 0091792200 Срок страхования: с 25.01.2019 по 24.01.2020 «Альфа Страхование»	XXX-0099755232 Срок страхования: с 22.10.19 по 21.10.2020 ВСК Страховой дом	Серия МММ №5031052405 Срок страхования: с 23.11.18 по 22.11.19 «Альфа Страхование»	Серия ХХХ №0094635901 Срок страхования: с 24.01.19 по 23.01.20 «Ингосстрах»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	Регистрационный номер: 069170371900109 срок действия до 20.01.20 ООО УК «Катрам»	Регистрационный номер: 077700121901463 Срок действия до 19.10.2020 ООО «Омскавтоторг»	Регистрационный номер: 019850331810350 Срок действия до 19.11.20 НП «Технопарк «СибАДИ»	Регистрационный номер: 089390011805881 Срок действия до 22.11.2019 ООО «Топ-Сервис»	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
Механических 3, автоматических 1, прицепов 1.

$$K = (7.2 * 24.5 * 12 * (4 - 1)) / 56 = 113,4$$

Данное количество транспортных средств соответствует 113 количеству обучающихся в год².

9. 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 ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Антилогов Валерий Александрович	2420 177027, 12.12.2014	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «М»	Свидетельство № 000191 от 21.10.2009г.	Серия ПО №0201 от 13.09.2019	Состоит в штате
Гагарин Дмитрий Васильевич	55ВА №395691, 03.02.2010	«В», «С»	свидетельство № 000406 от 09.11.2011г.	000270 от 05.02.2018г.	Состоит в штате
Иванов Александр Борисович	55 29 682730, 28.01.2017	«А», «А1», «В», «В1», «С», «С1», «D», «D1», «СЕ», «С1Е», «М»	Свидетельство № 000070 от 15.12.2014г.	Серия ПО №0202 от 13.09.2019г.	Состоит в штате
Рогаткин Тимофей Владимирович	99 05 673723, 26.07.19	«В», «В1», «С», «С1», «М»	Свидетельство № 000748 от 07.12.2006г.	000274 от 05.02.2018г.	Состоит в штате

10. Сведения о преподавателях учебных предметов

² 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.

³ Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения".

⁴ 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".

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 ⁵	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁶	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
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 6. Организация и выполнение пассажирских перевозок.	Диплом АВС №0038656 выдан СибАДИ 21.06.1997 инженер-механик специальность: «Автомобиль и автомобильное хозяйство».	№4797 от 26.04.19	Состоит в штате
Гагарин Дмитрий Васильевич	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 РВ №713532 выдан ОТИИ 20.06.1991 квалификация: инженер-механик специальность: «Бронетанковое вооружение и техника»	№000270 от 05.02.18	Состоит в штате
Лаврова Татьяна Васильевна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом ВСВ №0009644 выдан ОмГУ 08.12.2007г., психолог, преподаватель психологии по	№000271 от 05.02.2018г	Состоит в штате

⁵ 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.

⁶ 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".

		специальности «Психология».		
Баймакова Лариса Григорьевна	Оказание первой медицинской помощи пострадавшему при ДТП	<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;</p> <p>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;</p> <p>Диплом КТ №137378 выдан ОмГПУ 11.06.2014г. присуждена ученая степень кандидата биологических наук.</p>	№ 3651 от 20.01.2018г	Состоит в штате

11. Сведения о закрытой площадке или автодроме⁷

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

⁷ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

- Договор от 22.06.2018г.

Размеры закрытой площадки или автодрома⁸ - 7600 кв.м.

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%⁹ – 11%

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4¹⁰ – 0,5

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий¹¹ – Имеются

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – Имеется

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

Наличие освещенности¹² – Имеется

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) – Нерегулируемый перекресток

Наличие пешеходного перехода – Имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов) – Отсутствует

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)¹³ – Отсутствует

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) – Отсутствует

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

12. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

⁸Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

⁹Использование колеяной эстакады не допускается.

¹⁰ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

¹¹Конуса 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.

¹²Освещенность 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.

¹³Автодромы 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 о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: Договор № 101 от 30 июня 2018 по 30 июня 2019

Количество оборудованных учебных кабинетов 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	г. Омск, пр.Карла Маркса, 20	59,7	28

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует $n = (0,75 * (8 * 24,5 * 12)) * 1 / 134 = 13$ количеству общего числа групп¹⁴. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек¹⁵.

13. Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности г. Омск, пр.Карла Маркса, 20

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 ¹⁶	комплект	-	-
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹⁷	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 ¹⁸	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия¹⁹			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	М/медиа диск
Дорожная разметка	комплект	1	М/медиа диск
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	М/медиа диск
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	М/медиа диск

¹⁴Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{P}_{\text{гп}}$

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_{гп} – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

¹⁵В 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.

¹⁶ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹⁷ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹⁸ Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

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

Сигналы регулировщика	шт	1	М/медиа диск
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	М/медиа диск
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	М/медиа диск
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	М/медиа диск
Скорость движения	шт	1	М/медиа диск
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	М/медиа диск
Остановка и стоянка	шт	1	М/медиа диск
Проезд перекрестков	шт	1	М/медиа диск
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	М/медиа диск
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			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	М/медиа диск
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	М/медиа диск
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	М/медиа диск
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	М/медиа диск
Факторы риска при вождении автомобиля			
Основы управления транспортными средствами	шт	1	М/медиа диск
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	М/медиа диск
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	М/медиа диск
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	М/медиа диск
Классификация автомобилей	шт	1	М/медиа диск
Общее устройство автомобиля	шт	1	М/медиа диск
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	М/медиа диск

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	М/медиа диск
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	М/медиа диск
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	М/медиа диск
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	М/медиа диск
Передняя и задняя подвески	шт	1	М/медиа диск
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	М/медиа диск
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	М/медиа диск
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	М/медиа диск
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	М/медиа диск
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	М/медиа диск
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	М/медиа диск
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	М/медиа диск
Общее устройство прицепа	шт	1	М/медиа диск
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	М/медиа диск
Электрооборудование прицепа	шт	1	М/медиа диск
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	М/медиа диск
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М/медиа диск
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	М/медиа диск
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд	шт	1	Имеется
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»			

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 пособия²⁰			
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 при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	М/медиа диск

²⁰ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

14. 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 деятельность²¹ **Имеется**

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

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

расписание занятий **Имеется**

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

15. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

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

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²² _____

Тренажер (при наличии) **Отсутствует**

Марка, модель _____ Производитель _____

Наличие утвержденных технических условий²³ _____

Компьютер с соответствующим программным обеспечением **Имеется**

²¹ 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.

²² 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.

²³ 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.

16. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»²⁴

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 движения²⁵ Проводятся

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения²⁶:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры Проводятся

Вывод о результатах самообследования:

Учебно-материальная база АНО ПО «Учебная автошкола «Вираз» для образовательной программы подготовки водителей транспортных средств категории «В» по адресам мест осуществления образовательной деятельности: г. Омск пр.Карла Маркса 20 и ул.Кондратюка 15, соответствует установленным требованиям.

Отчет составил(а):

Директор АНО ПО «Учебная автомобильная школа «Вираз»
(должность руководителя организации)



Турч
(подпись)

Турчатов И. О.
(И. О. Фамилия)

²⁴ 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".

²⁵ 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.).

²⁶ 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"