

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВИРАЖ»

УТВЕРЖДЕНО
Директор ООО «Виращ»

А.Н. Богданов

20.03.2025 г.



Отчет по результатам самообследования образовательной организации в 2025 году.

Реализуемые образовательные программы:

- Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории "В"

Пояснительная записка

Порядок проведения самообследования образовательной организацией установлен Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 462 (зарегистрирован в Минюсте РФ 27 июня 2013 г., регистрационный N 28908).

Цель проведения самообследования: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности организации и подготовка отчета о результатах самообследования.

Этапы проведения процедуры самообследования включают:

- планирование и подготовку работ по самообследованию организации;
- организацию и проведение самообследования в организации;
- обобщение полученных результатов и на их основе формирование отчета;
- рассмотрение отчета органом управления образовательной организации.

Сроки и форма проведения самообследования, состав лиц, привлекаемых для его проведения, определяются приказом директора от 11.03.2025г.

В процессе самообследования проводится оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы.

Результаты самообследования организации оформляются в виде настоящего отчета, включающего аналитическую часть и результаты анализа показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию.

Самобследование проведено:

Председатель комиссии: Богданов Андрей Николаевич

Члены комиссии: Мусин Евгений Васильевич

Егорова Ольга Викторовна

1. Оценка образовательной деятельности. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.

Образовательная деятельность ООО «Виращ» 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.

- ООО «Виразж» создано 19.11.2019г.;
- Основным документом, регламентирующим деятельность ООО «Виразж», является Устав;
- Полное наименование образовательной организации: Общество с ограниченной ответственностью «Виразж»;
- Сокращенное наименование: ООО «Виразж»
- Юридический адрес: Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Инициативная, 105, оф. 1-13.

Основная собственная нормативная и организационно-распорядительная документация, соответствующая законодательству и Уставу образовательной организации:

- Положение о ведении делопроизводства;
- Положение об оказании платных образовательных услуг;
- Положение о проведении промежуточной и итоговой аттестации;
- Правила внутреннего распорядка;
- Правила внутреннего трудового распорядка для работников организации;
- Методические рекомендации организации учебного процесса.

2. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ООО «Виразж», Положением о структурном подразделении.

3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся за 2024 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	%	
120	10	9	0		110	91	95	89	0		95	89	0		15		84	83	

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям реализуемым образовательным программам:

- профессиональная подготовка 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;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить

- профессиональную подготовку водителей транспортных средств категорий «В» в полном объеме.

8. Функционирования внутренней системы оценки качества образования

Качество образования достигается путем сбора и анализа статистической информации, повышения квалификации педагогического персонала и мастеров производственного обучения, развитие, обновление и совершенствование учебно-материальной базы.

9. Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	LADA GRANTA 219020	LADA GRANTA 219040	LADA GRANTA 219010	LADA GRANTA 219040	LADA GRANTA 219040
Тип	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	В
Год	2021	2022	2020	2021	2021
Тип трансмиссии	АКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Государственный регистрационный знак	O793HP142	B098HC142	T720HK142	O743HK142	X112MM142

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	6	7			
Марка, модель	716100	LADA GRANTA 219020			
Тип	Прицеп к легковому автомобилю	Легковой			
Категория (подкатегория)	Прицеп/01	В			
Год	2019	2014			
Тип трансмиссии		АКПП			
Государственный регистрационный знак	АН914142	X537EB142			

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:
механических кат «В» с АКПП – 2
механических кат «В» с МКПП – 4
прицепов к легковым ТС – 1

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС	Наличие образования	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)
Божко Татьяна Олеговна	В, В1, М Срок действия в/у 20.11.2034 г.	Свидетельство мастера производственного обучения №198 от 18.11.2024г.	СПО Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Специальность: Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Диплом ДПО: «Профессиональной переподготовки мастеров производственного обучения, осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств № 27 от 14.02.2024г
Мусин Евгений Васильевич	В, В1, М Срок действия в/у 22.01.2032 г.	Свидетельство мастера производственного обучения № 196 от 18.11.2024г	СПО Квалификация: Повар Специальность: Повар-кондитер Диплом ДПО: «Профессиональной переподготовки мастеров производственного обучения, осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств № 29 от 14.02.2024 г.
Прибыткова Елена Павловна	В,В1,М Срок действия в/у 30.04.2034 г.	Свидетельство мастера производственного обучения № 192 от 05.04.2024г	СПО Квалификация: Учитель информатики Специальность: Информатика Диплом ДПО: «Профессиональной переподготовки мастеров производственного обучения, осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств № 30 от 14.02.2024 г.
Полицук Кристина Евгеньевна	В, В1 Срок действия в/у 22.01.2032г	Свидетельство мастера производственного обучения № 191 от 05.04.2024г	СПО Квалификация: Учитель начальных классов Специальность: Педагог Диплом ДПО: «Профессиональной переподготовки мастеров производственного обучения, осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»	Педагогические основы деятельности мастера производственного обучения по подготовке водителей автотранспортных средств № 33 от 15.04.2024 г.

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ п/п	Ф.И.О.	Учебный предмет	Реквизиты документа о высшем или СПО по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или СПО и ДПО по направлению деятельности	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию
1	Егорова Ольга Викторовна	ОЗСД; Психофизиологические основы деятельности водителя; Основы управления т/с; УиТО т/с; Основы управления т/с; Организация и выполнение грузовых перевозок а/т; Организация и выполнение пассажирских перевозок а/т	Диплом о высшем образовании квалификация: «Филолог. Преподаватель русского языка и литературы» ГОУ ВПО КемГУ ДВС 1456128, 2001 г. Диплом ДПО «Педагог-психолог. Преподаватель психологических дисциплин» ООО УЦ «Профи», УЦ №75, 2021 г. Диплом ДПО «Профессиональной переподготовки преподавателей, осуществляющих подготовку водителей автотранспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» ООО УЦ «Профи», УЦ №83, 2021 г.	«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 18 от 27.10.2023 г., ООО УЦ «Профи»
2	Загребельная Наталья Анатольевна	Первая помощь при ДТП	Диплом СПО квалификация «Сестринское дело»	«Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей автотранспортных средств» 17 от 27.10.2023 г., ООО УЦ «Профи»

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

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

Договор аренды недвижимого имущества № 12-24-05-005 от 15.05.2024 на 11 месяцев, г. Белово, ул. Новостройка, 7.

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 соответствует.

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%² соответствует.

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4³ соответствует.

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съёмные, лента оградительная, разметка временная.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод имеется.

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Использование колеиной эстакады не допускается.

³ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

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

Наличие нерегулируемого перекрестка

Наличие пешеходного перехода имеется, обозначен специальным дорожным знаком и разметкой.

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) отсутствуют.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

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

Количество оборудованных учебных кабинетов - 3

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Кемеровская область , г. Белово, ул. Матросова, 19	52	20

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности

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

Информационный стенд				
Наименование	Для какой категории ТС	Ед	Кол-во	Наличие
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	В	шт	1	Имеется
Копия лицензии с соответствующим приложением	В	шт	1	Имеется
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованная с Госавтоинспекцией	В	шт	1	Имеется
Учебный план	В	шт	1	Имеется
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	В	шт	1	Имеется
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	В	шт	1	Имеется
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	В	шт	1	Имеется
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	В	шт	1	Имеется
Книга жалоб и предложений	В	шт	1	Имеется
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	В	шт	1	Имеется

Оборудование и технические средства обучения

Тренажёр	ВСД	ком	1	учебное т/с
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	АВСД	ком	1	нет
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	В	ком	1	Имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	В	ком	1	Имеется
Мультимедийный проектор	В	ком	1	Имеется
Экран (монитор, электронная интерактивная доска)	В	ком	1	Имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта	В	ком	1	Имеется
Детское удерживающее устройство	В	ком	1	Имеется
Тягово-сцепное устройство	В	ком	1	Имеется

БАЗОВЫЙ ЦИКЛ

УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

ОСНОВЫ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Дорожные знаки	В	ком	1	Имеется
Дорожная разметка	В	ком	1	Имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	В	шт	1	Имеется
Средства регулирования дорожного движения	В	шт	1	Имеется
Сигналы регулировщика	В	шт	1	Имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	В	шт	1	Имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	В	шт	1	Имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	В	шт	1	Имеется
Скорость движения	В	шт	1	Имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	В	шт	1	Имеется
Остановка и стоянка	В	шт	1	Имеется
Проезд перекрестков	В	шт	1	Имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Движение через железнодорожные пути	В	шт	1	Имеется
Движение по автомагистралям	В	шт		Имеется
Движение в жилых зонах	В	шт	1	Имеется
Буксировка механических транспортных средств (кроме А1)	В	шт	1	Имеется
Перевозка людей	В	шт	1	Имеется
Перевозка грузов	В	шт	1	Имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	В	шт	1	Имеется
Страхование автогражданской ответственности	В	шт	1	Имеется
Последовательность действий при ДТП	В	шт	1	Имеется

Психофизиологические основы деятельности водителя				
Психофизиологические особенности деятельности водителя	В	шт	1	Имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	В	шт	1	Имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	В	шт	1	Имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	В	шт	1	Имеется
Основы управления транспортными средствами				
Сложные дорожные условия	В	шт	1	Имеется
Виды и причины ДТП	В	шт	1	Имеется
Типичные опасные ситуации	В	шт	1	Имеется
Сложные метеоусловия	В	шт	1	Имеется
Движение в темное время суток	В	шт	1	Имеется
Посадка водителя за рулем.	В	Шт	1	Имеется
Экипировка водителя	В	Шт	1	Имеется
Способы торможения	В	шт	1	Имеется
Тормозной и остановочный путь автомобиля	В	шт	1	Имеется
Действия водителя в критических ситуациях	В	шт	1	Имеется
Силы, действующие на транспортное средство	В	шт	1	Имеется
Управление автомобилем (мотоциклом) (мопедом) в нестандартных ситуациях	В	шт	1	Имеется
Профессиональная надежность водителя	В	шт	1	Имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	В	шт	1	Имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	В	шт	1	Имеется
Безопасное прохождение поворотов	В	шт	1	Имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	В	шт	1	Имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	В	шт	1	Имеется
Типичные ошибки пешеходов	В	шт	1	Имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	В	шт	1	Имеется
Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»				
Оборудование (сформировано в один комплект, является переносным)				
Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС	ед	Кол-во	Наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	В	ком	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	В	ком	1	Имеется

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

Специальный цикл

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Для какой категории ТС используется	Единицы измерения	Кол-во	Наличие
Классификация автомобилей (мотоциклов) мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов)	В	шт	1	Имеется
Общее устройство автомобиля (мотоцикла) мопедов, скутеров) (автобусов) (прицепов 02, 03, 04)	В	шт	1	Имеется

Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	В	шт	1	Имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	В	шт	1	Имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	В	шт	1	Имеется
Передняя и задняя подвески	В	шт	1	Имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и состав тормозных систем	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	В	шт	1	Имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	В	шт	1	Имеется
Классификация прицепов	В	шт	1	Имеется
Общее устройство прицепа	В	шт	1	Имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	В	шт	1	Имеется
Электрооборудование прицепа	В	шт	1	Имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства, опорно-сцепного устройства	В	шт	1	Имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	В	шт	1	Имеется

<4> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<5> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: **имеется**

Календарный учебный график: **имеется**

Методические материалы и разработки:

- примерная программа профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В» утвержденная в установленном порядке: **имеется**

- программа профессиональной подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В» согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: **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: **имеются**

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): **отсутствует**

Марка, модель - Производитель -
Наличие утвержденных технических условий⁵ -

Тренажер (при наличии): **отсутствует**

Марка, модель - Производитель -
Наличие утвержденных технических условий⁶ -

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **имеется**

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»⁷

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:⁸ Приказ о назначении ответственного по выпуску т/с на линию Закачанского Д.В.

Вывод о результатах самообследования: Учебно-материальная база Общества с ограниченной ответственностью «Виразж», представленная по адресам образовательной деятельности СООТВЕТСТВУЕТ установленным требованиям.

⁴ 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.

⁵ 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.

⁶ 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.

⁷ 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".

⁸ 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.).

