

Отчет по результатам самообследования образовательной организации ООО «АВТОШКОЛА ДВИЖЕНИЕ»

Самообследование проведено генеральным директором ООО «АВТОШКОЛА ДВИЖЕНИЕ» Спиридоновой Юлией Алексеевной 03.04.2023.

1. Оценка образовательной деятельности.

Образовательная деятельность ООО «АВТОШКОЛА ДВИЖЕНИЕ» 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 Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. №808 (зарегистрирован в Минюсте России 10 марта 2022 г. № 67672); Порядка организации осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 26 августа 2020 г. №438.

2. Оценка системы управления организацией.

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «АВТОШКОЛА ДВИЖЕНИЕ».

3. 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.

4. 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.

5. 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;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- 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.

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения.

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить Образовательную программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме.

7. Оценка материально-технической базы.

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

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Hyundai Getz	Hyundai Getz	Chevrolet Lacetti	Hyundai Solaris	821303
Тип	легковой	легковой	легковой	легковой	прицеп
Категория (подкатегория)	В	В	В	В	прицеп
Тип трансмиссии	механическая	механическая	механическая	автоматическая	-
Государственный регистрационный знак	В287УН 186	Е152СС 186	Е445КА 186	В237ОУ 186	АУ7996 86

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Основание владения	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	внесены	внесены	внесены	внесены	-
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	имеется	отсутствует	имеется	отсутствует	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	с 23.11.2022 по 23.11.2023	с 24.10.2022 по 24.10.2023	с 29.03.2023 по 29.03.2024	с 21.06.2023 по 21.06.2024	-
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует
Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	№ХХХ0279018397 с 23.11.2022 по 22.11.2023 ГСК «Югория»	№ТТТ7027124994 с 24.10.2022 по 23.10.2023 ГСК «Югория»	№ААМ5074003631 с 27.06.2023 по 26.06.2024 ГСК «Югория»	№ТТТ7039498678 с 03.10.2022 по 02.10.2023 ГСК «Югория»	-
Соответствие требованиям, да/нет	да	да	да	да	да

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

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству – 180 обучающихся в год¹.

¹ Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:

$$N_{тс} = \frac{T \cdot K}{t \cdot 24,5 \cdot 12} + 1;$$

где: $N_{тс}$ - количество автотранспортных средств; Т - количество часов вождения в соответствии с учебным планом; 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; 1 - количество резервных учебных транспортных средств.

Сведения о мастерах производственного обучения:

№ п/п	Ф.И.О	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6	7
1	Денисов Виталий Николаевич	Удостоверение №00006 от 15.10.2022	5533 758751 от 09.12.2017, А/А1/В/В1/С/С1/Д/Д1/ВЕ/СЕ/С1Е/М, 16 лет	Свидетельство серия ПОВ №07/22-003 от 27.07.2022 ООО «Лидер»	-	По договору
2	Кармазин Валерий Викторович	Диплом №12-ПП от 21.08.2020 г.	8632 368941 от 04.10.2017 В/В1 25 лет	Свидетельство серия ПОВ №07/22-002 от 27.07.2022 ООО «Лидер»	-	По договору

Сведения о преподавателях учебных предметов:

№ п/п	Ф.И.О	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и	Удостоверение о повышении квалификации (не реже, чем один раз в три	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством

			педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	года)	(состоит в штате или иное)
1	2	3	4	6	7
1	Денисов Виталий Николаевич	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»; «Основы управления транспортными средствами категории «В»»; «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом КОБ №0459383, выдан 25.11.2011 г.	Удостоверение №000847 от 18.11.2022 "Современные педагогические технологии: Методика обучения вождения автотранспортных средств"	По договору
2	Исхаков Каюм Фаизович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения»; «Основы управления транспортными средствами»; «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»; «Основы управления транспортными средствами категории «В»»; «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»; «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом»	Диплом УВ №273672, выдан 15.06.1992 г.	Удостоверение №000846 от 18.11.2022 "Современные педагогические технологии: Методика обучения вождения автотранспортных средств"	По договору
3	Сочнева Екатерина Александровна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом №114518 0489893, выдан 30.06.2020 г.	Удостоверение №000845 от 18.11.2022 "Современные педагогические технологии: Методика обучения вождения автотранспортных средств"	По договору
4	Юркова Людмила Васильевна	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом ЖБ-Б №1056359, выдан 27.06.2016 г.	Удостоверение №000912 от 16.12.2022 "Современные педагогические технологии: Методика обучения вождения автотранспортных средств"	По договору

Сведения о закрытой площадке или автодроме²:

Сведения о наличии в собственности или ином законном основании закрытой площадки: договор аренды № 10/23-Л от 27.06.2023 г., срок действия 11 месяцев, по адресу: ХМАО - Югра, Сургутский район, г. Лянтор, ул. Северная, кадастровый номер 86:03:0100104:452.

Размеры закрытой площадки: 2565 м².

Размер и оборудование закрытой площадки обеспечивает возможность выполнения испытательных упражнений в зависимости от категории или подкатегории транспортного средства, используемых для проведения квалификационного экзамена.

Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением транспортных средств, используемых для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и лиц, непосредственно задействованных в проведении квалификационного экзамена.

Размер закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет не менее 0,24 га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Зоны испытательных упражнений закрытой площадки имеют однородное асфальто- или цементобетонное покрытие.

Наклонный участок имеет продольный уклон в пределах 8 - 16 процентов включительно. Использование колежной эстакады не допускается.

На участках, предназначенных для движения транспортных средств, предусмотрен водоотвод. Проезжая часть горизонтальная с максимальным продольным уклоном не более 100 промилле.

Коэффициент сцепления покрытия обеспечивает безопасные условия движения. В зоне движения транспортных средств не допускается наличие посторонних предметов, не имеющих отношения к обустройству закрытой площадки.

Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием не менее 0,3 при его измерении измерительным колесом стандартным с покрышкой с протектором без рисунка.

При снижении естественной освещенности до 20 люксов используются наружные осветительные установки.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованного учебного кабинета: договор субаренды нежилого помещения от 01.12.2022 г. №1, срок действия 11 месяцев, по адресу ХМАО-Югра, Сургутский район, г.Лянтор, 6 мкр., стр.12, помещение №12.

Площадь: 68,4 м².

Количество посадочных мест: 27 мест.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 19 количеству общего числа групп². Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек.

² Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \text{Фпом} * \text{П}) / \text{Ргр}$, 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; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Наличие учебного оборудования:

Обустройство учебного кабинета по адресу: ХМАО-Югра, Сургутский район, г.Лянтор, 6 мкр., стр.12, помещение №12.

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	Учебное ТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).	комплект	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	Экран
Магнитная доска со схемой населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	Электронная доска
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	Электронное учебно-наглядное пособие
Дорожная разметка	комплект	
Опознавательные и регистрационные знаки	штука	
Средства регулирования дорожного движения	штука	Плакат
Сигналы регулировщика	штука	Плакат
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	штука	Плакат
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	штука	Электронное учебно-наглядное пособие
Расположение транспортных средств на проезжей части	штука	Плакат
Скорость движения	штука	Электронное учебно-наглядное пособие
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	
Остановка и стоянка	штука	Плакат
Проезд перекрестков	штука	Электронное учебно-наглядное пособие
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	Плакат

Движение через железнодорожные пути	штука	Плакат
Движение по автомагистралям	штука	Плакат
Движение в жилых зонах	штука	Плакат
Перевозка пассажиров	штука	Плакат
Перевозка грузов	штука	Плакат
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	Плакат
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	штука	Плакат
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	Плакат
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	штука	Электронное учебно-наглядное пособие
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	
Конфликтные ситуации в дорожном движении	штука	
Факторы риска при вождении автомобиля	штука	
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	штука	Электронное учебно-наглядное пособие
Виды и причины ДТП	штука	
Типичные опасные ситуации	штука	
Сложные метеоусловия	штука	
Движение в темное время суток	штука	
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	штука	
Способы торможения	штука	
Тормозной и остановочный путь	штука	
Действия водителя в критических ситуациях	штука	
Силы, действующие на транспортное средство	штука	
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	штука	
Профессиональная надежность водителя	штука	
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	штука	
Влияние дорожных условий на безопасность движения	штука	
Безопасное прохождение поворотов	штука	

Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	Плакат
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	Плакат
Типичные ошибки пешеходов	штука	Плакат
Типовые примеры допускаемых нарушений правил дорожного движения	штука	Плакат
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	штука	Плакат
Общее устройство автомобиля	штука	Электронное учебно-наглядное пособие
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	
Общее устройство и принцип работы двигателя	штука	
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	
Передняя и задняя подвески	штука	
Конструкции и маркировка автомобильных шин	штука	
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	штука	
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	
Общее устройство и принцип работы генератора	штука	
Общее устройство и принцип работы стартера	штука	
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	штука	
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	штука	
Классификация прицепов	штука	Плакат
Общее устройство прицепа	штука	Плакат
Виды подвесок, применяемых на прицепах	штука	Плакат
Электрооборудование прицепа	штука	Плакат
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	штука	Плакат

Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	штука	Плакат
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	штука	Плакат
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	штука	Плакат
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 140; 2021, № 24, ст. 4188)	штука	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	штука	1
Примерная программа	штука	1
Образовательная программа	штука	1
Учебный план	штука	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	штука	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	штука	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	штука	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	штука	1
Книга жалоб и предложений	штука	1
Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		имеется

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

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

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

Учебно-материальная база ООО «АВТОШКОЛА ДВИЖЕНИЕ» соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» и Примерных программ.

Генеральный директор
ООО «АВТОШКОЛА ДВИЖЕНИЕ»



Ю.А. Спиридонова

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 454134806024145915483320249861407208698181236600

Владелец Спиридонова Юлия Алексеевна

Действителен с 14.08.2024 по 14.08.2025