

«Утверждаю»

Директор ООО «Драйв»

_____Боровицкая А.М.

«__» ____ 2023г.

ОТЧЕТ
о результатах самообследования
Общества с ограниченной ответственностью
ООО «Драйв»

г. Гаврилов-Ям
2023г.

Отчет о результатах самообследования на предмет реализации образовательной программы профессиональной
подготовки водителей транспортных средств ООО «ДРАЙВ»

I. Общая характеристика организации

1. Юридический адрес организации: 152252, Ярославская обл., Гаврилов-Ямский район, с. Шопша, ул. Молодежная, д. 15, кв. 20
2. Адрес местонахождения организации: Ярославская область, г. Гаврилов-Ям, ул. Красноармейская, д.1, пом III
3. Номер телефона организации: +79159949497, 8(48534)2-07-51
4. Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.drive-gav-yam.ru
5. Адрес электронной почты организации: drive.gav-yam@yandex.ru
6. Адреса осуществления образовательной деятельности:
Ярославская область, г. Гаврилов-Ям, ул. Красноармейская, д.1, пом III
Ярославская область, Гаврилов-Ямский район, д. Плотина
7. Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 001127609001695
8. Данные свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ЕГРЮЛ): серия76 №002678932, от 20 ноября 2012 года, выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №2 по Ярославской области.

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7616009885
9. Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе: КПП 761601001, серия 76 №002657165 от 20 ноября 2012 года выдано Межрайонной ИФНС России №2 по Ярославской обл.
10. Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности.- 76ЛО2№0001252 от 24.10.2016г. Выдана Департаментом образования Ярославской области
11. Уровень образования - профессиональная подготовка.

12. Структурное подразделение – автошкола «ДРАЙВ»
13. Учредители: Боровицкая Анна Михайловна.
14. Руководство организацией осуществляет директор – Боровицкая Анна Михайловна

II. Организация, содержание, условия реализации и материально-техническое обеспечение учебного процесса.

2. Подготовка водителей ТС категории «А»; «В» осуществляется по очной или очно-заочной (вечерней) формах обучения.
3. Срок обучения, определяется в соответствии с образовательной программой и учебным планом, и включает в себя теоретические и практические занятия, по указанной программе, промежуточную и итоговую аттестацию, в общем объеме 190 часов (144 часов теоретические занятия, 56 часов практические занятия). Срок обучения курсанта определяется индивидуально, в зависимости от графика посещения теоретических занятий в соответствии с расписанием, и занятий по вождению, но не может быть менее 33 дней.
4. Основными формами обучения являются теоретические, практические и контрольные занятия.
5. Режим обучения может быть ежедневным, 5 дней в неделю, и от 2 до 5 дней в неделю (по выбору курсанта).
6. Продолжительность учебного часа теоретических занятий составляет 45 минут, практических занятий составляет 60 минут. Допускается проведение теоретических и практических занятий в течение 90 минут без перерыва. Перерыв между теоретическими занятиями продолжительностью 45 минут устанавливается в течении 5 минут, продолжительностью 90 мин, в течении 10 минут. Продолжительность занятий по вождению 120 минут (2 часа), с перерывом 5 минут. Моментом начала занятия является посадка курсанта в учебный автомобиль, моментом окончания занятия, высадка курсанта из учебного автомобиля.
7. Занятия проводятся на основании расписаний теоретических занятий и графика практических занятий по вождению, которым является индивидуальная карточка учета практических занятий по вождению.
8. Теоретические занятия проводятся преподавателем, практические по устройству и техническому обслуживанию автомобиля - преподавателем совместно с мастером производственного обучения, практические занятия по вождению автомобиля проводятся мастером производственного обучения вождению, индивидуально с каждым курсантом.
9. К практическому вождению, в условиях реального дорожного движения, допускаются лица, имеющие достаточные навыки первоначального управления транспортным средством (на площадке), прошедшие соответствующую проверку знаний Правил дорожного движения и предоставившие медицинскую справку установленного образца о допуске к управлению транспортными средствами. Обучение вождению в условиях реального дорожного движения осуществляется по учебным маршрутам утвержденными ООО «ДРАЙВ».
10. Промежуточная аттестация проводится в виде зачетов, после прохождения разделов, в соответствии с тематическим планом учебного предмета. После прохождения учебных предметов базового цикла рабочей программы, проводится теоретический экзамен по предметам базового цикла. Экзамен проводит

преподаватель предметов Базового цикла: "Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Основы управления транспортными средствами". По результатам теоретического экзамена, при наличии положительной оценки, курсант допускается к занятиям по вождению. Практический экзамен по предмету «Вождение транспортных средств категории "В"», проводит мастер производственного обучения вождению. При проведении практического экзамена проверяется соблюдение курсантом требований Правил дорожного движения Российской Федерации при управлении транспортным средством в условиях реального дорожного движения, умение оценить дорожную ситуацию, своевременно и правильно реагировать на нее. По результатам экзамена, при наличии положительной оценки, курсант допускается к итоговому квалификационному экзамену.

11. Периодичность проведения квалификационного экзамена, определяется образовательным учреждением, но не реже одного раза в месяц.

12. **Кадровое обеспечение:**

Педагогические работники	Количество	Укомплектованность кадрами
Теоретический цикл профессиональной подготовки	2	комплект
Практический цикл профессиональной подготовки – вождение	3	комплект
Первая медицинская помощь при ДТП	1	комплект
Психологическая подготовка	1	комплект

13. **Сведения о преподавателях учебных предметов:**

Ф. И. О.	Должность	Образование	Квалификация	Оформление
Боровицкая Анна Михайловна	Преподаватель предмета «Правила дорожного движения», «Безопасность дорожного движения» "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления";	Ростов-Ярославский сельскохозяйственный техникум МСХ РСФСР Диплом ЖТ №672368 от 27.10.1984.г.	Техник-механик Диплом : № 672368 от 27.10.1984 Св-во серии ВОА № 064 П От 20.12.2012 г.	Совместительство
Никонов Олег Николаевич	Преподаватель предмета «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Г. Ярославль Ярославская государственная медицинская академия: Специальность:	Врач	Трудовой договор по совмест.

		«Педиатрия» Квалификация: Врач Диплом: АВС № 0952945 от 18.06.1999г.		
Чиркова Екатерина Александровна	«Психологические основы деятельности водителя».	Диплом № 107624 0043193 От 28.02.2014г. «Ярославский государственный педагогический университет им. К.Д Ушинского». Квалификация: «Дошкольная педагогика и психология». Диплом № 060000 004400 От 16.06.2017г. «Институт развития образования» (ГАУ ДПО ЯО ИРО). Квалификация: «Социальный педагог-психолог семейного профиля».	Психолог	Совместительство
Шошина Людмила Валерьевна	« Основы законодательства в области обеспечения безопасности дорожного движения» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В», как объектов управления».	Диплом № ВСВ 1224807 От 30.06.2005г. «Архангельский институт управления» Квалификация: Юрист по специальности «Юриспруденция»	ЧОУ ДПО «ЮАШ «Автолюбитель» ЮАШ № 0000042 12.04.2022г.	Совместительство

14.Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Должность	Квалификация	Оформление
Балукова Татьяна Николаевна	Мастер производственного обучения. «Основы управления транспортными средствами категории «В»	ЧОУ ДПО «ЮАШ» »Автолюбитель» ЮАШ № 0000764 02.09.2019г.	Трудовой договор
Флегонтова Наталья Николаевна	Мастер производственного обучения "Основы управления транспортными средствами категории "В"	Св-во серии ВОА № 778 М от 13.08.2013 г.	Трудовой договор
Боровицкая Анна Михайловна	Мастер производственного обучения "Основы управления транспортными средствами категории "В"	Св-во серии ВОА № 659 М от 06.04.2017г.	Внутреннее совместительство

15.Наличие учебных кабинетов и закрытой площадки

№	Наименование	Адрес	Правоустанавливающий документ
1.	Учебный кабинет	Ярославская обл., г. Гаврилов-Ям, ул. Красноармейская, д.1, пом.ІІІ	Совместительство
2.	Закрытая учебная площадка	Ярославская обл., Гаврилов-Ямский район, д. Плотина	Договор аренды

16.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 <1>	комплект	1	да
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ш	комплект	1	нет
Детское удерживающее устройство	комплект	2	2
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <3>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Прогр.обесп
Дорожная разметка	комплект	1	Прогр.обесп
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Прогр.обесп
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Прогр.обесп
Сигналы регулировщика	шт	1	Прогр.обесп
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Прогр.обесп
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Прогр.обесп
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Прогр.обесп
Скорость движения	шт	1	Прогр.обесп
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Прогр.обесп
Остановка и стоянка	шт	1	Прогр.обесп
Проезд перекрестков	шт	1	Прогр.обесп
Проезд пешеходных переходов и мест остановок	шт	1	Прогр.обесп

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

наблюдения в процессе управления транспортным средством			
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Прогр.обесп
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Прогр.обесп
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Прогр.обесп
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Прогр.обесп
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Прогр.обесп
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Прогр.обесп
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство автомобиля	шт	1	Прогр.обесп
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Прогр.обесп
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Прогр.обесп
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Прогр.обесп
Передняя и задняя подвески	шт	1	Прогр.обесп
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем	шт	1	Прогр.обесп

зажигания			
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Прогр.обесп
Классификация прицепов	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство прицепа	шт	1	Прогр.обесп
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Прогр.обесп
Электрооборудование прицепа	шт	1	Прогр.обесп
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Прогр.обесп
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Прогр.обесп
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Прогр.обесп
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Прогр.обесп
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Прогр.обесп
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные	шт	1	1

руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность			
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.drive-gav-yam.ru		

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

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) Ш	комплект	1	нет
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Мультимедийный проектор	комплект	1	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия <3>			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Прогр.обесп
Дорожная разметка	комплект	1	Прогр.обесп
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Прогр.обесп
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Прогр.обесп
Сигналы регулировщика	шт	1	Прогр.обесп
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Прогр.обесп
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Прогр.обесп
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Прогр.обесп
Скорость движения	шт	1	Прогр.обесп
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Прогр.обесп

Остановка и стоянка	шт	1	Прогр.обесп
Проезд перекрестков	шт	1	Прогр.обесп
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Прогр.обесп
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Прогр.обесп
Движение по автомагистралям	шт	1	Прогр.обесп
Движение в жилых зонах	шт	1	Прогр.обесп
Перевозка пассажиров на заднем сиденье мотоцикла и в боковом прицепе	шт	1	Прогр.обесп
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Прогр.обесп
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Прогр.обесп
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Прогр.обесп
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Прогр.обесп
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Прогр.обесп
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Прогр.обесп
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Прогр.обесп
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Прогр.обесп
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Прогр.обесп
Виды и причины ДТП	шт	1	Прогр.обесп
Типичные опасные ситуации	шт	1	Прогр.обесп
Сложные метеоусловия	шт	1	Прогр.обесп
Движение в темное время суток	шт	1	Прогр.обесп
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Прогр.обесп
Способы торможения	шт	1	Прогр.обесп
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Прогр.обесп
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Прогр.обесп
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Прогр.обесп

Управление мотоциклом в нестандартных ситуациях	шт	1	Прогр.обесп
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Прогр.обесп
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Прогр.обесп
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Прогр.обесп
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Прогр.обесп
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Прогр.обесп
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Прогр.обесп
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Прогр.обесп
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Прогр.обесп
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления			
Классификация мотоциклов	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство мотоцикла	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы четырехтактного двигателя внутреннего сгорания	шт	1	Прогр.обесп
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Прогр.обесп
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными приводами	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство первичной (моторной) передачи	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Прогр.обесп
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	шт	1	Прогр.обесп

Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	шт	1	Прогр.обесп
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	шт	1	Прогр.обесп
Карданная передача, главная передача (редуктор)	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	шт	1	Прогр.обесп
Передняя и задняя подвески мотоцикла	шт	1	Прогр.обесп
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Прогр.обесп
Антиблокировочная система тормозов (АБС)	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Прогр.обесп
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Прогр.обесп
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание мотоцикла	шт	1	Прогр.обе сп
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Прогр.обесп
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Прогр.обесп
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным	шт	1	Прогр.обесп

транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	шт	1	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	1
Учебный план	шт	1	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	1
Книга жалоб и предложений	шт	1	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.drive-gav-yam.ru		

<1> В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<3> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

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	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	20
Мотоциклетный шлем	штук	1	1
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	8
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	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	1
Учебно-наглядные пособия [2]			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	18

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Прогр. обесп.
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Прогр. обесп.
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	1
Экран, монитор (электронная доска)	комплект	1	1

17.Сведения о наличии оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку				
	1.	3.	4.	5.	6.
Марка, модель	Лада Гранта	Лада Гранта	Лада Веста	Мазда 626	РЕСЕР
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	Мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	В	В	А
Год выпуска	2014	2022	2019	1998	2013
Государственный регистрационный знак	B163AO76 RUS	K284TP76 RUS	T242Y076 RUS	E563XM 76 RUS	7337AB76 RUS
Регистрационные документы	99 14 594192 от 01.11.2019	99 46 871602 от 07.11.2022	9912 949251 От 29.08.2019	9902 184705 от 03.08.2018	7629 №001457
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	аренда	аренда	аренда	аренда	аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [3]	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Наличие тягово-сцепного (опорно-	нет	нет	нет	нет	нет

сцепного) устройства					
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	АКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	имеются	имеются	имеются	имеются	-
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	-	-	-	-	-
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ № 7046929620 01.11.2023-31.10.2024	ТТТ № 7022670240 16.08.2023-15.08.2024	XXX № 031270762130.0 5.2023-29.05.2024	ТТТ № 7046929620 01.11.2023-31.10.2024	ЕЕЕ №033766 0754 14.05.2023г. ДО 13.05.2024г.
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	20.10.2023-20.10.2024	15.09.2023-15.09.2024	24.12.2024-24.12.2025	14.08.2023-14.08.2024	21.07.2023г. До 21.07.2024г.

Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	соответствует
--	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 4 мотоцикл 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 144 количеству обучающихся в год категории «В», 48 обучающихся в год категории «А». [5].

[3] Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее - Основные положения).

[4] В соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 13 февраля 2013 г. № 36 « Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства»

[5] 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.

19.Оборудование учебного кабинета ООО «ДРАЙВ» соответствует перечню учебных материалов для подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категории «А»;«В», что позволяет выполнять практические виды занятий и работ в соответствии с рабочими образовательными программами учебных предметов, составленных на основании примерных программ, утверждённых приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013г. № 1408.

20.Методический, дидактический, библиотечно-информационный, демонстрационный, раздаточный материал имеется в полном объеме. Оформление учебного кабинета рациональное. Санитарно-гигиенический режим соблюдается.

21.Медицинское обеспечение, обязательные предрейсовые медицинские осмотры, на основании договора на проведение предрейсовых осмотров водителей с медицинским учреждением имеется.

22.Нормативно - правовые акты регламентирующие деятельность организации и организацию учебного процесса.

Федеральное законодательство: Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" федерального закона от 10 декабря 1995 г. N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"; "Гражданский кодекс Российской Федерации" от 30.11.1994 N 51-ФЗ; Закон РФ от 07.02.1992 N 2300-1 "О защите прав потребителей"; Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ (ред. от 04.06.2014) "О персональных данных" ; Трудовой кодекс Российской Федерации от 30 декабря 2001г. № 197-ФЗ; Постановление Правительства РФ от 15.08.2013 N 706 "Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг"; Приказа Министерства образования и науки от 26 декабря 2013 №1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий».

Локальные НПА: Устав ООО «ДРАЙВ»; Рабочая программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»; «В» ООО «ДРАЙВ»; Штатное расписание; Положение о структурном образовательном подразделении ООО «ДРАЙВ» ; Правила внутреннего распорядка ООО «ДРАЙВ»; Положение об аттестации сотрудников ООО «ДРАЙВ»; Методика проведения квалификационных экзаменов ООО «ДРАЙВ»; Должностные инструкции; Приказы ООО «ДРАЙВ»; Календарные учебные графики ООО «ДРАЙВ»; Расписания занятий ООО «ДРАЙВ».

23. Учебный план предметов рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" ООО «ДРАЙВ».

Учебные предметы	Количество часов			Промежуточная аттестация
	Всего	В том числе		
		Теоретические занятия	Практические занятия	
Учебные предметы базового цикла				
Основы законодательства в сфере дорожного движения	42	30	12	зачет
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4	зачет
Основы управления транспортными средствами	14	12	2	зачет
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8	зачет
Учебные предметы специального цикла				
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	20	18	2	зачет
Основы управления транспортными средствами категории "В"	12	8	4	зачет
Вождение транспортных средств категории "В" (с	56/54	-	56/54	контрольное

механической трансмиссией) <1>				занятие-2 час
Учебные предметы профессионального цикла				
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	8	8	-	зачет
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-	зачет
Квалификационный экзамен				
Квалификационный экзамен	4	2	2	
Итого	190/188	100	90	90/88

<1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

24. Учебный план предметов рабочей программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А" ООО «ДРАЙВ».

№	Учебные предметы	Количество часов		
		Всего	В том числе	
			Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла				
1	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	43	31	12
2	Психофизиологические основы деятельности водителя.	13	9	4

3	Основы управления транспортными средствами.	15	13	2
4	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	17	9	8
Учебные предметы специального цикла				
5	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления.	13	9	4
6	Основы управления транспортными средствами категории "А".	13	9	4
7	Вождение транспортных средств категории "А"	19	-	19
Квалификационный экзамен (промежуточная и итоговая аттестация)				
	Квалификационный экзамен	4	2	2
	Итого	137	82	55

25. Календарный учебный график категории «В»

Недели	Дни	Предметы							
		Основы законодательства в сфере дорожного движения	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Основы управления транспортными средствами.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	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

		Номер темы, занятия/количество часов, отведенных на занятие								
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
1	1	1/1;2/3								1/2
	2				1/2;2/2					2/2
	3	3/2;4/2								3/2
	4		1/2;2/2							3/2
	5	5/4								4/2
2	6	5/1;6/1;7/2								5/1; 6/1
	7				ПЗ 2/2;3/2					6/2
	8	7/2; ПЗ 7/2								6/2
	9		3/2;4/2							6/2
	10	8/2; ПЗ 8/2								7/2
3	11	9/2;10/2								7/2
	12				ПЗ 3/2 ;4/2					7/2
	13	ПЗ 10/4								зачет/1
	14		ПЗ 5/4							8/2
	15	11/2; ПЗ 11/2								8/2
4	16	ПЗ11/2 ;12/2								8/2
	17				ПЗ 4/4					8/2
	18	13/1;14/1		1/2						8/2
	19			2/2;3/2						8/2
	20			4/2:ПЗ 4/2						8/2
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12
5	21			5/2;6/2						8/2
	22					1/1;2/1;3/2				8/2
	23					4/2;5/2				8/2
	24					6/2;7/2				8/2
	25					8/2;9/1;10/1				8/2
6	26					11/1;12/1ПЗ13/2				8/2
	27			зачет/1		зачет/1	1/2			8/2

	28					2/2;ПЗ 2/2			8/2	
	29					3/2;ПЗ 3/2			зачет/1	
	30						1/2;2/1;3/1			
7	31						3/2;4/2			
	32							1/2; 2/1; 3.1/1		
	33					зачет/1	зачет/1	4/2		
	34	зачет/1	зачет/1		зачет/1			зачет/1		
ИТОГО		43	13	15	17	21	13	9	7	58
7	35	Квалификационный экзамен 4								
ВСЕГО		200								

26. Календарный учебный график категории «А»

Недели	Дни	Предметы						
		Основы законодательства в сфере дорожного движения	Психофизиологические основы деятельности водителя.	Основы управления транспортными средствами.	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "А" как объектов управления	Основы управления транспортными средствами категории "А"	Вождение транспортных средств категории "А" (с механической трансмиссией)
Номер темы, занятия/количество часов, отведенных на занятие								
1	2	3	4	5	7	8	9	10
1	1		1/2;2/2					1/1
	2	1/1; 2/3						1/1
	3				1/2;2/2			2/1
	4	3/2;4/2						2/1
	5	5/4					-	2/1

2	6		3/2;4/2					2/1
	7	5/1;6/1;7/2						3/1
	8				2 ПЗ/2; 3/2			3/1
	9	7/2;7 ПЗ/2						3/1
	10	8/2;8 ПЗ/2						3/1
3	11		5 ПЗ/4					4/1
	12	9/2; 10/2						4/1
	13				3/2;3 ПЗ/2			4/1
	14	10 ПЗ/4						4/1
	15	11/2; 11 ПЗ/2						5/1
4	16				4 ПЗ/4			5/1
	17	11 ПЗ/2;12/2						5/1
	18		зачет/1				1/2;2/2	5/1
	19			1/2;2/2				зачет/1
	20			3/2;4/2				
1	2	3	4	5	7	8	9	10
5	21					зачет/1		3/2;4/2
	22			4 ПЗ/2;5/2				
	23	13/1;14/1		6/2.				
	24					1/1; 2/1;3/1;4/1		
	25					5/2;6/1;7/1		
6	26					8 ПЗ/4		
	27						4ПЗ/2;5/2	
6	28	зачет/1		зачет/1		зачет/1	зачет/1	
ИТОГО		43	13	15	17	13	13	19
6	29	Квалификационный экзамен /4						
ВСЕГО		137						

III. Финансово-хозяйственная деятельность организации.

1. Источниками формирования финансовых ресурсов являются денежные средства, поступающие от оказания платных образовательных услуг.
2. Хозяйственная деятельность организации осуществляется в соответствии с Уставом.

IV. Выводы по результатам самообследования.

По итогам самообследования организации был проведен анализ состояния и результатов управленческой, финансовой и педагогической деятельности образовательного учреждения. Методического обеспечения и материально-технического оснащения учебного процесса.

На основании проведенного анализа можно сделать вывод о том что, организация учебного процесса регламентируется рабочей программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»; «В», учебным планом, календарным учебным графиком, учебными планами по предметам, расписанием занятий и графиками вождения.

Содержание рабочей программы соответствует Примерной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденной Приказом Министерства образования и науки от 26 декабря 2013 №1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий». Организационно-педагогические, информационно-методические, материально-технические условия организации, обеспечивают реализацию Рабочей программы в полном объеме, Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний курсантов свидетельствует о стабильной положительной динамике освоения рабочей образовательной программы. Процедура проведения промежуточной и итоговой аттестации проводится на основании нормативно-методических документов образовательного учреждения. Результаты итоговой аттестации фиксируются в экзаменационных протоколах. ООО «ДРАЙВ» осуществляет анализ статистических данных ГИБДД о результатах сдачи квалификационного экзамена с первого раза на право управления транспортным средством соответствующей категории и количестве ДТП по вине молодых водителе со стажем до 3-х лет, из числа подготовленных курсантов.