

## Отчет по результатам самообследования ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД» г. Мелитополь

Полное и сокращенное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «АВТОШКОЛА ФОРВАРД» ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД»

Организационная правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью

Место нахождения:

272319, обл. Запорожская, г. Мелитополь ул. Ярослава Мудрого, д. 2

75503, обл. Запорожская, пгт. Акимовка, ул. Ленина, д. 50

272202, обл. Запорожская, Весёловский район, пгт. Весёлое, улица Московская д. 21

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

Адреса закрытой площадки:

272318, Запорожская область, г. Мелитополь, ул. Чкалова, д.1/10

(адреса автодромов)

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1229000005035

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 9001002952

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии): № Л035-00115-7700652129 от 18.05.2023 г. выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования

(Серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию)

Лицензия предоставлена на срок: до 01.01.2026 г.

№ п/п	Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки)
1	Профессиональная подготовка водителей транспортных средств категории «В»

Номер телефона (факса) организации: +7 990 -000-74-98

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://forvard-mlt.ru>

Адрес электронной почты организации: [akimov1980forvard@yandex.ru](mailto:akimov1980forvard@yandex.ru)

Учредитель ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД»: Акимов Виктор Николаевич

Директор ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД»: Акимов Виктор Николаевич

По результатам обследования установлено:

Организационно-педагогические условия реализации программ профессионального обучения.

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании автодрома: \_

1. Договор субаренды с ООО «Форвард Плюс», в лице генерального директора Акимова А.В. от 15 января 2025 года до 14 декабря 2025

Размеры закрытых площадок: 0,26 га

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: есть

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: есть

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: соответствует

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: есть

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: есть

Наличие освещенности: естественное освещение

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:

1. Адрес местонахождения: 272319, Россия, Запорожская область, г. Мелитополь, ул. Ярослава Мудрого, д. 2
2. Адрес местонахождения: 75503, обл. Запорожская, пгт. Акимовка, ул. Ленина, д. 50
3. Адрес местонахождения: 272202, обл. Запорожская, Весёловский район, пгт. Весёлое, улица Московская д.21

**Итого:** Количество оборудованных учебных кабинетов: **3**

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	272319, Россия, Запорожская область, г. о. Мелитополь, г. Мелитополь, ул. Ярослава Мудрого д. 2	44,2 м <sup>2</sup>	18
2	75503, обл. Запорожская, пгт. Акимовка, ул. Ленина, д. 50	30,5 м <sup>2</sup>	12
3	272202, обл. Запорожская, Весёловский район, пгт. Весёлое, улица Московская д. 21	62,4 м <sup>2</sup>	25

Наполняемость учебных групп не превышает 18, 12 и 25 человек.

### **Наличие учебного оборудования, находящегося в учебных кабинетах автошколы ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД»**

#### **1. 272319, Запорожская область, г. Мелитополь, ул. Ярослава Мудрого д. 2**

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	В наличии
<b>Оборудование и технические средства оборудования</b>			
Детское удерживающее устройство	шт.	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	шт.	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населённого пункта <sup>3</sup>	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1	В наличии
Тягово - сцепное устройство	шт.	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт.	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота.	шт.	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	В наличии
Скорость движения	шт.	1	В наличии

Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	В наличии
Остановка и стоянка.	шт.	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт.	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	В наличии
Движения по автомагистралям	шт.	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт.	1	В наличии
Перевозка пассажиров	шт.	1	В наличии
Перевозка грузов	шт.	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых эксплуатация транспортных средств	шт.	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	комплект	1	В наличии
Страхование и автогражданская ответственность	шт.	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	В наличии
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт.	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических средств, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	В наличии
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Управление автомобилем в сложных дорожных условиях	шт.	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт.	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт.	1	В наличии
Движения в темное время суток	шт.	1	В наличии
Посадка водителя за рулем.	шт.	1	В наличии
Способы торможения	шт.	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	В наличии
Силы, действующие на транспортные средства.	шт.	1	В наличии
Управление автомобиля в нестандартных ситуациях	шт.	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.	шт.	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов.	шт.	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов.	шт.	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления</b>			

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

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

Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	манекен	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	манекен	1

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	манекен	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект		20
Мотоциклетный шлем	шт.		1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект		8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройство для проведения искусственной вентиляции легких. 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	шт.		1
<b>Учебно-наглядные пособия.</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в ДТП для водителей.	комплект		18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в ДТП	комплект		1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно - легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект		1
<b>Технические средства обучения.</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект		1
Мультимедийный проектор	комплект		1
Экран	комплект		1

## 2. 75503, обл. Запорожская, пгт. Акимовка, ул. Ленина, д. 50

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	В наличии
<b>Оборудование и технические средства оборудования</b>			
Детское удерживающее устройство	шт.	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	шт.	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населённого пункта <sup>3</sup>	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1	В наличии

Тягово - сцепное устройство	шт.	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт.	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота.	шт.	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	В наличии
Скорость движения	шт.	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	В наличии
Остановка и стоянка.	шт.	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт.	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	В наличии
Движения по автомагистралям	шт.	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт.	1	В наличии
Перевозка пассажиров	шт.	1	В наличии
Перевозка грузов	шт.	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых эксплуатация транспортных средств	шт.	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	комплект	1	В наличии
Страхование и автогражданская ответственность	шт.	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	В наличии
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт.	1	В наличии
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических средств, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	В наличии
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Управление автомобилем в сложных дорожных условиях	шт.	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт.	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт.	1	В наличии
Движения в темное время суток	шт.	1	В наличии
Посадка водителя за рулем.	шт.	1	В наличии
Способы торможения	шт.	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	В наличии
Силы, действующие на транспортные средства.	шт.	1	В наличии

Управление автомобиля в нестандартных ситуациях	шт.	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.	шт.	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов.	шт.	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов.	шт.	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт.	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	комплект	1	В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобиля с различными приводами	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	В наличии
Передняя и задняя подвески	шт.	1	В наличии
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	В наличии
Классификация прицепов	шт.	1	В наличии
Общее устройство прицепа	шт.	1	В наличии

Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	шт.	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	В наличии

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

<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	манекен	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	манекен	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	манекен	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект		20
Мотоциклетный шлем	шт.		1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект		8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройство для проведения искусственной вентиляции легких. 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	шт.		1
<b>Учебно-наглядные пособия.</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в ДТП для водителей.	комплект		18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в ДТП	комплект		1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно - легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект		1

<b>Технические средства обучения.</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект		1
Мультимедийный проектор	комплект		1
Экран	комплект		1

### 3. 272202, обл. Запорожская, Весёловский район, пгт. Весёлое, улица Московская д. 21

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	В наличии
<b>Оборудование и технические средства оборудования</b>			
Детское удерживающее устройство	шт.	1	В наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	В наличии
Мультимедийный проектор	шт.	1	В наличии
Экран (монитор, электронная доска)	шт.	1	В наличии
Магнитная доска со схемой населённого пункта <sup>3</sup>	комплект	1	В наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	1	В наличии
Тягово - сцепное устройство	шт.	1	В наличии
<b>Учебно-наглядные пособия</b>			
Дорожные знаки	комплект	1	В наличии
Дорожная разметка	комплект	1	В наличии
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	В наличии
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	В наличии
Сигналы регулировщика	шт.	1	В наличии
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	В наличии
Начало движения, маневрирование. Способы разворота.	шт.	1	В наличии
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	В наличии
Скорость движения	шт.	1	В наличии
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	В наличии
Остановка и стоянка.	шт.	1	В наличии
Проезд перекрестков	шт.	1	В наличии
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	В наличии
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	В наличии
Движения по автомагистралям	шт.	1	В наличии
Движение в жилых зонах	шт.	1	В наличии
Перевозка пассажиров	шт.	1	В наличии
Перевозка грузов	шт.	1	В наличии
Неисправности и условия, при которых эксплуатация транспортных средств	шт.	1	В наличии
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	комплект	1	В наличии
Страхование и автогражданская ответственность	шт.	1	В наличии
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	В наличии
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>			
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт.	1	В наличии

Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических средств, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	В наличии
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	В наличии
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	В наличии
<b>Основы управления транспортными средствами</b>			
Управление автомобилем в сложных дорожных условиях	шт.	1	В наличии
Виды и причины ДТП	шт.	1	В наличии
Типичные опасные ситуации	шт.	1	В наличии
Сложные метеоусловия	шт.	1	В наличии
Движения в темное время суток	шт.	1	В наличии
Посадка водителя за рулем.	шт.	1	В наличии
Способы торможения	шт.	1	В наличии
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	В наличии
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	В наличии
Силы, действующие на транспортные средства.	шт.	1	В наличии
Управление автомобиля в нестандартных ситуациях	шт.	1	В наличии
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	В наличии
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.	шт.	1	В наличии
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	В наличии
Безопасное прохождение поворотов.	шт.	1	В наличии
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	В наличии
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	В наличии
Типичные ошибки пешеходов.	шт.	1	В наличии
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	В наличии
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления</b>			
Классификация автомобилей	шт.	1	В наличии
Общее устройство автомобиля	комплект	1	В наличии
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	В наличии
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	В наличии
Схемы трансмиссии автомобиля с различными приводами	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	В наличии

Передняя и задняя подвески	шт.	1	В наличии
Конструкция и маркировка автомобильных шин	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	В наличии
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	В наличии
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	В наличии
Классификация прицепов	шт.	1	В наличии
Общее устройство прицепа	шт.	1	В наличии
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	В наличии
Электрооборудование прицепа	шт.	1	В наличии
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	В наличии
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	В наличии

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

<b>Оборудование</b>			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	манекен	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	манекен	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	манекен	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект		20
Мотоциклетный шлем	шт.		1
<b>Расходные материалы</b>			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект		8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройство для проведения искусственной вентиляции легких. Средства для временной остановки кровотечения-жгуты. Средства иммобилизации для	комплект		1

верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь).			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства	шт.		1
<b>Учебно-наглядные пособия.</b>			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в ДТП для водителей.	комплект		18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в ДТП	комплект		1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно - легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект		1
<b>Технические средства обучения.</b>			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект		1
Мультимедийный проектор	комплект		1
Экран	комплект		1

**Категория В:**

Сведения				
	1	2	3	4
Марка, модель	LADA 219010 LADA GRANTA	BA3 211120 VAZ 211120	BA3 21121 VAZ 21121	BA3 21053 VAZ 21053
Тип транспортного средства	СЕДАН	Легковой универсал	Легковой комби (хэтчбек)	СЕДАН
Категория транспортного средства	“В”	“В”	“В”	“В”
Год выпуска	2018	2010	2007	2002
Государственный регистрационный знак	B150XA185	M245AE185	B459AO185	H117AE185
Регистрационные документы	99 73 №860258	99 47 №319983	99 47 №319081	99 47 №310500
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД» на ТС от 01.11.24 с физ. лицом Акимов А.В.	Договор аренды ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД» на ТС от 02.12.24 с физ. лицом Акимов В.Н.	Договор аренды ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД» на ТС от 02.12.24 с физ. лицом Акимов А.В.	Договор аренды ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД» на ТС от 02.12.24 с физ. лицом Акимов В.Н.

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>1</sup>	В установленном порядке	В установленном порядке	В установленном порядке	В установленном порядке
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Установлено	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
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	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТТ7072291097 Срок страхования с 14.01.2025 по 13.01.2026  АО «Страховая компания «Двадцать первый век»	ТТТ7072294732 Срок страхования с 14.01.2025 по 13.01.2026  АО «Страховая компания «Двадцать первый век»	ТТТ7072291583 Срок страхования с 14.01.2025 по 13.01.2026  АО «Страховая компания «Двадцать первый век»	ТТТ7072294932 Срок страхования с 14.01.2025 по 13.01.2026  АО «Страховая компания «Двадцать первый век»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК 13834101240120 9 до 24.10.2025	ДК 15460101240004 6 до 11.12.2025	ДК 15460102240004 5 до 11.12.2025	ДК 15460102240004 4 до 11.12.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Номер по порядку				
Сведения	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
Марка, модель	ЗАЗ-ДЭУ Т13110 ZAZ -DAEWOO	ЗАЗ CHANCE TF69Y0	DAEWOO LANOS	LADA GRANTA

	T13110	ZAZ CHANCE TF69Y0		
Тип транспортного средства	СЕДАН	СЕДАН	Легковой комби (хэтчбек)	СЕДАН
Категория транспортного средства	“B”	“B”	“B”	“B”
Год выпуска	2004	2010	2007	2024
Государственный регистрационный знак	H713AE185	P701AP185	P493AP185	T860AP185
Регистрационные документы	99 47 №310970	99 73 №861917	99 73 №861152	99 73 №860372
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД» на ТС от 02.12.24 с физ. лицом Акимов А.В.	Договор аренды ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД» на ТС от 02.12.24 с физ. лицом Акимов В.Н.	Договор аренды ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД» на ТС от 02.12.24 с физ. лицом Акимов В.Н.	Договор аренды ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД» на ТС от 01.11.24 с физ. лицом Акимов А.В.
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>2</sup>	В установленном порядке	В установленном порядке	В установленном порядке	В установленном порядке
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует	Отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
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	Установлены	Установлены	Установлены	Установлены

с п. 8 Основных положений				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата, выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ7072292220 Срок страхования с 14.01.2025 по 13.01.2026 АО «Страховая компания «Двадцать первый век»	ТТГ7072295173 Срок страхования с 14.01.2025 по 13.01.2026 АО «Страховая компания «Двадцать первый век»	ТТГ7072296222 Срок страхования с 14.01.2025 по 13.01.2026 АО «Страховая компания «Двадцать первый век»	ТТГ7072292468 Срок страхования с 14.01.2025 по 13.01.2026 АО «Страховая компания «Двадцать первый век»
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК 15460101240003 2 до 06.12.2025	ДК 12945101240088 7 до 16.08.2025	ДК 13834101240090 4 до 09.08.2025	ДК 13834103240134 0 до 24.10.2025
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
<b>Номер по порядку</b>				
Сведения	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	
Марка, модель	ВАЗ (Y6D) 210700-20 VAZ(Y6D) 210700-20	LADA GRANTA	КРАЗ 813810	
Тип транспортного средства	СЕДАН	Легковой комби (хетчбэк)	Прицеп к легковым автомобилю	
Категория транспортного средства	“В”	“В”	Прицеп/O2	
Год выпуска	2007	2024	1995	
Государственный регистрационный знак	В050АЕ185	М461АР185	АЕ122385	
Регистрационные документы	99 47 №320639	9973 №860371	99 55 №659242	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор аренды ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД» на ТС от 02.12.24 с физ. Лицом Бабич Г.Н.	Договор аренды ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД» на ТС от 01.11.24 с физ. Лицом Акимов В.Н.	Договор аренды ООО «ФОРВАРД ПЛЮС» на ТС от 02.12.24 с физ. Лицом Кармазенко А.В.	

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений <sup>3</sup>	В установленном порядке	В установленном порядке	В установленном порядке	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Установлено	Отсутствует	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	-	
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	-	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	Установлены	Установлены	-	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	Установлены	Установлены	-	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ТТГ7072296721 Срок страхования с 14.01.2025 по 13.01.2026 АО «Страховая компания «Двадцать первый век»	ТТГ7072296411 Срок страхования с 14.01.2025 по 13.01.2026 АО «Страховая компания «Двадцать первый век»		
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	ДК 15460103240003 9 до 14.12.2025	ДК 12945101240122 5 до 24.10.2025	ДК 15460102250001 5 до 10.01.2026	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответствует	Соответствует	Соответствует	

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Десять (9 + 1 резервное ТС). прицепов один.

Данное количество транспортных средств соответствует 340 количеству обучающихся в год.

#### **I. 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 <sup>4</sup>	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>5</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.Акимов Виктор Николаевич	99 33 №538662	В,С,Д,М В1,С1,Д1	Диплом о профессиональной переподготовке №022415116801, выдан 14.03.2024 г., Общество с ограниченной ответственностью Компания «Сфера» по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» в объеме 254 часов.	_____	Трудовой договор №1 от 20.06.2023
2.Акимов Сергей Викторович	99 33 №538661	А,В,С,М А1,В1,С1	Диплом о профессиональной переподготовке №022415116800, выдан 14.03.2024 г., Общество с ограниченной ответственностью Компания «Сфера» по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» в объеме 254 часов.	_____	Трудовой договор №2 от 20.07.2023
3. Беляков Александр Витальевич	99 36 №729711	В,С,М В1,С1	Диплом о профессиональной переподготовке №290400001038 выдан 20.02.2024г. Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр 29» по программе «Педагогика и методика профессионального обучения управлению транспортных средств»	_____	Трудовой договор №3 от 20.07.2023
4.Зосенко Иван Леонидович	99 36 №710987	А,В,С,Д,ВЕ СЕ,ДЕ,М А1,В1,С1, Д1,С1Е, Д1Е	Диплом о профессиональной переподготовке № ЮГ-24/ппАТ-15 19, выдан 29.11.2024 г., Автономная некоммерческая организация центр дополнительного профессионального образования «Академия» по программе «Мастер производственного обучения вождению, осуществляющий профессиональное обучение водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий» в объеме 256 часов.	_____	Трудовой договор №7 от 05.02.2024
5.Крекотень	99 36	А,В,С,Д,ВЕ	Диплом о профессиональной	_____	Трудовой

Василий Иванович	№715186	CE,DE,M A1,B1,C1, D1,C1E, D1E	переподготовке №022415116798, выдан 14.03.2024 г., Общество с ограниченной ответственностью Компания «Сфера» по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» в объеме 254 часов.		договор №6 от 01.08.2023
6.Милаевский Алексей Леонидович	99 33 №530906	B,C,M B1,C1	Диплом о профессиональной переподготовке ТСД 0000191, выдан 16.05.2023 г. ООО «Учебный центр «Таврида» по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий», в объеме 256 часов.		Трудовой договор №13 от 24.11.2023
7.Подкаменный Дмитрий Валерьевич	99 33 №511840	A,B,C,D,BE CE,DE,M A1,B1,C1, D1,C1E, D1E	Диплом о профессиональной переподготовке №022415116799, выдано 14.03.2024 г., Общество с ограниченной ответственностью Компания «Сфера» по программе «Мастер производственного обучения вождению транспортных средств» в объеме 254 часов.		Трудовой договор №5 от 01.11.2023
8. Филин Алексей Алексеевич	99 33 №544210	B,M B1	Диплом о профессиональной переподготовке №290400001037 выдан 20.02.2024г. Общество с ограниченной ответственностью «Деловой центр 29» по программе «Педагогика и методика профессионального обучения управлению транспортных средств»		Трудовой договор №4 от 20.07.2023
9. Чалый Александр Викторович	99 33 №499176	B,M B1	Диплом о профессиональной переподготовке 7827 00056485, выдан 30.08.2023 г. Учебный Центр Общество с ограниченной ответственностью «Арм-Экогрупп» по программе «Профессиональная переподготовка мастера производственного обучения вождению» в объеме 250 часов.		Трудовой договор №8 от 20.07.2023
<b>Сведения о Механике по выпуску автотранспортных средств</b>					
Акимов Александр Викторович	99 36 №287922	A,B,C,M A1,B1,C1	Диплом АР №26020907 от 30.03.2005г. Таврическая государственная агротехническая академия. Специальность «Механизация сельского хозяйства». Квалификация инженер-механик. Диплом о профессиональной переподготовке №ЮГ-24ппАТ-14-03 квалификация «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта»		Трудовой договор №15 от 02.11.2024

## II. Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или	Удостоверение о	Оформлен в
----------	-----------------	-----------------------	-----------------	------------

		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 <sup>6</sup>	повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) <sup>7</sup>	соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.Громова Екатерина Николаевна	«Основы законодательства в сфере дорожного движения». «Основы управления транспортными средствами» «Основы управления транспортными средствами категории «В». «Устройство и техобслуживание и транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом». «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом». «Психофизиологические основы деятельности водителя».	Диплом С15 №080679 от 30.06.2015. Мелитопольский государственный педагогический университет имени Богдана Хмельницкого. Специальность «География. Биология». Квалификация «Географ. Учитель географии, биологии и экономики». Удостоверение о повышении квалификации № ЮГ-24/пкОБ-11- 09, выдан 16.12.2024 г. Автономная некоммерческая организация центр дополнительного профессионального образования «Академия» по программе дополнительного профессионального образования «Педагогические основы деятельности преподавателя по подготовке водителей транспортных средств».	Удостоверение о повышении квалификации № ЮГ-24/пкОБ-12 05, выдано 05.12.2024г., Автономная некоммерческая организация центр дополнительного профессионального образования «Академия» по программе дополнительного профессионального образования «Основы педагогики и психологии»	В штате
2. Милаевский Алексей Леонидович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения». «Основы управления транспортными средствами» «Основы управления транспортными средствами категории «В». «Устройство и техобслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления» «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом». «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».	Диплом АР № 41676164 Таврический государственный агротехнический университет. Специальность «Оборудование перерабатывающих и пищевых производств». Квалификация инженер-механик по оборудованию и перерабатывающих и пищевых производств. Диплом о профессиональной переподготовке ТСД 0000182, выдан 16.05.2023. ООО «Учебный Центр «Таврида» по программе «Педагог дополнительного образования и профессионального обучения» в объеме 256 ч.	_____	В штате
3.Акимова Татьяна Николаевна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Диплом бакалавра В15 №094288. Экономико-гуманитарный факультет	_____	В штате

		Государственного высшего учебного заведения «Запорожский национальный университет». Квалификация бакалавр физического воспитания и спорта, учитель физического воспитания. Диплом АР №14398925 Мелитопольское медицинское училище. Специальность «Сестринское дело». Квалификация медицинская сестра. Диплом о профессиональной переподготовке №022415116795, выдано 14.03.2024 г., Общество с ограниченной ответственностью Компания «Сфера» по программе «Педагогика профессионального обучения».		
--	--	---	--	--

### Выводы по результатам обследования.

**1. Имеющееся количество оборудованных учебных кабинетов соответствует количеству общего числа групп:**

$$П = \frac{134 \text{ часа} \times 18 \text{ групп}}{0,75 \times 12 \text{ часов} \times 248 \text{ раб. дн.}} = \frac{2412}{2232} = 1$$

Исходя из произведенных расчетов для обучения 18 групп необходим 1 учебный класс.

**2. Имеющееся количество транспортных средств соответствует количеству общего числа обучающихся. Категория «В» мкпп:**

$$К = \frac{(t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1))}{Т} = \frac{7,2 \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (10 - 1)}{56} = 340$$

Данное количество механических транспортных средств соответствует **340** обучающихся в год

Количество обучающихся в год рассчитывается по формуле:  $K = (t \cdot 24,5 \cdot 12 \cdot (N_{тс} - 1)) / T$ , 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.

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: **Проводятся**- штатный сотрудник Механик по выпуску автотранспортных средств Акимов А.В. (диплом о проф. переподготовке, квалификация «Контролер технического состояния транспортных средств автомобильного транспорта» № ЮГ-24/ппАТ-14 03)

За безопасность дорожного движения отвечает штатный сотрудник специалист по безопасности дорожного движения Акимов Александр Викторович.

**Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения** : обязательные предрейсовые медицинские осмотры: штатный медицинский работник по проведению медицинских предрейсовых, послерейсовых осмотров водителей транспортных средств Акимова Т.Н. (Удостоверение о повышении квалификации РК № 03265 выдано 23 ноября 2023 г. ООО «Группа компаний Крымресурс» по дополнительной профессиональной программе «Организация проведения предрейсовых, послерейсовых и текущих медицинских осмотров водителей автотранспортных средств» (72 часа).

**Результаты проведенного самообследования ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД» показали, что условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям.**

Директор ООО «АВТОШКОЛА ФОРВАРД» \_\_\_\_\_ Акимов В.Н.