**«УТВЕРЖДАЮ»**

**Генеральный директор**

**ООО «Вираж»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р. Ш. Тепаев**

**30 марта 2025г.**

**ОТЧЕТ**

**САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

**УПЦ ООО «ВИРАЖ»**

**(по состоянию на 30.03.2025г.)**

**г. Нефтеюганск**

**ОТЧЕТ**

**самообследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей**

**образовательную деятельность по программам профессиональной подготовки водителей**

**автомототранспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий**

**«А», «В», «ВЕ», на соответствие установленным требованиям**

Наименование организации:

Образовательное Учреждение Учебно-Производственного Центра Общества с ограниченной ответственностью «Вираж»

Организационно-правовая форма:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место нахождения: ХМАО-Югра Тюменская область г. Нефтеюганск, ул. Объездная строение 20, офис 14

ХМАО-Югра Тюменской области пгт. Пойковский, ул. Шестая, строение7

Адреса мест осуществления образовательной деятельности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ХМАО-Югра Тюменская область г. Нефтеюганск, ул. Объездная, строение 20, офис №14

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

ХМАО-Югра Тюменская области пгт. Пойковский, ул. Шестая строение 7

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети «Интернет» [**www.Вираж86.рф**](http://www.Вираж86.рф)\_\_\_\_\_\_\_\_

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)\_1028600510762\_

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)\_\_\_\_8601000458

Код причины постановки на учет (КПП)\_\_\_\_\_\_\_\_860101001

Дата регистрации \_\_\_\_\_\_\_ «08» октября 2013г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)\_\_Лицензия \_\_\_

Регистрационный № Л035-01304-86/00273115 дата выдачи «28» марта 2014 г. Служба по контролю и надзору в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа - Югры

(серия, номер, дата выдачи, наименование лицензирующего органа, выдавшего лицензию, срок действия)

**1.Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

**Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных транспортных средств**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку | | | | |
| Марка, модель | Renault Logan | Renault Logan | Renault Logan | Renault Logan | Renault Logan |
| Тип транспортного средств | Легковая | Легковая | Легковая | Легковая | Легковая |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2013 | 2013 | 2019 | 2013 | 2019 |
| Государственный регистрационный знак | В016ВА 186 | Т016ВВ 186 | О 016 ОО 186 | А 016 ВА 186 | С 016 СС 186 |
| Регистрационные документы |  |  |  |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность | Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | - | -- | -- | - | - |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая | Механическая |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | Имеются | 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 | Имеются |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются | Имеются |
| Страховой полис ОСАГО (номер дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Серия ТТТ  №7015907120  Выдан 27.05.2022г.  До 26.05.2023г.  СОГАЗ | Серия ТТТ  №7015921338  Выдан 27.05.2022г.  До 26.05.2023г.  СОГАЗ | Серия ХХХ  №0292056574  Выдан 04.02.2023г.  До 03.02.2024г.  ЮГОРИЯ | Серия ААВ  №3023957446  Выдан 22.05.2022г.  До 21.05.2023г.  СОГАЗ | Серия ТТТ  №7036442370  Выдан 04.02.2023 г.  До 03.02.2024г.  ЮГОРИЯ |
| ХХХ 0308352723 27.05.23  26.05.24 |  |  | ХХХ 0308340308  22.05.23  21.05.24 |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | №118011012300199  01.03.2023  01.03.2024 | №118011012300104  03.02.2023  03.02.2024 | №118011012300367  12.04.2023  12.04.2024 | №118011012300197  28.02.2023г.  28.02.2024г. | №118011012300421  25.04.2023г.  25.04..2024г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» | нет | нет | нет | Нет | Нет |

**ПРИЦЕПЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| Марка, модель | Прицеп МЗСА 821700 |
| Тип транспортного средств | Легковой |
| Категория транспортного средства | Прицеп |
| Год выпуска | 2009 |
| Государственный регистрационный знак | ВА 1696 86 |
| Регистрационные документы | 77 МР 562130 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | ДОГОВОР |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | -- |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | -- |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | -- |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | -- |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | Имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | -- |
| Страховой полис ОСАГО (номер дата выдачи, срок действия, страховая организация) |  |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | №123021022300608  от 29.04.2023г |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» | -- |
| Сведения | Номер по порядку |
| Марка, модель, | CF MOTO LEADER CF150-C |
| Тип транспортного средств | Мотоцикл |
| Категория транспортного средства | А |
| Год выпуска | 2013 |
| Государственный регистрационный знак | 2985 АК 86 |
| Регистрационные документы | 78 УТ 544125 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собственность |
| Техническое состояние в соответствии с п.3 основных положений | Соответствует |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | -- |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | -- |
| Дополнительные педали в соответствии с п.5 Основных положений | -- |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений | -- |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений | Имеется |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | -- |
| Страховой полис ОСАГО (номер дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ХХХ № 0310671595 от 13.07.2022г. до 12.07.2023г. |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | №118011012300452 от 02.05.2023  до 02.05.2024г. |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1» | -- |

**2.Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф И О** | **Серия, №**  **водительского**  **удостоверения,**  **дата выдачи** | **Разрешенные категории,**  **подкатегории ТС** | **Документ на право обучения ТС данной категории, подкатегории** | **Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодатель-ством (состоит в штате, иное)** |
| Чумаченко Юрий Васильевич | 99 26 № 498144  08.09.2021 | Кат «В» | Удостоверение о повышении квалификации № 862409991246 от 09.09.2022 г. | Удостоверение о повышении квалификации № 862409991246 от 09.09.2022 г. | Договор ВОУ |
| Кацаран Сергей Валентинович | 99 23 № 124636  12.04.2022 | Кат «В» | Удостоверение о повышении квалификации № 862414155953 от 27.03.2023 г. | Удостоверение о повышении квалификации № 862414155953 от 27.03.2023 г. | Договор ВОУ |
| Тепаев Рамиль Шайдуллович | 58 32 № 070127  25.05.2017 | Кат «В» | Удостоверение о повышении квалификации  № 862412586436 от  10.12.2020 г. | Удостоверение о повышении квалификации  № 862412586436 от  10.12.2020 г. | Договор ВОУ |

**3.Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ф И О** | **Учебный предмет** | **Документ о высшем или среднем проф. Образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем проф. Образование по направлению деятельности** | **Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)** | **Оформлен в соответствии с трудовым законодательст-**  **вом (состоит в штате, иное)** |
| Низовских Римма Марсельевна | Устройство и ТО ТС;  Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы безопасного управления ТС; | Диплом Тюменского Юридического Института | Удостоверение о повышении квалификации 862412586423 от 04.12.2020г. | Договор ВОУ |
| Овчинников Роман Александрович | Устройство и ТО ТС;  Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы безопасного управления ТС; | Диплом государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ишимский государственный педагогический институт им. П.П. Ершова» | Удостоверение о повышении квалификации 862410262605  От 13.12.2019г. | Договор ВОУ |
|  | "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Диплом  Атбасарский медицинский техникум | Удостоверение  о повышении квалификации  722407787100 от 02.07.2018г. | Договор ВОУ |
| Хайбулина Альбина Минибаевна | "Психофизиологические основы деятельности водителя» | Диплом  Шадринский государственный педагогический институт» | Удостоверение  о повышении квалификации  862412586422  От 04.12.2020г | Договор ВОУ |

**4.Сведения о автодроме.**

**г. Нефтеюганск**

Договор аренды земельного участка № 50/20- АН от 01.07.2020 года.

Участки автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, имеют ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Автодром имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности автодрома - 12%.

Размеры автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет – 1,65 га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет 0,4.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Поперечный уклон участков автодрома, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон автодрома (за исключением наклонного участка (эстакады)) составляет 80%.

При проведении обучения в темное время суток практических занятий на автодроме, территория автодрома освещается 20 лк.

На автодроме оборудован перекресток, пешеходный переход, установлены дорожные знаки, дорожный светофор, железнодорожный переезд, имеется дорожная разметка, две эстакады.

Условия реализации программы составляют требования к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

**5. Сведения о автодроме.**

**пгт. Пойковский**

**Договор аренды земельного участка № 12 от 01 июля 2021 года.**

**Участки автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, имеют ровное и однородное асфальтобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Автодром имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.**

**Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности автодрома - 14%.**

**Размеры автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет – 0,6267 га.**

**При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет 0,4.**

**Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Поперечный уклон участков автодрома, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, обеспечивает водоотвод с их поверхности.**

**Продольный уклон автодрома (за исключением наклонного участка (эстакады)) составляет 80%.**

**При проведении обучения в темное время суток практических занятий на автодроме, территория автодрома освещается 20 лк.**

**На автодроме оборудован перекресток, пешеходный переход, установлены дорожные знаки, дорожный светофор, железнодорожный переезд, имеется дорожная разметка, две эстакады.**

**Условия реализации программы составляют требования к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность.**

**6.Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

**г. Нефтеюганск**

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

**Договор аренды помещений № 14-А от 01 декабря 2022 года.** Количество оборудованных учебных кабинетов: учебных классов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв.м) | Количество посадочных мест |
| 1 | г. Нефтеюганск, ул. Объездная, стр.20, офис 14, | 108,0 кв.м | 30 |

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

**7.Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

**пгт. Пойковский**

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

**Договор аренды помещений № ДУ-24 от 09.03.2023г.**

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1(один) учебных классов.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв.м) | Количество посадочных мест |
| 1 | пгт. Пойковский, ул. Шестая, строение 7 | 55,0 кв.м | 25 |

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

* ***Наличие учебного оборудования:***

Перечень учебного оборудования кат. «В»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
| 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 | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <3> | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <4> «В» |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |
| Скорость движения | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |
| Остановка и стоянка | шт | 1 |
| Проезд перекрестков | шт | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 |
| Перевозка грузов | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 |
| Способы торможения | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Информационные материалы |  |  |
| Информационный стенд |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "B", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

<1> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<2> 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 |
| Оборудование | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера 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 искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 |
| Расходные материалы | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 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 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <1> | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| Технические средства обучения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

--------------------------------

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

**Перечень учебного оборудования кат. «А»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| Оборудование |  |  |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 |
| - фрагмент распределительного вала; |  |  |
| - впускной клапан; |  |  |
| - выпускной клапан; |  |  |
| - пружины клапана; |  |  |
| - рычаг привода клапана; |  |  |
| - направляющая втулка клапана |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 |
| - фрагмент радиатора в разрезе; |  |  |
| - жидкостный насос в разрезе; |  |  |
| - термостат в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 |
|  |  |  |
| - масляный насос в разрезе; |  |  |
| - масляный фильтр в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 |
| а) бензинового двигателя: |  |  |
| - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; |  |  |
| - топливный фильтр в разрезе; |  |  |
| - фильтрующий элемент воздухоочистителя; |  |  |
| б) дизельного двигателя: |  |  |
| - топливный насос высокого давления в разрезе; |  |  |
| - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе; |  |  |
| - форсунка (инжектор) в разрезе; |  |  |
| - фильтр тонкой очистки в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 |
| - катушка зажигания; |  |  |
| - датчик-распределитель в разрезе; |  |  |
| - модуль зажигания; |  |  |
| - свеча зажигания; |  |  |
| - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; |  |  |
| - генератор в разрезе; |  |  |
| - стартер в разрезе; |  |  |
| - комплект ламп освещения; |  |  |
| - комплект предохранителей |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 |
| - рулевой механизм в разрезе |  |  |
| - наконечник рулевой тяги в разрезе |  |  |
| - гидроусилитель в разрезе |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы | комплект | 1 |
|  |  |  |
| - главный тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |
| - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; |  |  |
| - тормозная колодка дискового тормоза; |  |  |
| - тормозная колодка барабанного тормоза; |  |  |
| - тормозной кран в разрезе; |  |  |
| - энергоаккумулятор в разрезе; |  |  |
| - тормозная камера в разрезе |  |  |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
| Тахограф <3> | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта <1> | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <2> |  |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения |  |  |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт. | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт. | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт. | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт. | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт. | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт. | 1 |
| Скорость движения | шт. | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт. | 1 |
| Остановка и стоянка | шт. | 1 |
| Проезд перекрестков | шт. | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт. | 1 |
|  |  |  |
| Движение через железнодорожные пути | шт. | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт. | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт. | 1 |
| Буксировка механических транспортных средств | шт. | 1 |
| Учебная езда | шт. | 1 |
| Перевозка людей | шт. | 1 |
| Перевозка грузов | шт. | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт. | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт. | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт. | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт. | 1 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя |  |  |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт. | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт. | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт. | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт. | 1 |
| Основы управления транспортными средствами |  |  |
| Сложные дорожные условия | шт. | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт. | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт. | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт. | 1 |
| Движение в темное время суток | шт. | 1 |
| Приемы руления | шт. | 1 |
| Посадка водителя за рулем | шт. | 1 |
| Способы торможения автомобиля | шт. | 1 |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | шт. | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт. | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт. | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт. | 1 |
|  |  |  |
| Профессиональная надежность водителя | шт. | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт. | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт. | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт. | 1 |
| Ремни безопасности | шт. | 1 |
| Подушки безопасности | шт. | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт. | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт. | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт. | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт. | 1 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления |  |  |
| Классификация автомобилей | шт. | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт. | 1 |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт. | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт. | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт. | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт. | 1 |
| Система смазки двигателя | шт. | 1 |
| Системы питания бензиновых двигателей | шт. | 1 |
| Системы питания дизельных двигателей | шт. | 1 |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | шт. | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт. | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | шт. | 1 |
| Устройство гидравлического привода сцепления | шт. | 1 |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт. | 1 |
| Передняя подвеска | шт. | 1 |
| Задняя подвеска и задняя тележка | шт. | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт. | 1 |
| Общее устройство и состав тормозных систем | шт. | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | шт. | 1 |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | шт. | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт. | 1 |
| Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт. | 1 |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт. | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт. | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт. | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт. | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт. | 1 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |  |  |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт. | 1 |
| Организация грузовых перевозок | шт. | 1 |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт. | 1 |
| Информационные материалы |  |  |
| Информационный стенд |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт. | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт. | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C" | шт. | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C", согласованная с Госавтоинспекцией | шт. | 1 |
| Федеральный закон "О защите прав потребителей" | шт. | 1 |
| Учебный план | шт. | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт. | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации | шт. | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт. | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

--------------------------------

<1> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<2> 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 |
| Оборудование |  |  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера 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 искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 |
| Расходные материалы | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 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 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| Учебно-наглядные пособия <1> | | |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| Технические средства обучения | | |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

--------------------------------

<1> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

**8.Информационно-методические и иные материалы**

1. Учебный план (на обучающуюся группу)
2. Календарный учебный график (на обучающуюся группу)
3. Методические материалы и разработки.
4. Соответствующие примерные программы профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств.
5. Образовательные программы профессиональной подготовки (переподготовки) согласованные с Госавтоинспекцией и утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.
6. Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.
7. Расписание занятий (на обучающуюся группу)
8. Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

**Общие выводы:**

1. **Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность УПЦ ООО «Вираж» г. Нефтеюганск ХМАО-Югре соответствует требованиям Федерального закона от 10.12.1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 28.02.2023 г. № 26-ФЗ « Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Министерства образования и науки России от 08.11.2021 № 808; Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.08.2020 г. № 438.

1. **Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Уставом

1. **Оценка содержания и качества подготовки обучающихся**

по состоянию на 10.05.2023 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | Допущено к экзамену | Сдали квалификационный экзамен | Не сдали квалификационный экзамен |
| 267 | 0 | 267 | 197 | -- |

1. **Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса ОУ УПЦ ООО «ВИРАЖ» соответствует требованиям методических рекомендация по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденные генеральным директором образовательного учреждения.

1. **Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподавателей учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

1. **Оценка качества учебно - методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы в полном объеме и представлены:

-примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;

-образовательными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованных с Госавтоинспекцией и утвержденными генеральным директором учреждения, осуществляющей образовательную деятельность;

-методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными генеральным директором учреждения, осуществляющей образовательную деятельность.

1. **Оценка качества информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличие учебная литература и учебно - наглядные пособия позволяют выполнить реализацию образовательных программ в полном объеме.

Генеральный директор

ООО «Вираж» Р.Ш. Тепаев