**ОТЧЕТ**

 **по результатам самобследования учебно-материальной базы образовательной организации ООО «ТУТТИ»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 009 января  | 2017г |  | г.Всеволожск |

Наименование организации **Общество с ограниченной ответственностью «ТУТТИ»**

(полное и сокращенное название организации (при наличии))

Организационно-правовая форма **Общество с ограниченной ответственностью**

Место нахождения **188640 Ленинградкая обл.,г.Всеволожск,Колтушское шоссе,д.99**

(юридический адрес)

Адреса мест осуществления образовательной деятельности **188640 Ленинградкая обл.,**

**г.Всеволожск,Колтушское шоссе,д.99**

(адреса оборудованных учебных кабинетов)

**188643 Ленинградкая обл.,г.Всеволожск, Шишканя,1**

(адреса закрытых площадок или автодромов)

Адрес официального сайта в сети “Интернет” **Auto-tutti.ru**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1024700562534**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) **4703005970**

Код причины постановки на учет (КПП) **470301001**

Дата регистрации **12.08.1994г ИФНС России по Всеволожскому р-ну Лен. обл. сер.47 № 002988262**

(дата внесения записи о создании юридического лица)

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности (при наличии)

**47 ЛО 1 № 0000383 от 30.08.2013г. Комитет общего и проф.образов.Ленинградской обл.**

Основания для обследования  **ежегодное самообследование**

Обследование проведено **зам.директора по учебной работе** **Дроздовым Алексеем Валентиновичем**

в присутствии **директора Лянге Валентина Августовича**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Марка, модель | **Scoda Fabia** | **ВАЗ 21150** | **Тойота Corolla** | **Рено****Duster** |
| Тип транспортного средства | Комби | Седан | Седан | Универсал |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2013 | 2005 | 2008 | 2015 |
| Государственный регистрационный знак | С 300 ЕР 47 | У 197 АС 98 | Р 209 МВ 47 | О 997 НА 47 |
| Регистрационные документы | 47 17 № 34093210.04.2014 | 78 СУ 45320002.10.2008 | 47 ХР № 10167724.08.2012 | 47 30 № 06041225.04.2015 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[1]](#footnote-2) | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Нет | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | АКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Уст.педалисцепления и тормоза | Уст.педалисцепления и тормоза | Уст.педалисцепления и тормоза | Уст.педалисцепления и тормоза |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Уст.зеркалаЗ.В. для обуч. | Уст.зеркалаЗ.В. для обуч. | Уст.зеркалаЗ.В. для обуч. | Уст.зеркалаЗ.В. для обуч. |
| Опознавательный знак “Учебное транспортное средство” в соответствии с п. 8 Основных положений | Уст.опозноват.знак«Уч.ТС» | Уст.опозноват.знак«Уч.ТС» | Уст.опозноват.знак«Уч.ТС» | Уст.опозноват.знак«Уч.ТС» |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Есть | Есть | Есть | Есть |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ВСК страховойдомСер.ЕЕЕ№ 0394154590с 23.12.2016по 24.12.2017 | РЕСО-ГарантияСер.ССС№ 0386269153с 02.07.2016по 01.07.2017 | ООО «Стр.Комп.ГАЙДЕ»Сер.ЕЕЕ№ 0355502519с 18.09.2016по 17.09.2017 | Ф-л ООО«Росгосстрах»Сер.ЕЕЕ№ 0362297806с 25.03.2016по 24.03.2017 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | с 08.09.2016по 08.09.2017 | с 03.07.2016по 03.07.2017 | с 16.09.2016по 16.09.2017 | с 03.05.2016по 03.05.2017 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Оснащение тахографами (для ТС категории “D”, подкатегории “D1”)[[2]](#footnote-3) |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 5 | 6 | 7 | 8 |
| Марка, модель | ФольксвагенJeeta | ФольксвагенPolo | ФольксвагенGolf | ФольксвагенPolo |
| Тип транспортного средства | Cедан | Седан | Комби | Седан |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В |
| Год выпуска | 2001 | 2012 | 2010 | 2015 |
| Государственный регистрационный знак | У 343 ЕХ 47 | У 949 ВО 47 | Т 836 АР 47 | О 287 КХ 47 |
| Регистрационные документы | 47 ХВ 69065015.09.2011 | 47 02 № 17781104.01.2013 | 47 17 33064227.04.2014 | 47 37 № 73858530.04.2016 |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Аренда | Аренда | Аренда | Аренда |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[3]](#footnote-4) | Исправен | Исправен | Исправен | Исправен |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | Нет | Нет | Да | Нет |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | МКПП | МКПП | МКПП | МКПП |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Уст.педалисцепления и тормоза | Уст.педалисцепления и тормоза | Уст.педалисцепления и тормоза | Уст.педалисцепления и тормоза |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Уст.зеркалаЗ.В. для обуч. | Уст.зеркалаЗ.В. для обуч. | Уст.зеркалаЗ.В. для обуч. | Уст.зеркалаЗ.В. для обуч. |
| Опознавательный знак “Учебное транспортное средство” в соответствии с п. 8 Основных положений | Уст.опозноват.знак«Уч.ТС» | Уст.опозноват.знак«Уч.ТС» | Уст.опозноват.знак«Уч.ТС» | Уст.опозноват.знак«Уч.ТС» |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | Да | Да | Да | Да |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ООО «РЕСО гарантия»Сер.ЕЕЕ№ 035148545с 23.03.2016по 22.03.2017 | ООО «Страхов.Ком. ГАЙДЕ»Сер.ЕЕЕ№ 0900297238с 03.12.2016по 02.12.2017 | ВСК страховойдомСер.ЕЕЕ№ 0394154590с 25.12.2016по 24.12.2017 | ООО «Ренессансстрахование»Сер.ЕЕЕ№ 0904129813с 23.11.2016по 22.11.2017 |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) |  с 22.03.2016по 22.03.2017 | с 10.11.2016по 10.11.2017 | с 04.08.2016по 04.08.2017 | с 05.05.2016по 05.05.2017 |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Да | Да | Да | Да |
| Оснащение тахографами (для ТС категории “D”, подкатегории “D1”)[[4]](#footnote-5) |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Сведения | Номер по порядку |
| 9 | 10 | 11 | 12 |
| Марка, модель | **МЗСА 917700** |  |  |  |
| Тип транспортного средства |  |  |  |  |
| Категория транспортного средства | Прицеп |  |  |  |
| Год выпуска | 2016 |  |  |  |
| Государственный регистрационный знак | АУ 208547 |  |  |  |
| Регистрационные документы | 47 45 № 28585420.10.2016г |  |  |  |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | Собств. |  |  |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений [[5]](#footnote-6) | Исправен |  |  |  |
| 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 | Есть |  |  |  |
| 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) |  |  |  |  |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Да |  |  |  |
| Оснащение тахографами (для ТС категории “D”, подкатегории “D1”)[[6]](#footnote-7) |  |  |  |  |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

С механической коробкой - **Семь легковых машин,**с автоматическойкоробкой **–Одна легковая машина,** прицеп**-Один.**

**II. 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 [[7]](#endnote-2) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[8]](#endnote-3) | Оформлен в соответствии с трудовым законодатель­ством (состоит в штате или иное) |
| Дроздов Алексей Валентинович | 47 ВВ 006079от 09.08.2008 | ВС | СПб ГАСУСер.В № 013191от 23.01.2014г |  | Договор № 1с/01-17от 30.12.2016г |
| Лянге Валентин Августович | 47 ВВ № 004875от 03.07.2008г | ВС | СТК ОСТОСер.А № 133927От 01.08.1991 | СПб ГАСУ№ 1646от 02.02.2015г | Договор № 6с/01-17от 30.12.2016г |
| Петров Иван Викторович | 47 РЕ № 000550от 27.10.2010г | ВСДЕ | ВСХК№ 113от 01.02.2006г | СПб ГАСУ№ 1644от 02.02.2015г | Договор№ 5с/01-17от 30.12.2016г |
| Подоляко Анатолий Александрович | 47 ВВ № 001862от 29.03.2008 | ВСДЕ | ВСХК№ 018115от 25.10.2005 | СПб ГАСУ№ 946от 02.04.2014г | Договор № 1мот 30.12.2016г |
| Поплавский Дмитрий Михайлович | 47 13 566706от 28.05.2013 | В | СПб ГАСУСер.В № 000044от 06.06.2007г | СПб ГАСУ№ 1931от 03.12.2015г | Договор № 2мот 30.12.2016г |
| Смирнова Ольга Викторовна | 47 РЕ № 006521от 08.10.2010г | В | СПб ГАСУСер.В № 00523от 13.01.2009г | СПб ГАСУ№ 928от 13.01.2014г | Договор № 4с/01-17от 30.12.2016г |
| Федоров Сергей Евгеньевич | 47 22 240566от 09.06.2015 | АВС | СПб ГАСУСер.В № 00963от 16.11.2009г | СПб ГАСУ№ 1194от 08.09.2014г | Договор № 2С/01-17от 30.12.2016г |
| Хмелев Олег Александрович | 47 ВВ № 015575от 01.07.2009 | ВСД | ГОУ СПбУКК АТСер.УК-М № 00011126.10.2004г | СПб ГАСУ№ 1193от 08.09.2014г | Договор № 3с/01-17от 30.12.2016г |

**III. Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.О. | Учебный предмет | Документ о высшем или 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 [[9]](#endnote-4) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[10]](#endnote-5) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательст. (состоит в штате или иное) |
| ЛянгеВалентинАвгустович | Основы законодательства в сфере дорожного движенияОсновы управления транспортными средствамиУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управленияОсновы управления транспортными средствами категории "B"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | ЧереповецкийГосударственныйПедагогическийИнститутим.ЛуначарскогоСпец:Общетехнические дисциплины и трудДипломЖБ №817985рт30.06.81 | СПб ГАСУ№ 1670от 02.02.2015г | Внутреннеесовместительтво |
| Дроздов Алексей Валентинович | Основы законодательства в сфере дорожного движенияОсновы управления транспортными средствамиУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управленияОсновы управления транспортными средствами категории "B"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортомОрганизация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | СПбГЛТУДиплом АВС 0874672от 25.05.1998г | СПб ГАСУСер.ПП № 002717от 25.12.2014г | Внутреннеесовместительтво |
| ЮткинаЕленаНиколаевна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Шатурское мед.училищеДиплом ВТ №571930от 30.06.81ГОУ «СПб центр поспоследипломногообразования раб.со средним меобразованием»От 03.04.2008г | СПбГБОУср.проф.обр.«Мед.колледж№2»23.11.2013г | Внешнеесовместительтво |

**IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме [[11]](#footnote-8)**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов Договор аренды № 2/1 от 18.07.2016г (до 31.07.2017г)

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома [[12]](#footnote-9) 0,405 га

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонного покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемое для выполнения учебных (контрольных) заданий

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения **территория автодрома имеет ограждения.**

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8 – 16%[[13]](#footnote-10) эстакада

выполнена в соответствии с установленными требованиями

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

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 [[14]](#footnote-11)

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий [[15]](#footnote-12)

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод

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

Наличие освещенности [[16]](#footnote-13)

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)

Наличие пешеходного перехода

Наличие дорожных знаков (для автодромов)

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)[[17]](#endnote-6)

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

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов)

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к

(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

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

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов Договор аренды нежилого помещения № 23 от 15.07.2016г ( по 31.07.2017г.)

 (реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов Один

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществленияобразовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количествопосадочных мест |
| 1 | 188640 Ленинградская обл.,г.Всеволожск,КолтушскоеШоссе, д.99 | 58,2 | 30 |

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует

количеству общего числа групп [[18]](#endnote-7). Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек [[19]](#endnote-8).

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы) в соответствии с приложением(ями)

**Приложение 1.**

**Оборудование учебного кабинета.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Количество | Наличие |
| Оборудование и технические средства обученияТренажер[[20]](#endnote-9) Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) [[21]](#footnote-14)Программный..комплекс «Теоретический экзамен в ГИБДД»Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечениемМагнитная доска со схемой населенного пункта[[22]](#footnote-15)Учебно-наглядные пособия[[23]](#footnote-16)Основы законодательства в сфере дорожного движенияДорожные знакиДорожная разметка Опознавательные и регистрационные знакиСредства регулирования дорожного движенияСигналы регулировщикаПрименение аварийной сигнализации и знака аварийной остановкиНачало движения, маневрирование. Способы разворотаРасположение транспортных средств на проезжей части Скорость движенияОбгон, опережение, встречный разъездОстановка и стоянка Проезд перекрестковПроезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средствДвижение через железнодорожные путиДвижение по автомагистралямДвижение в жилых зонахПеревозка пассажиров Перевозка грузовНеисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средствОтветственность за правонарушения в области дорожного движенияСтрахование автогражданской ответственностиПоследовательность действий при ДТППсихофизиологические основы деятельности водителяПсихофизиологические особенности деятельности водителяВоздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратовКонфликтные ситуации в дорожном движенииФакторы риска при вождении автомобиляОсновы управления транспортными средствами Сложные дорожные условияВиды и причины ДТПТипичные опасные ситуацииСложные метеоусловияДвижение в темное время сутокПосадка водителя за рулем. Экипировка водителяСпособы торможения Тормозной и остановочный путь Действия водителя в критических ситуацияхСилы, действующие на транспортное средствоУправление автомобилем в нештатных ситуацияхПрофессиональная надежность водителяДистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средствомВлияние дорожных условий на безопасность движенияБезопасное прохождение поворотовБезопасность пассажиров транспортных средствБезопасность пешеходов и велосипедистовТипичные ошибки пешеходовТиповые примеры допускаемых нарушений ПДДУстройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управленияКлассификация автомобилейОбщее устройство автомобиляКузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателяГорюче-смазочные материалы и специальные жидкостиСхемы трансмиссии автомобилей с различными приводамиОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической коробки переключения передачОбщее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передачПередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа**Основы пассажирских и грузовых перевозок** **автомобильным транспортом**Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом**Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом**Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**Информационные материалы**Информационный стенд Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»Копия лицензии с соответствующим приложениемПримерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с ГосавтоинспекциейУчебный планКалендарный учебный график (на каждую учебную группу)Расписание занятий (на каждую учебную группу)График учебного вождения (на каждую учебную группу)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельностьКнига жалоб и предложенийАдрес официального сайта в сети «Интернет» | комплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплекткомплектштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштштшт | 111111111+11+11+11+11+11+11+11+11+11+11+11+11+11+11+11+11+11+111+11112+11+1111+11+11+11+11+12+11+11+11+11+13+11+11+11+11+12+11+12+1112+14+111+11+11+15+11+11+11+11+11+11+11+11+11+111111111+11 | естьестьестьестьестьестьестьестьплак+мультимед.плак+мультимед.плак+мультимед.плак+мультимед.плак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедмультимедплак+мультимедмультимедплак+мультимедплак+мультимедмультимедмультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедмультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедмультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедмультимедмультимедплак+мультимедплак+мультимедмультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедплак+мультимедмультимедмультимедмультимедмультимедмультимедмультимедмультимедмультимедплак+мультимедплак+мультимедестьестьестьестьестьестьестьестьестьесть |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единицаизмерения | Количество  | Наличие |
| Оборудование  |  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | есть |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | есть |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | есть |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | есть |
| Расходные материалы  |  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | есть |
| 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 | естьестьестьестьесть |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | есть |
| Учебно-наглядные пособия [[24]](#footnote-17) |  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | есть |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | мультимед |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме  | комплект | 1 | мультимед |
| Технические средства обучения |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | есть |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | есть |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 | есть |

**VI. Информационно-методические и иные материалы:**

**Учебный план :**

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДЕНО: |
| Приказом № \_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ДиректорООО «ТУТТИ»:\_\_\_\_\_\_\_\_\_Лянге В.А.. |

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**подготовки водителей транспортных средств категории «В»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** |  |  |  **Количество**  | **часов** |
| **п/п** |  **П р е д м е т**  |  |  **В том** | **числе** |
|  |  | **Всего** | **Теоретических** | **Практических** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Б а з о в ы й ц и к л. |
| 1234 | Основы законодательства в сфере дорожного движения.Психофизиологические основы деятельности водителя.Основы управления транспортными средствами.Первая помощь при дорожно -транспортном проишествии.Экзамен по базовому циклу. | 481214162 | 3281282 | 16428- |
| С п е ц и а л ь н ы й ц и к л. |
| 56 | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств кат. «В», как объектов управления.Основы управления транспортными средствами кат. «В». | 2012 | 188 | 24 |
| П р о ф е с с и о н а л ь н ы й ц и к л. |
| 78 | Организация и выполнение грузовыхперевозок автомобильным транспортом.Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.Вождение транспортных средствкатегории «В».Классификационный экзамен | 8656/544 | 862 | 56/542 |
|  | **ИТОГО** | **198/196** | **104** | **94/92** |

**Календарный учебный график :** Формируется при открытии учебных групп

**Методические материалы и разработки:**

- «Примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств каткгории «В», утвержденная приказам Министерства образования и науки

РФ от 26.12.2013г № 1408.

-«Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств, категории «В» , огласованная с ГИБДД «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014г и утвержденная приказм директора

организации № 61 от 16.08.2014г

- Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся,
утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность:

**-**Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность - имеются автошколе .

 -Расписание занятий - составляется при начале обучения на каждую учебную группу.

 -Схемы учебных маршрутов - утверждены директором автошколы .

 Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

 -В учебном классе установлены компьютеры с программным обеспечением, экзаменационный обучеющий комплекс «Теоретический экзамен в ГИБДД».мультимедийный проектор, экран.

Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

 Отчет по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации ООО «ТУТТИ» размещен на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» **www.Avto.tutti@yandex.ru**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы соответствует фактически установленным Правилами размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет"

**VII. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»**

 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 35 :

**Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения** :

обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся учреждением ФГКУ 442 ВКГ Минобороны России ,имеющим лицензию на этот вид деятельности, с которым заключен договор № 5 от 30.12.2016г

**VIII. Вывод о результатах самообследования:**

 Материально-техническая база соответствует требованиям новых программ подготовки водителей транспортных средств, утвержденных приказом Министерства образования и науки Р.Ф. от 26.12.2013г. № 1408.

 Педагогический состав автошколы укомплектован и соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым к педагогическим работникам.

 Практическое обучение вождению осуществляется на автомобилях, оборудованных в соответствии с требованиями ГИБДД .

 Первоначальное обучение проводится на автодроме, отвечающим техническим требованиям,

Вождение в городе осуществляется по утвержденным маршрутам.

Учебные классы оснащены техническими средствами обучения и необходимыми учебно- наглядными материалами и пособиями. Учебный процесс организуется в соответствии с требованиями «Закона об образовании», «Закона о безопасности дорожного движения», других нормативных актов и распоряжений.

Отчет составил:

Зам.директора по учебной работе\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дроздов А.В.

1. 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). [↑](#footnote-ref-2)
2. 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”. [↑](#footnote-ref-3)
3. [↑](#footnote-ref-4)
4. [↑](#footnote-ref-5)
5. 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). [↑](#footnote-ref-6)
6. 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”. [↑](#footnote-ref-7)
7. Пункт 21.3 Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 “О правилах дорожного движения”. [↑](#endnote-ref-2)
8. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ “Об образовании в Российской Федерации”; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам”. [↑](#endnote-ref-3)
9. Раздел 3 Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел “Квалификационные характеристики должностей работников образования”, утвержденного Приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. № 761н. [↑](#endnote-ref-4)
10. Подпункт 2) пункта 5 статьи 47 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ “Об образовании в Российской Федерации”; Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 “Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам”. [↑](#endnote-ref-5)
11. При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром. [↑](#footnote-ref-8)
12. Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га. [↑](#footnote-ref-9)
13. Использование колейной эстакады не допускается. [↑](#footnote-ref-10)
14. ГОСТ Р 50597-93 “Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения”. [↑](#footnote-ref-11)
15. Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная. [↑](#footnote-ref-12)
16. Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150. [↑](#footnote-ref-13)
17. Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 “Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования”, ГОСТ Р 51256-2011 “Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования”, ГОСТ Р 52282-2004 “Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний”, ГОСТ Р 52289-2004 “Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств”. Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров. [↑](#endnote-ref-6)
18. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: n = (0,75 \* Фпом \* П) / Ргргде n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%); Фпом – фонд времени использования помещения в часах; П – количество оборудованных учебных кабинетов; Ргр – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах. [↑](#endnote-ref-7)
19. В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. [↑](#endnote-ref-8)
20. В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство. [↑](#endnote-ref-9)
21. Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность. [↑](#footnote-ref-14)
22. Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием. [↑](#footnote-ref-15)
23. Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов [↑](#footnote-ref-16)
24. Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов. [↑](#footnote-ref-17)