Общество с ограниченной ответственностью «Лаура» 198510 ,г.Санкт-Петербург, город Петергоф, Улица Озерковая дом 7, квартира 16 ОГРН 1187847316447 ИНН 7819039927 КПП 781901001 Телефон +7(812)338-1008 Официальный сайт: www.lauraschool.ru e-mail:laurascool@mail.ru

Санкт-Петербург 10 декабря 2019г.

ОТЧЕТ

о результатах самообследования

Самообследование проведено на основании приказа Генерального директора ООО «Лаура» от 09.12.2019г. №34 «О проведении самообследования»

Самообследование проведено генеральным директором ООО «Лаура» Елсуковым Игорем Александровичем.

1. Общая характеристика организации.

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Лаура», сокращенное - ООО «Лаура»

Организационно-правовая форма: Общества с ограниченной ответственностью Место нахождения: 198510 г.Санкт-Петербург, город Петергоф ул.Озерковая д.7кв 16.

Адреса места осуществления образовательной деятельности: Санкт-Петербург,

город Петергоф пр.Санкт-Петербургский д.60 литер А офис 225Б

Закрытая учебная площадка: 198188, Санкт-Петербург, ул. Возрождения, уч.114

(у дома 42, литер А) Адрес официального сайта в сети

«Интернет»:www.lauraschool.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН):1187847316447

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7819039927

Код причины постановки на учет (КПП): 781901001

Дата регистрации: 02 ноября 2018 года

Режим работы: ежедневно с 10:00 до 22:00

Для целей ведения образовательной деятельности, приказом Генерального директора ООО «Лаура» от 03.12.2018г. №3 создано специализированное структурное образовательное подразделение.

- 2. Организационно-правовое обеспечение деятельности
 - Решение №1 о создании ООО «Лаура» от 24.10.2018г.
 - Устав ООО «Лаура» утвержден 02.11.2018г., зарегистрирован в МИФНС России №3 по г.Санкт-Петербургу

- Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе от 02.11.2018г. МИФНС России №3 по г.Санкт-Петербургу;
 - Положение о специализированном структурном образовательном подразделении, утверждено решением №2 от 03.12.18 единственного учредителя ООО «Лаура» Елсуковым И.А..

3. Оценка системы управления организации

Управление организацией осуществляющей образовательную деятельность ведется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом ООО «Лаура» и Положением о специализированном структурном образовательном подразделении.

4. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Образовательной программы профессиональной" подготовки водителей" транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Генерального директора ООО «Лаура» от 15.01.2019г. №3 (далее-Образовательная программа), Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. №1408, в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, №50, ст. 4873; 1999, №10, ст. 1158; 2002, №18, ст. 1721; 2003, №2, ст. 167; 2004, №35, ст. 3607; 2006, №52, ст. 5498; 2007, №46, ст. 5553; №49, ст. 6070; 2009, №1, ст. 21; №48, ст. 5717; 2010, №30, ст. 4000; №31, ст. 4196; 2011, №17, ст. 2310; №27, ст. 3881; №29, ст. 4283; №30, ст. 4590; №30, ст. 4596; 2012, №25, ст. 3268; №31, ст. 4320; 2013, №17, ст. 2032; №19, ст. 2319; №27, ст. 3477; №30, ст. 4029; №48, ст. 6165) (далее - Федеральный закон №196-ФЗ), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №53, ст. 7598; 2013, №19, ст. 2326; №23, ст. 2878; №30, ст. 4036; №48, ст. 6165), на основании Правил разработки примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. №980 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, №45, ст. 5816), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. №292 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2013 г., регистрационный №28395), с изменениями внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 августа 2013 г. №977 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2013 г., регистрационный №29969), от 19 октября 2017 г. № 1016 "О внесении изменений в отдельные примерные программы профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408, и в отдельные примерные программы переподготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2015 г. № 486" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2017г., регистрационный №48847) (далее-Примерная программа), Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

РЕАЛИЗУЕМЫЕ ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ:

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» - 194/192 часа.

Контингент слушателей Программы - не моложе 17 лет на день окончания обучения. Сроки реализации Программы - 2,5 - 4 месяца.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

| | | Количество часов | | | |
|--|---------------|--------------------------|---------------------------|--|--|
| Учебные предметы | | В том числе | | | |
| | | Теоретические занятия | Практические заня- тия | | |
| БАЗОВЫЙ ЦИ | КЛ | | | | |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 43 | 30 | 13 | | |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 12 | 8 | 4 | | |
| Основы управления транспортными средствами | 15 | 12 | 3 | | |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | 16 | 8 | 8 | | |
| СПЕЦИАЛЬНЫЙ | цикл | | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления | 20 18 | | 2 | | |
| Основы управления транспортными средствами категории «В» | 12 | 8 | 4 | | |
| Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией/ с автоматической трансмиссией) * | 56/54 | - | 56/54 | | |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНІ | ый цикл | | | | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | 8 | 1 | | |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 7 | 6 | 1 | | |
| КВАЛИФИКАЦИОННЫ | — Й ЭКЗАМІ | ЕН | | | |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 | | |
| Итого | 194/192 | 100 | 94/92 | | |

Для обеспечения возможности освоения обучающимся Программы с использованием ресурсов нескольких организаций, осуществляющих образовательную деятельность, на основании статьи 15 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», используется сетевая форма ее реализации, с этой целью, на основании договоров об оказании услуг по реализации части образовательной программы, привлекаются индивидуальные предприниматели, осуществляющие образовательную деятельность в качестве мастеров производственного обучения вождению.

- 5. Оценка качества кадрового обеспечения
 - 5.1. Сведения о преподавателях учебных предметов

| № п/п | Фамилия Имя Отчество | Учебный предмет | Документ об образовании | Удостоверение о повышении квалификации | Оформлен в соответ- ствии стру- довым за- конода- тельством |
|-----------------|-------------------------------------|---|---------------------------------------|---|---|
| 1 | Аникин Андрей Анатольевич | Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Основы управления транспортными средствами категории «В»; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; психологические основы деятельности водителя; | Диплом НВ № 697836, 14.06.1988г | Диплом ПП № 166484 от 17.01.2001г Удостоверени е №7819002356 30 от 20.03.2017г | Трудовой договор |
| 2 | Гудковский Денис Владимирович | Первая помощь при дорожнотранспортном происшествии | Диплом А №0328151 28.06.2003г. | Присвоена высшая категория по специальности «Скорая и неотложная помощь» 25.04.2014г. Станция скорой помощи Петродворцов ого р-на г.СПб | Трудовой договор |

Сведения о мастерах производственного обучения вождению тс

| № п/п | Фамилия Имя Отчество | Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи | Разрешен- ные катего- рии, подка- тегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории | Удостоверение о повышении ква- лификации (не реже чем один раз в три года) | Оформлен в со- ответствии с тру- довым законода- тельством (со- стоит в штате или иное) |
|-----------------|-----------------------------|---|---|---|---|--|
| 1 | Занин Юрий Алексеевич | 78 25 570022 от 27.10.2016г. | «А А1 В В1 С С1 Д Д1 М» | A № 001672 05.02.2001г. | №781900292574 16.11.2017г. | Сетевой договор |

| 2 | Кузнецов Ярослав Викторович | 47 13 556421 От 31.08.2013г. | «B C» | AK № 000129 | МН №000277 17.10.2019г. | Сетевой договор | |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|-------|----------------|----------------------------|-----------------|--|
|---|-----------------------------------|------------------------------------|-------|----------------|----------------------------|-----------------|--|

Педагогические работники, реализующие Программу, соответствуют профессиональному стандарту утвержденному Министерством труда России.

6. Оценка учебно-методического обеспечения

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

- Примерной программой профессиональной подготовки водителей" транспортных средств категорий «В», утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 г. №1408;
- Образовательной программой профессиональной подготовки водителей" транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Генерального директора ООО «Лаура» от 15.01.2019г. №3;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными приказом Генерального директора ООО «Лаура» от 15.01.2019г. №4;
- Положением «О порядке проведения промежуточной" и итоговой" аттестации обучающихся», утвержденными приказом Генерального директора ООО «Лаура» от 17.01.2019г. №6.
- Материалами для проведения промежуточной и итоговой" аттестации обучающихся, утвержденными приказом Генерального директора ООО «Лаура» от 15.01.2019г. №4.

7. Оценка библиотечно-информационного обеспечения

Перечень учебно-методической литературы используемой при реализации Образовательной программы Литература

Учебник по устройству легкового автомобиля Семенов И.Л.

Азбука спасения при дорожно-транспортных происшествиях Захарова А.Е.

Правовые основы деятельности водителя Смагин А.В.

Федеральный закон от 10.01.1995г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;

- Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 25.04.2002г. №40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО);
- Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30.11.1994г. №51-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.10.1994г.);
- Трудовой кодекс Российской Федерации (ТК РФ) от 30.12.2001г. №197-ФЗ;
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30.12.2001г. №195-Ф3 (принят ГД ФС РФ 20.12.2001г.);
- Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996г. №63-ФЗ (принят ГД ФС РФ 24.05.1996г.);
- Правила дорожного движения Российской Федерации (утверждены Постановлением Совета Министров Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 г. №1090 с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства РФ от 14.02.2009г. №112 «Об утверждении Правил перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом»;
- Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012г. №477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь и перечня мероприятий по оказанию первой помощи»;

- Федеральный закон от 21.11.2011г. №323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерашии»:
- Федеральный закон от 08.11.2007г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- Федеральный закон от 01.07.2011 г. № 170-ФЗ "О техническом осмотре транспортных средств и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- Постановление Правительства РФ от 19.08.2013г. № 716 "О федеральном государственном надзоре в области безопасности дорожного движения" (вместе с "Положением о федеральном государственном надзоре в области безопасности дорожного движения");
- Постановление Правительства РФ от 24.05.2011г. № 413 "Об особенностях проведения государственного технического осмотра автомототранспортных средств и прицепов к ним, зарегистрированных в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации";
- Постановление Правительства РФ от 19.10.2004г. № 567 "О координации деятельности органов исполнительной власти в области обеспечения безопасности дорожного движения";
- Постановление Правительства РФ от 30.04.1997г. № 508 "О порядке государственного учета показателей состояния безопасности дорожного движения";
- Постановление Правительства РФ от 14.09.2005г. № 567 "Об обмене информацией при осуществлении обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств";
- Приказ Минтранса России от 20.03.2017г. № 106 "Об утверждении Порядка аттестации ответственного за обеспечение безопасности дорожного движения на право заниматься соответствующей деятельностью";
- Приказ МВД России от 24.11.2008г. № 1001 "О порядке регистрации транспортных средств" (вместе с "Правилами регистрации автомототранспортных средств и прицепов к ним в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации", "Административным регламентом Министерства внутренних дел Российской Федерации исполнения государственной функции по регистрации автомототранспортных средств и прицепов к ним");
- Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей. (утв.Приказом Минтранса России от 20.08.2004г. №15);
- Положение о проведении инструктажей по безопасности дорожного движения с водительским составом РД-200-РСФСР-12-0071-86-09 (утв. Минавтотрансом РСФСР20.01.1986г.);
- Программа ежегодных занятий с водителями автотранспортных организаций РД 26127100-1070-01 (утв. Минтрансом РФ 02.10.2001г.);
- Положение о повышении профессионального мастерства и стажировки водителей РД-200-РСФСР-12-0071-86-12 (утв. Минтрансом 20.01.1986г.);
- Положение о порядке проведения служебного расследования ДТП (утв. Минтрансом РФ от 26.04.1990г. №49);
- Указ Президента РФ от 15.06.1998г. № 711 "О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения" (вместе с "Положением о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации");
- Постановление Правительства РФ от 06.08.1998г. №894 «Об утверждении правил государственного учета показателей состояния безопасности дорожного движения органами внутренних дел Российской федерации»;
- Приказ Росстандарта от 14.03.2014г. № 335 "Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента "О безопасности колесных транспортных средств", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 10 сентября 2009г. № 720";
- Постановление Правительства РФ от 11.04.2001 № 290 «Об утверждении Правил оказания услуг (выполнения работ) по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»;

- Постановление Правительства РФ «О государственной регистрации АТС и других видов самоходной техники на территории РФ от 12.08.1994г. №938:
- "Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта" (утв. Минавтотрансом РСФСР 20.09.1984г.);
- Приказ Минтранса РФ от 18.09.2008г. №152 «Об утверждении обязательных реквизитов и порядка заполнения путевых листов»;
- ГОСТ Р51709-2001 Государственный стандарт Российской Федерации. Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки;
- ГОСТ Р 51825-2001 Государственный стандарт Российской Федерации. Услуги пассажирского автомобильного транспорта. Общие требования;
- ГОСТ Р 52033-2003 Государственный стандарт Российской Федерации. Автомобили с бензиновыми двигателями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния;
- ГОСТ Р50597-93 Государственный стандарт Российской Федерации. Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного лвижения:
- ГОСТ Р 50597-93. Государственный стандарт Российской Федерации. Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения".
 - *Часть учебно-методической литературы может быть представлена мультимедиа.

Электронные учебно-наглядные пособия:

• Учебно-методический комплекс «Интерактивная автошкола. Базовая версия.» ООО «Форвард Девелопмент»

Имеющаяся в наличии учебно-методическая литература и электронные пособия позволяют реализовывать Программу в полном объеме.

8. Оценка материально-технической базы

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

| Сведения | Номер по порядку | | |
|--------------------------------------|---------------------|-----------------|--|
| | 1 | 2 | 3 |
| Марка, модель | MITSUBISI LANCER | ЛАДА ВЕСТА | Без марки 7197-0000010-01 |
| Тип транспортного средства | Седан | Седан | Прицеп к легковому автомобилю |
| Категория транспортного средства | В | В | прицеп |
| Год выпуска | 2008 | 2017 | 2019 |
| Государственный регистрационный знак | M760TE178 | X102BH178 | BP579178 |
| Регистрационные документы | 78 03 №275627 | 78 53 №848163 | 9907 №221101 |
| Основание использования | Сетевой договор | Сетевой договор | Договор безвозмездного пользования |

| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | №021920141802364 до 26.04.2019г. | №094860021914557 до 22.10.2021г. | |
|---|--|---|---------------|
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | есть | нет | есть |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | Установлены доп. педали сцепления и тормоза | Установлены доп. педали сцепления и тормоза | |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | Установлено | Установлено | |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | Установлен | Установлен | |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | есть | есть | |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | МММ№5008305317 23.07.2018 22.07.2019РЕСО гарантия | XXX-0100086461 25.10.2019 24.10.2020 Зетта Страхование | |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 25.04.2018-26.04.2019 | 22.10.2019- 22.10.2021 | нет |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | Соответствует | Соответствует | Соответствует |

*Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения

Транспортные средства, используемые для обучения вождению, оборудованы и зарегистрированы в установленном порядке и соответствуют требованиям, предъявляемым к «Учебным транспортным средствам» в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров — Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О Правилах дорожного движения».

8.1. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

| No | По какому адресу осуществления образовательной дея- | Площадь | Количество | Документ на |
|-------|--|---------|------------|---|
| п/п | | | посадочных | право |
| 11/11 | тельности находится оборудованный учесный касинет | (кв. м) | мест | пользования |
| 1 | г.Санкт-Петербург, город Петергоф, Санкт-Петербургский проспект, д.60, лит.А, 2 этаж, офис №225Б | 20,3 м2 | 8 | Договор субаренды №86-А/2 от 01.11.2019 до 30.09.2020г. |

8.2. Сведения о закрытой площадке

- Место нахождения 198188, Санкт-Петербург, ул. Возрождения, уч.114 (у дома 42, литер А),
- Документ на право пользования договор субаренды объекта недвижимости (№18-2019 от 02.04.2019г. по 31.03.2020 г.)
- Размеры закрытой площадки, в соответствии с правоустанавливающими документами: 2400 м2
- 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: соответствует

- 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: соответствует
- Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%: соответствует
- Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответствует
- Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: соответствует
- Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: в наличии
- Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод: соответствует
- Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰: соответствует
- Наличие освещенности: в наличии

Представленные сведения соответствуют требованиям Программы, предъявляемым к закрытой площадке.

8.3. Наличие учебного оборудования

- 8.3.1. Перечень оборудования учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности Санкт-Петербург, город Петергоф, Санкт-Петербургский пр.д60, литера A, офис №225Б:
 - «Основы законодательства в сфере дорожного движения»;
 - «Основы управления транспортными средствами»;
 - «Психофизиологические основы деятельности водителя»;
 - «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»;
 - «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления»:
 - «Основы управления транспортными средствами категории «В»;
 - «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;
 - «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

| Наименование учеоного оборудования измерения чество (чем представлены) | | Е | Τζ | TT |
|---|---|----------|-------|------------------------|
| Оборудование и технические средства обучения Тренажер Детское удерживающее устройство Комплект Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торе, конетуной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торе) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торе) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торе) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торе) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече-комплект 1 Ноутбук с ПО | Наименование учебного оборудования | Единица | Коли- | Наличие |
| Тренажер Детское удерживающее устройство Комплект Тибкое связующее звено (буксировочный трос) Тягово-сцепное устройство Комплект Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних комплект Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних комплект Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних комплект Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних комплект Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних комплект Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних комплект Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних комплект Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних комплект Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов сердечно-манекен взрослого | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | (чем представлены) |
| Детское удерживающее устройство Гибкое связующее звено (буксировочный трос) Тягово-сцепное устройство Комплект Тягово-сцепное устройство Комплект Манекен Манекен Манекен Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно- пегочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отра- ботки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече- комплект Ноутбук с ПО | Оборудование и технические средства обучения | | | |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) комплект 1 буксировочный трос Тягово-сцепное устройство комплект 1 буксировочный трос Тягово-сцепное устройство комплект 1 буксировочный трос Тягово-сцепное устройство комплект 1 Тягово-сцепное устройство Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем штук 1 Шлем мотоциклетный Компльютер с соответствующим программным обеспече-комплект 1 Ноутбук с ПО | Тренажер | комплект | | |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) Тягово-сцепное устройство Тягово-сцепное устройство Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних комплект Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече-комплект 1 Буксировочный трос Тягово-сцепное устройство Тягово-сцепное устрой-ство Тягово-пражения устройство Тягово-пражения устройство Тягово-пражения устройство Тягово-пражения устройство Тягово-пражения устройство Тягово-п | п | | 1 | Детское удерживающее |
| Тягово-сцепное устройство Комплект Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Комплект 1 Тягово-сцепное устройство Комплект 1 Манекен Манекен Манекен Расходные материалы для тренажеров Комплект 20 Расходные материалы для тренажеров Иля тренажеров Иля тренажеров Комплект Ноутбук с ПО | детское удерживающее устроиство | комплект | 1 | устройство |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече-комплект 1 Манекен Манекен Расходные материалы для тренажеров (запасные лицевые комплект для тренажеров штук 1 Шлем мотоциклетный комплект 1 Ноутбук с ПО | Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | буксировочный трос |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече-комплект Тиманекен Манекен Манекен Манекен Манекен Манекен Манекен Расходные материалы для тренажеров Шлем мотоциклетный Ноутбук с ПО | T | | 1 | Тягово-сцепное устрой- |
| торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече-комплект 1 Манекен Ман | 1ягово-сцепное устроиство | комплект | 1 | ство |
| торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече-комплект 1 Манекен Ман | Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, | | | |
| ром для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече-комплект 1 Манекен Манекен Манекен 1 Манекен Манекен Расходные материалы для тренажеров В Манекен Манекен Манекен 1 Манекен Ман | торс, конечности) с выносным электрическим контроле- | | | 3.6 |
| мации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече-комплект Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отра-комплект комплект Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отра-комплект пренажер-манекен взрослого пострадавшего для отра-комплект | | комплект | 1 N | Манекен |
| торс) без контролера для отработки приемов сердечно- легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отра- ботки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече- комплект 1 Манекен Манекен Расходные материалы для тренажеров иштук 1 Шлем мотоциклетный Ноутбук с ПО | | | | |
| торс) без контролера для отработки приемов сердечно- легочной реанимации Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отра- ботки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече- комплект 1 Манекен Манекен Расходные материалы для тренажеров иштук 1 Шлем мотоциклетный Ноутбук с ПО | Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отра- ботки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече- комплект 1 Манекен Расходные материалы для тренажеров штук 1 Шлем мотоциклетный Ноутбук с ПО | | комплект | 1 | Манекен |
| ботки приемов удаления инородного тела из верхних комплект 1 Манекен Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем штук 1 Шлем мотоциклетный Компьютер с соответствующим программным обеспечетом комплект 1 Ноутбук с ПО | легочной реанимации | | | |
| дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече- | Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отра- | | | |
| дыхательных путей Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече-комплект Ноутбук с ПО | ботки приемов удаления инородного тела из верхних | комплект | 1 | Манекен |
| маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече- | | | | |
| маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече- комплект Ноутбук с ПО | Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые | | | D |
| для проведения искусственной вентиляции легких) Мотоциклетный шлем Компьютер с соответствующим программным обеспече- комплект Ноутбук с ПО | маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном | комплект | 20 | ^ |
| Мотоциклетный шлем штук 1 Шлем мотоциклетный Компьютер с соответствующим программным обеспече- комплект 1 Ноутбук с ПО | <u>*</u> | | | для тренажеров |
| KOMILIEKT 1 HOVTOVK CHO | | штук | 1 | Шлем мотоциклетный |
| KOMILIEKT 1 HOVTOVK CHO | Компьютер с соответствующим программным обеспече- | - | 1 | н с по |
| нием | | комплект | 1 | ноутоук с ПО |

| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | Мультимед.проектор |
|--|--------------|----------|--|
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | Доска магнитно-маркерная |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта | комплект | 1 | Мультимедиа |
| Расходные мате | риалы | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | Аптечка первой помощи (автомобильная) |
| Табельные средства для оказания первой помощи: -устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделейсредства для временной остановки кровотечения — жгуты -средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины) -перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 | Табельные средства для оказания первой помощи. |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | Подручные материалы |
| УЧЕБНО-НАГЛЯДНЬ | Е ПОСОБИЯ | [| |
| Основы законодательства в сфер | ре дорожного | движени | RI |
| Дорожные знаки | комплект | 1 | мультимедиа |
| Дорожная разметка | комплект | 1 | мультимедиа |
| Опознавательные и регистрационные знаки | ШТ | 1 | мультимедиа |
| Средства регулирования дорожного движения | ШТ | 1 | мультимедиа |
| Сигналы регулировщика | ШТ | 1 | мультимедиа |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | ШТ | 1 | мультимедиа |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | ШТ | 1 | мультимедиа |
| Силы, действующие на транспортное средство | ШТ | 1 | мультимедиа |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | ШТ | 1 | мультимедиа |
| Профессиональная надежность водителя | ШТ | 1 | мультимедиа |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | ШТ | 1 | мультимедиа |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | ШТ | 1 | мультимедиа |
| Безопасное прохождение поворотов | ШТ | 1 | мультимедиа |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | ШТ | 1 | мультимедиа |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | ШТ | 1 | мультимедиа |
| Типичные ошибки пешеходов | ШТ | 1 | мультимедиа |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | ШТ | 1 | мультимедиа |
| Первая помощь при дорожно-тра | нспортном п | роисшест | вии |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 | мультимедиа |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 | мультимедиа |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме Основы управления транспортными о | комплект | 1 | мультимедиа |
| Сложные дорожные условия | ШТ | 1 | |
| Виды и причины ДТП | | | мультимедиа |
| риды и причины ДТП | ШТ | 1 | мультимедиа |

| T | 1 | 1 | T | |
|---|--------------|-----------|-------------------------|--|
| Типичные опасные ситуации | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Сложные метеоусловия | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Движение в темное время суток | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Способы торможения | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Тормозной и остановочный путь | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Действия водителя в критических ситуациях | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Силы, действующие на транспортное средство | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Профессиональная надежность водителя | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюде- | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| ния в процессе управления транспортным средством | 1111 | 1 | Мультимедиа | |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Безопасное прохождение поворотов | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Типичные ошибки пешеходов | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных | средств кате | гории «В» | как объектов управления | |
| Классификация автомобилей | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство автомобиля | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приво- | | | | |
| дами | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы механической ко- | | | | |
| робки переключения передач | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы автоматической ко- | | | | |
| робки переключения передач | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Передняя и задняя подвески | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого | | | | |
| управления | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных бата- | | 1 | | |
| рей | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы генератора | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы стартера | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и | | | | |
| микропроцессорной систем зажигания | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых | | - | | |
| приборов и звуковых сигналов | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Классификация прицепов | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Общее устройство прицепа | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Электрооборудование прицепа | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслу- | | | | |
| живание автомобиля и прицепа | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| * | возок автомс | бильным | транспортом | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | | |

| Нормативные правовые акты, определяющие порядок | ШТ | 1 | мультимедиа | |
|---|--------------|--------|-------------------------|--|
| перевозки грузов автомобильным транспортом | | | | |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | | | | |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских пере- | ШТ | 1 | мультимедиа | |
| возок автомобильным транспортом | l iii | 1 | Мультимедна | |
| Информационные | | | | |
| Информационны | ій стенд | | | |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. | 1117 | 1 | Поможное на помне | |
| №2300-1 "О защите прав потребителей" | ШТ | 1 | Печатное издание | |
| Примерная программа профессиональной подготовки | | 1 | V. | |
| водителей транспортных средств категории "В" | ШТ | 1 | Копия | |
| Образовательная программа профессиональной подго- | | | Копия, заверенная Ге- | |
| товки водителей транспортных средств категории "В", со- | ШТ | 1 | неральным директором | |
| гласованная с Госавтоинспекцией | | | ООО «Лаура» | |
| | | | Копия, заверенная Гене- | |
| Учебный план категории «В» | ШТ | 1 | ральным директором | |
| 1 | | | ООО «Лаура» | |
| TC | | | График, утвержденный | |
| Календарный учебный график (на каждую учебную | ШТ | 1 | Генеральным директо- | |
| группу) | | | ром ООО «Лаура» | |
| | | | Расписание, утвержден- | |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | ное Генеральным дирек- | |
| | | | тором ООО «Лаура» | |
| | | | График, утвержденный | |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | ШТ | 1 | Генеральным директо- | |
| | | | ром ООО «Лаура» | |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководите- | | | Копия, заверенная Гене- | |
| лем организации, осуществляющей образовательную де- | тш | 1 | ральным директором | |
| ятельность | | | ООО «Лаура» | |
| T | | _ | Книга жалоб и предло- | |
| Книга жалоб и предложений | ШТ | 1 | жений | |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | www.laurasch | ool.ru | Сайт в сети «Интернет» | |
| | | | | |

9. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план: в наличии.

Календарный учебный график: в наличии.

Методические материалы и разработки:

- Примерная программа: в наличии.
- Образовательная программа, утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.
- материалы для проведения промежуточной и итоговой" аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.
- расписание занятий: в наличии.
- схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей" образовательную деятельность: в наличии

Локальные акты:

- Штатное расписание на 2019г., утверждено приказом Генерального директора «Лаура» от 12.01.2019г. №2;
- Должностные инструкции, утверждены приказом Генерального директора «Лаура» от 12.12.2018г. №7;

- Инструкции по охране труда, утверждены приказом Генерального директора «Лаура» от 14.12.2018г. №8:
- Правила внутреннего трудового распорядка для работников ООО «Лаура», утверждены приказом Генерального директора ООО «Лаура» от 20.01.2019г. №10;
- Инструкции по пожарной безопасности, утверждены приказом Генерального директора «Лаура» от 14.12.2018г. №9;
- Положение об образовательном структурном подразделении, утверждено приказом Генерального директора «Лаура» от 03.12.2018г. №3;
- Положение о самообследовании, утверждено приказом Генерального директора «Лаура» от 14.02.2019г. №18:
- Положение о сайте, утверждено приказом Генерального директора «Лаура» от 16.01.2019г. №5;
- Положение о проведении промежуточной и итоговой" аттестации обучающихся, утверждено приказом Генерального директора «Лаура» от 17.01.2019г. №6;
- Положение об оказании платных образовательных услуг, утверждено приказом Генерального директора «Лаура» от 20.01.2019г. №12;
- Положение о порядке приема, перевода, отчисления и восстановления, утверждено приказом Генерального директора «Лаура» от 18.01.2019г. №8;
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся, утверждены приказом Генерального директора «Лаура» от 18.01.2019г. №9;
- 10. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:
- 10.1. Ноутбук с соответствующим программным обеспечением: в наличии.

11. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной" организации в сети «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: соответствует.

РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ количества обучающихся, для которых в течении календарного года ООО «Лаура» с учетом своих возможностей (количества необходимых механических транспортных средств, оборудованных кабинетов, количества преподавателей и мастеров производственного обучения) создаст условия для реализации Образовательной программы:

Проектная мощность Организации составляет – 76 обучающихся пообразовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в год. Общее число учебных групп в год - 12.

Полный курс теоретического обучения, в соответствии с учебным планом, на одну группу - 138 академических часов.

Количество механических транспортных средств - 2 учебных транспортных средства категории «В» (в т.ч резервное учебное транспортное средство) с механической трансмиссией, 1 прицеп с разрешенной максимальной массой 750 кг.

Количество преподавателей - 2 человека.

Количество мастеров производственного обучения вождению тс - 2 человека.

Учебная нагрузка на одного мастера производственного обучения вождению тс составляет – 7,2

часов в день. Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год:

$$n = \frac{0.75 * \Phi пом * \Pi}{P \Gamma p}$$

где

n - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

Фпом - фонд времени использования помещения в часах.

Фонд времени определяется по формуле:

 $\Phi_{\text{ПОМ}} = 24.5 * 12 * t$

где:

24,5 среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - месяцев в году;

t - количество часов использования учебного помещения в день

t=9 часов – время использования учебного кабинета (с 10:00 до 14:00 и с

$$18:00$$
 до $22:00$) Фпом = $24.5 \times 12 \times 8 = 2352$ часов

П - число помещений;

 $\Pi=1$

Ргр - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

Ргр=138 часов

$$n = \frac{0.75 * 2352 * 1}{138} = 12$$

n = 12 учебных группы

Расчетная формула для определения общего количества обучающихся для которых в течении года один мастер производственного обучения реализует рабочую программу учебного предмета «Вождение транспортного средства»:

где:

Noб – количество обучающихся у одного мастера производственного обучения в год;

7,2 часов – время работы одного мастера производственного обучения в день;

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Т=56 часов

No6=
$$\frac{7,2*24,5*12}{56}$$
 = 38

Noб = 38 обучающихся у одного мастера производственного обучения в год.

Общее количество обучающихся для которых мастера производственного обучения, реализуют рабочую программу учебного предмета «Вождение транспортного средства»:

где:

О - общее количество обучающихся;

Nоб - количество обучающихся у одного мастера производственного обучения за год;

No₀=38

Мпо - количество мастеров производственного обучения реализующих рабочую программу учебного предмета «Вождение транспортного средства».

$$M\pi o=2$$

$$O=38*2=76$$

Общее количество обучающихся для которых 3 мастера производственного обучения вождению реализуют рабочую программу учебного предмета «Вождение транспортных средств категории «В» составит 114 обучающихся за год.

Расчетная формула для определения общего числа требующихся механических транспортных средств:

$$N_{TC} = \frac{T * K}{t * 24.5 * 12} + 1$$

где:

Nтс – количество автотранспортных средств;

Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

К – количество обучающихся в год;

t – время работы одного учебного транспортного средства равно:

7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство.

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

1 – количество резервных учебных транспортных средств.

$$N_{TC} = \frac{56*76}{14.4*24.5*12} + 1 = 2$$

Nтс = 2 учебных транспортных средства категории «В»

Транспортные средства, используемые для обучения вождению, оборудованы и зарегистрированы в установленном порядке и соответствуют требованиям, предъявляемым к «Учебным транспортным средствам» в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 «О Правилах дорожного движения».

выводы:

Сведения, содержащиеся в отчете о результатах самообследования ООО «Лаура», соответствуют требованиям Образовательной программы профессиональной" подготовки водителей" транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Генерального директора ООО «Лаура» от 15.01.2019г. №3.

ООО «Лаура» с учетом имеющейся материально-технической базы, численностью преподавателей и мастеров производственного обучения, в течении года сможет создать условия для обучения 76 человек по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

| Председатель комиссии - | Елсуков И.А |
|-------------------------|-------------|
| | |
| Члены комиссии - | Аникин А.А. |