

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](http://www.lauraschool.ru)  
e-mail: [laurascool@mail.ru](mailto: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](http://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»

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
БАЗОВЫЙ ЦИКЛ			
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
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	9	8	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	7	6	1
КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН			
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	Удостовере- ние о повы- шении ква- лификации	Оформлен в соответ- ствии стру- довым за- конода- тельством
1	Аникин Андрей Анатольевич	Основы законодательства в сфере до- рожного 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 пе- ревозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажир- ских 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 дорожно- транспортном 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, № води- тельского удо- стоверения, дата выдачи	Разрешен- ные катего- рии, подка- тегории ТС	Документ на право обуче- ния вождению ТС данной ка- тегории, под- категории	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»	А № 001672 05.02.2001г.	№781900292574 16.11.2017г.	Сетевой договор

2	Кузнецов Ярослав Викторович	47 13 556421 От 31.08.2013г.	«В С»	АК № 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-ФЗ (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 23.10.1993г. №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 Федерации»;
- 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 01.07.2011г. № 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 автотранспортных 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 автотранспортных 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 автотранспортных 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 РСФСР 20.01.1986г.);
- 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 движения;
- 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	МITSUBISI 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	М760ТЕ178	Х102ВН178	ВР579178
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

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест	Документ на право 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. д 60, литера А, 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 учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие (чем представлены)
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Детское удерживающее устройство
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	буксировочный трос
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Тягово-цепное устройство
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Манекен
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Манекен
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Расходные материалы для тренажеров
Мотоциклетный шлем	штук	1	Шлем мотоциклетный
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Ноутбук с ПО

Мультимедийный проектор	комплект	1	Мультимед.проектор
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Доска магнитно-маркер- ная
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Мультимедиа
Расходные материалы			
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 моделей. -средства 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 по- мощи.
Подручные материалы, имитирующие носилочные сред- ства, средства для остановки кровотечения, перевязоч- ные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Подручные материалы
УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
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 наблюде- ния 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-транспортном происшествии			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в до- рожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	мультимедиа
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в до- рожно-транспортных происшествиях	комплект	1	мультимедиа
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положе- ния, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	мультимедиа
Основы управления транспортными средствами категории «В»			
Сложные дорожные условия	шт	1	мультимедиа
Виды и причины ДТП	шт	1	мультимедиа

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 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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «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 приводами	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	мультимедиа
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки 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 батарей	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 обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	мультимедиа
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	мультимедиа
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	мультимедиа
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. №2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	1	Печатное издание
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	1	Копия
Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Копия, заверенная Генеральным директором ООО «Лаура»
Учебный план категории «В»	шт	1	Копия, заверенная Генеральным директором ООО «Лаура»
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	1	График, утвержденный Генеральным директором ООО «Лаура»
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	1	Расписание, утвержденное Генеральным директором ООО «Лаура»
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	1	График, утвержденный Генеральным директором ООО «Лаура»
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1	Копия, заверенная Генеральным директором ООО «Лаура»
Книга жалоб и предложений	шт	1	Книга жалоб и предложений
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.lauraschool.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 течение 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 по образовательной 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:

$$n = \frac{0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi}{P_{\text{гр}}}$$

где

n - общее число групп;

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

$\Phi_{\text{пом}}$  - 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 )  $\Phi_{\text{пом}} = 24,5 \times 12 \times 8 = 2352$  часов

П - число помещений;

$$П=1$$

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

$$Р_{\text{гр}}=138 \text{ часов}$$

$$n = \frac{0,75 * 2352 * 1}{138} = 12$$

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»:

$$N_{\text{об}} = \frac{7,2 * 24,5 * 12}{T}$$

где:

Nоб – 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;

T – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

$$T=56 \text{ часов}$$

$$N_{\text{об}} = \frac{7,2 * 24,5 * 12}{56} = 38$$

Nоб = 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»:

$$O = N_{\text{об}} * M_{\text{по}}$$

где:

O - общее количество обучающихся;

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

$$N_{\text{об}}=38$$

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

$$M_{\text{по}}=2$$

$$O=38*2 = 76$$

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:

$$N_{\text{ТС}} = \frac{T * K}{t * 24,5 * 12} + 1$$

где:

$N_{\text{ТС}}$  – количество автотранспортных средств;

$T$  – количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

$K$  – количество обучающихся в год;

$t$  – время работы одного учебного транспортного средства равно:

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

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

24,5 – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 – количество рабочих месяцев в году;

1 – количество резервных учебных транспортных средств.

$$N_{\text{ТС}} = \frac{56 * 76}{14,4 * 24,5 * 12} + 1 = 2$$

$N_{\text{ТС}} = 2$  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.