Общество с ограниченной ответственностью «Лаура»

198510 ,г.Санкт-Петербург, город Петергоф,

пр.Санкт-Петербугский д.60 лит.А пом.225Б

ОГРН 1187847316447

ИНН 7819039927

КПП 781901001

Телефон +7(812)338-1008

Официальный сайт: www.lauraschool.ru

 mail@laurascool.ru

Санкт-Петербург 10 марта 2023г.

**ОТЧЕТ**

o результатах самообследования

Самообследование проведено на основании приказа Генерального директора ООО «Лаура» от 28.02.2023г. №2 «О проведении самообследования»

Самообследование проведено генеральным директором ООО «Лаура» Петуховым Романом 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,пр.САнкк-Петербургский д.60 литер А офис 225Б.

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 09:00 до 22:00

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

1. 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 03.12.2018 единственного учредителя ООО «Лаура» Елсукова И.А..
1. Оценка системы управления организации

Управление организацией осуществляющей образовательную деятельность ведется в соответствии с законо- дательством Российской Федерации, Уставом ООО «Лаура» и Положением о специализированном структур- ном образовательном подразделении.

1. 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 06.07.2022г. №3 (далее-Образовательная программа), Примерной программы профессио- нальной подготовки водителей транспортных средств категории «B», утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. №808, в соответствии с требованиями Фе- дерального закона от 10 декабря 1995 г. №196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законо- дательства 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 об- разовании 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 подка- тегорий, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2013 г. №980 (Со- брание законодательства Российской Федерации, 2013, №45, ст. 5816), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного при- казом 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 професси- онального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержден- ные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013 г. № 1408, и в отдельные примерные программы переподготовки водителей транспортных средств соответствующих катего- рий и подкатегорий, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 мая 2015 г. № 486” (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 ноября 2017г., реги- страционный №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» - 190/188 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 заня- тия |
| БАЗОВЫЙ ЦИКЛ |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 42 | 30 | 12 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 12 | 8 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами | 14 | 12 | 2 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | 16 | 8 | 8 |
| СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «B» как объектов управления | 20 | 18 | 2 |
| Основы управления транспортными средствами категории«B» | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории «B» (с механи- ческой трансмиссией/ с автоматической трансмиссией) \* | 56/54 | - | 56/54 |
| ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомо- бильным транспортом | 8 | 8 |  |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок авто- мобильным транспортом | 6 | 6 |  |
| КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ ЭКЗАМЕН |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 190/188 | 100 | 90/88 |

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 деятель- ность в качестве мастеров производственного обучения вождению.

1. Оценка качества кадрового обеспечения
	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 с тру- довым за- конода- тельством |
|  1 |  Орлов Николай Иванович | Основы законодательства в сфере до- рожного движения;Основы управления транспортными средствами;Устройство и техническое обслуживание транспортныхсредств категории «В» как объектов управления;Основы управления транспортными средствами категории «В»;Организация и выполнение грузовых пе- ревозокавтомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажир- ских перевозокавтомобильным транспортом; психологические основы деятельности водителя; | Диплом ПП№ 16638,29.05.2002г. | Удостоверение №00335625 18.05.2022г | Сетевой договор |
|   2 | Большаков Павел Яковлевич | Основы законодательства в сфере до- рожного движения;Основы управления транспортными средствами;Устройство и техническое обслуживание транспортныхсредств категории «В» как объектов управления;Основы управления транспортными средствами категории «В»;Организация и выполнение грузовых пе- ревозокавтомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажир- ских перевозокавтомобильным транспортом; психологические основы деятельности водителя; |  Диплом782406994750 от 30.08.2018г. |  Удостоверение 7827 0061487310.03.2023г. |  Трудовой договор |
|    3 |  Петухов Роман Александрович | Основы законодательства в сфере до- рожного движения;Основы управления транспортными средствами;Устройство и техническое обслуживание транспортныхсредств категории «В» как объектов управления;Основы управления транспортными средствами категории «В»;Организация и выполнение грузовых пе- ревозокавтомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажир- ских перевозокавтомобильным транспортом; психологические основы деятельности водителя; | Диплом782411812138 от 01.02.2021 г. |  |   Сетевой договор |
| 4 |  Кандыба Любовь Трофимовна | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | Диплом ГТ№246166 28.06.1980г. | Удостоверение о повышении квалификации 7800 0000620523.12.2020г. | 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 | Бекетов Герман Сергеевич | 0222 667655 от 28.05.2015 г. | «А, В, С, М» подкат. «А1, В1, С1» | Диплом № 782411812150 от 01.06.2021 г.  |  | Сетевой договор |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2 |  Бажанов Виктор Анатольевич | . 9922 661374 от 21.05.2021 г. |  «В, С, М» подкат. «В1, С1» | Диплом №7824037610 от13.04.2017г. | Удостоверение7827 00614874от10.03.2023г. | Сетевой договор |
|  3 | Большаков Павел Яковлевич | 47 17 173872 от 09.09.2014г. | « В В1С С1 Д Д1 СЕ С1Е М» |  Свидетельство А № 153666 от11.04.2007г. | Удостоверение 7827 00614872от 10.03.2023г. | Сетевой договор |
|  4 | Белошевич Вадим Борисович | 9913 737465 от 17.12.2019 г. | Кат. «В, С, М» подкат. «В1, С1» | Свидетельство Серия СД № 00252 от 15.11.2017 г. | Удостоверение 7827 00614875от 10.03.2023г. | Сетевой договор |
|  5 | Григорьев Дмитрий Сергеевич | 9924 220879 от 17.09.2021 г. | Кат. «А, В, С, D, М» подкат. «А1, В1, С1, D1» | Свидетельство В №140214 от 23.10.2017 г.  | Удостоверение 782409010729 от 28.10.2020г. | Сетевой договор |
|  6 | Константинов Владимир Андреевич | 7726 849118 от 01.03.2016 г. | Кат. «В, С, D, М» подкат. «В1, С1, D1» | Диплом № 782409953332 от 12.10.2020 г. |  | Сетевой договор |
|  7 | Перебоев ИванНиколаевич | 9924 220710 от 03.09.2021 г. | кат. «А, В, С, D, СЕ, М» подкат. «А1, В1, С1, D1, C1E» | Диплом № 782411812176 от 18.10.2021 г. |  | Сетевой договор |
|  8 | Петухов Роман Александрович | 9906 419314 от 21.02.2019г. | кат. «А, В, С, D, ВЕ, СЕ, М» подкат. «А1, В1, С1, D1, C1E» | Диплом № 782403760506 от 10.06.2016 г. | Удостоверение 7827 00614876от 10.03.2023г. | Сетевой договор |
|  9 | Полатов Азатбай Жумаевич | 82 21 179592от 28.01.2017 | А А1 В В1С С1Д Д1 |  СвидетельствоА№ 147312 от 12.08.2008г. | Удостоверение 7827 00614877от 10.03.2023г. | Сетевой договор |
|  10 | Серов Илья Владимирович | 9921 252638от 05.03.2021 | А А1 В В1 С С1 М |  Диплом №78240953320от 10.08.2020г. |  | Сетевой договор |
|  |  |  |  |  |  |  |

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

1. 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 08.11.2021 г. №808;
* Образовательной программой профессиональной подготовки водителей" транспортных средств категории

«В», утвержденной приказом Генерального директора ООО «Лаура» от 06.07.2022г. №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», утвержден- ными приказом Генерального директора ООО «Лаура» от 17.01.2019г. №6.
* Материалами для проведения промежуточной и итоговой" аттестации обучающихся, утвержденными при- казом Генерального директора ООО «Лаура» от 15.01.2019г. №4.
1. 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 кото- рых 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 Федера- ции»;
* Федеральный закон от 08.11.2007г. № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Рос- сийской 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 об- ласти безопасности дорожного движения");
* Постановление Правительства РФ от 24.05.2011г. № 413 "Об особенностях проведения государственного тех- нического осмотра автомототранспортных средств и прицепов к ним, зарегистрированных в Государствен- ной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации";
* Постановление Правительства РФ от 19.10.2004г. № 567 "О координации деятельности органов исполнитель- ной власти в области обеспечения безопасности дорожного движения";
* Постановление Правительства РФ от 30.04.1997г. № 508 "О порядке государственного учета показателей со- стояния безопасности дорожного движения";
* Постановление Правительства РФ от 14.09.2005г. № 567 "Об обмене информацией при осуществлении обя- зательного 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 "Пра- вилами регистрации автомототранспортных средств и прицепов к ним в Государственной инспекции без- опасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации", "Административ- ным регламентом Министерства внутренних дел Российской Федерации исполнения государственной функ- ции по регистрации автомототранспортных средств и прицепов к ним");
* Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей. (утв.При- казом 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 дорож- ного 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 по- казателей 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 техни- ческого регламента "О безопасности колесных транспортных средств", утвержденного постановлением Пра- вительства 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 заполне- ния путевых листов»;
* ГОСТ Р51709-2001 Государственный стандарт Российской Федерации. Автотранспортные средства. Требова- ния безопасности к техническому состоянию и методы проверки;
* ГОСТ Р 51825-2001 Государственный стандарт Российской Федерации. Услуги пассажирского автомобиль- ного транспорта. Общие требования;
* ГОСТ Р 52033-2003 Государственный стандарт Российской Федерации. Автомобили с бензиновыми двигате- лями. Выбросы загрязняющих веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке тех- нического состояния;
* ГОСТ Р50597-93 Государственный стандарт Российской Федерации. Автомобильные дороги и улицы. Требо- вания к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения;
* ГОСТ Р 50597-93. Государственный стандарт Российской Федерации. Автомобильные дороги и улицы. Тре- бования 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.

1. Оценка материально-технической базы

9.1 Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транс- портных средств.

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения об учебных транспортных средствах** | № п/п |
| 1 | 2 | 3 |
| Марка, модель | Шкода Фабия | Шкода Фабия | Шкода Фабия |
| Тип | Легковой комби (Хэтчбек) | Легковой комби (Хэтчбек) | Легковой комби (Хэтчбек) |
| Категория (подкатегория) | В | В | В |
| Тип трансмиссии | Механическая | Механическая | Механическая |
| Государственный регистрационный знак | О083РТ198 | А613АО147 | К535ВТ147 |
| Основание владения | Сетевой договор | Сетевой договор | Сетевой договор |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Отвечает требованиям | Отвечает требованиям | Отвечает требованиям |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | Присутствует | Присутствует | Присутствует |
| Опознавательный знак «Учебное ТС» в соответствии с п. 8 Основных положений | Присутствует | Присутствует | Присутствует |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | В наличии. СРТС 9932 № 803962 от 27.03.2021 г. | В наличии. СРТС 9924 № 362087 от 25.08.2020 г. | В наличии. СРТС 9945 № 854571 от 03.11.2022 г. |
| Наличие тягово-сцепного устройства (опорно-сцепного устройства) | Нет | Да | Нет |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 121071042200122 с 30.08.2022 по 30.08.2023 | 121071052200076 с 07.10.2022 по 07.10.2023 | 121071052200105 с 02.11.2022 по 02.11.2023 |
| Соответствие п. 5 и п. 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения  | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ТТТ №7014648889с 27.03.2022 по 26.03.2023 «Росгосстрах» | ТТТ № 7021621671 с 08.08.2022 по 07.08.2023 «Ресо гарантия» | ТТТ № 7026108531 с 18.10.2022 по 17.10.2023 «Гайде» |
| Оборудование средствами аудио- и видео регистрации процесса проведения практических экзаменов | Видеорегистратор автомобильный четырехканальный «Nscar» | Видеорегистратор автомобильный четырехканальный «Nscar» | Отсутствует |
| Соответствие требованиям. Да/нет. | Да. | Да. | Да. |
| **Сведения об учебных транспортных средствах** | № п/п |
| 1 | 2 | 3 |
| Марка, модель | Шкода Фабия | Шкода Фабия | Опель Астра |
| Тип | Легковой комби (Хэтчбек) | Легковой комби (Хэтчбек) | Легковой комби (Хэтчбек) |
| Категория (подкатегория) | В | В | В |
| Тип трансмиссии | Механическая | Механическая | Механическая |
| Государственный регистрационный знак | О895ХН178 | Р224ЕЕ198 | О797УУ198 |
| Основание владения | Сетевой договор | Сетевой договор | Сетевой договор |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Отвечает требованиям | Отвечает требованиям | Отвечает требованиям |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | Присутствует | Присутствует | Присутствует |
| Опознавательный знак «Учебное ТС» в соответствии с п. 8 Основных положений | Присутствует | Присутствует | Присутствует |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | В наличии. СРТС 9945 № 881519 от 06.12.2022 г. | В наличии. СРТС 9938 № 927513 от 10.12.2021 г. | В наличии. СРТС 9933 № 789941 от 28.07.2021 г. |
| Наличие тягово-сцепного устройства (опорно-сцепного устройства) | Нет | Нет. | Нет |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 121071042200123 с 23.11.2022 по 23.11.2023 | 121071052300062 с 04.03.2023 по 04.03.2024 | 121071052300061 с 04.03.2023 по 04.03.2024 |
| Соответствие п. 5 и п. 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения  | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ТТТ № 7032914771с 05.11.2022 по 04.11.2023 «Гайде» | ТТТ №7033185944с 24.11.2022 по 23.11.2023«РЕСО»  | ТТТ № 7032963386с 28.06.2022 по 27.06.2023 «Гайде» |
| Оборудование средствами аудио- и видео регистрации процесса проведения практических экзаменов | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует |
| Соответствие требованиям. Да/нет. | Да. | Да. | Да. |
| **Сведения об учебных транспортных средствах** | № п/п |
| 1 | 2 | 3 |
| Марка, модель | Фольксваген Поло | Ниссан Альмера | Шкода Рапид |
| Тип | Легковой седан | Легковой седан | Легковой седан |
| Категория (подкатегория) | В | В | В |
| Тип трансмиссии | Автоматическая | Автоматическая | Механическая |
| Государственный регистрационный знак | О228ЕА178 | В852МН147 | К250АН198 |
| Основание владения | Сетевой договор | Сетевой договор | Сетевой договор |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | Отвечает требованиям | Отвечает требованиям | Отвечает требованиям |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | Присутствует | Присутствует | Присутствует |
| Опознавательный знак «Учебное ТС» в соответствии с п. 8 Основных положений | Присутствует | Присутствует | Присутствует |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | В наличии. СРТС 9933 № 828012 от 30.07.2021 г. | В наличии. СРТС 9946 № 051382 от 30.11.2022 г. | В наличии. СРТС 9932 № 803690 от 11.03.2020 г. |
| Наличие тягово-сцепного устройства (опорно-сцепного устройства) | Нет | Нет. | Нет |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 121071052200058 с 05.09.2022 по 05.09.2023 | 121071052200122 с 14.11.2022 по 14.11.2023 | 011231112200027 с 28.03.2022 по 28.03.2023 |
| Соответствие п. 5 и п. 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения  | Соответствует | Соответствует | Соответствует |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ТТТ № 7019775809с 28.06.2022 по 27.06.2023 «Гайде» | ТТТ № 7032914167 С 14.11.2022 по 13.11.2023 «Гайде» | ТТТ № 7014943595с 28.03.2022 по 27.03.2023 «Росгосстрах» |
| Оборудование средствами аудио- и видео регистрации процесса проведения практических экзаменов | Видеорегистратор автомобильный четырехканальный «Nscar» | Отсутствует | Отсутствует |
| Соответствие требованиям. Да/нет. | Да. | Да. | Да. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Сведения об учебных транспортных средствах** | № п/п |
| 1 |
| Марка, модель | МЗСА 817701 |
| Тип | Прицеп к легковому автомобилю |
| Категория (подкатегория) | Прицеп |
| Тип трансмиссии | - |
| Государственный регистрационный знак | АУ083947 |
| Основание владения | Договор безвозмездного пользования |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | - |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений  | - |
| Опознавательный знак «Учебное ТС» в соответствии с п. 8 Основных положений | - |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации | - |
| Наличие тягово-сцепного устройства (опорно-сцепного устройства) | Да |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | Отсутствует |
| Соответствие п. 5 и п. 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения  | - |
| Страховой полис обязательного страхования (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | Отсутствует |
| Оборудование средствами аудио- и видео регистрации процесса проведения практических экзаменов | Отсутствует |
| Соответствие требованиям. Да/нет. | Да. |

\*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 установ- ленном порядке и соответствуют требованиям, предъявляемым к «Учебным транспортным средствам» в соот- ветствии 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 дви- жения».

* 1. Сведения об оборудованных учебных кабинетах

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной дея- тельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочныхмест | Документ на правопользования |
| 1 | г.Санкт-Петербург, город Петергоф, Санкт-Петербургский проспект, д.60, лит.А, 2 этаж , офис №225Б | 20,3 м2 | 8 | Договор субаренды№67/А от 15.07.2022 до 15.07.2023г. |

* 1. 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 ( №5-2023 от 01.03.2023 г. по 31.01.2024 г.)
* Размеры закрытой площадки, в соответствии с правоустанавливающими документами: 2400 м2
* Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодич- ное 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 круглогодич- ное 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 вы- полнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: соответ- ствует
* 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.

* 1. Наличие учебного оборудования
		1. Перечень оборудования учебного кабинета по адресу осуществления образовательной дея- тельности 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 «B» как объектов управле- ния»;
			+ «Основы управления транспортными средствами категории «B»;
			+ «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;
			+ «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единицаизмерения | Коли-чество | Наличие(чем представлены) |
| Оборудование и технические средства обучения |
| Тренажер | комплект |  |  |
| Детское удерживающее устройство | комплект | 1 | Детское удерживающееустройство |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | буксировочный трос |
| Тягово-сцепное устройство | комплект | 1 | Тягово-сцепное устрой-ство |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контроле- ром для отработки приемов сердечно-легочной реани-мации | 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 отра-ботки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | Манекен |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевыемаски, 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 обеспече-нием | 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 аварийнойостановки | 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 итермической 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 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 |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «B» 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 рулевогоуправления | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных бата-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 имикропроцессорной систем зажигания | шт | 1 | мультимедиа |
| Общее устройство и принцип работы внешних световыхприборов 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 |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядокперевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 | мультимедиа |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских пере-возок 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 подготовкиводителей транспортных средств категории "B" | шт | 1 | Копия |
| Образовательная программа профессиональной подго- товки водителей транспортных средств категории "B", со-гласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 | Копия, заверенная Ге- неральным директоромООО «Лаура» |
| Учебный план категории «В» | шт | 1 | Копия, заверенная Гене- ральным директоромООО «Лаура» |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 | График, утвержденный Генеральным директо-ром ООО «Лаура» |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 | Расписание, утвержден-ное Генеральным дирек- тором ООО «Лаура» |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 | График, утвержденный Генеральным директо-ром ООО «Лаура» |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководите- лем организации, осуществляющей образовательную де-ятельность | шт | 1 | Копия, заверенная Гене- ральным директоромООО «Лаура» |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 | Книга жалоб и предло-жений |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" | [www.lauraschool.ru](http://www.lauraschool.ru) | Сайт в сети «Интернет» |

1. 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 ор- ганизации, осуществляющей образовательную деятельность: в наличии.
* материалы для проведения промежуточной и итоговой" аттестации обучающихся, утвержденные руководите- лем 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 2023 г., утверждено приказом Генерального директора «Лаура» от 30.11.2022 г. №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 Гене- рального 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 дирек- тора «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 Ге- нерального 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 Генераль- ного 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 реали- зации Образовательной программы:

Проектная мощность Организации составляет – 370 обучающихся по образовательной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» в год.

Общее число учебных групп в год - 19.

Полный курс теоретического обучения, в соответствии с учебным планом, на одну группу - 134 академических часов.

Количество механических транспортных средств - 7 учебных транспортных средства категории «В» (в т.ч резервное учебное транспортное средство) с механической трансмиссией и 2 учебных транспортных средств категории «В» с автоматической трансмиссией, 1 прицеп с разрешенной максимальной массой 750 кг.

Количество преподавателей – 4 человека.

Количество мастеров производственного обучения вождению тс - 10 человек.

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= где

0,75 \* Фпом \* П Ргр

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:

Фпом = 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=12 часов – время использования учебного кабинета (с09:00 до 13:00,14.00 до18.00 и с 18:00 до 22:00 ) Фпом = 24,5 × 12 × 12 = 3528 часов

П - число помещений;

П=1

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

Ргр=134 часа

0,75 \* 3528 \* 1

n=

134

= 19

n = 19 учебных группы

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

Nоб=

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;

Т – количество часов вождения в соответствии с учебным планом.

Т=56 часов

Nоб=

7,2 \* 24,5\*12

56

= 37

Nоб = 37 обучающихся у одного мастера производственного обучения в год.

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

О=Nоб \* Мпо где:

О - общее количество обучающихся;

Nоб - количество обучающихся у одного мастера производственного обучения за год; Nоб=37

Мпо - количество мастеров производственного обучения реализующих рабочую программу учебного предмета

«Вождение транспортного средства».

Мпо=2

О=37\*2 = 74

Общее количество обучающихся для которых 10 мастеров производственного обучения вождению реализуют рабочую программу учебного предмета «Вождение транспортных средств категории «B» составит 370 обучающихся за год.

Расчетная формула для определения общего числа требующихся механических транспортных средств с **автоматической трансмиссией;**

 Т \* К

Nтс= +1

t \* 24,5 \* 12

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.

Nтс=

56\* 74

14,4 \* 24,5 \* 12

+1 = 2

Nтс = 2 учебных транспортных средства категории «В»

Расчетная формула для определения общего числа требующихся механических транспортных средств с **механической трансмиссией:**

 56\*456

Nтс=  +1=7

 14.4\*24,5\*12

Nтс= 7 учебных транспортных средств категории «В»

Транспортные средства, используемые для обучения вождению, оборудованы и зарегистрированы в установ- ленном порядке и соответствуют требованиям, предъявляемым к «Учебным транспортным средствам» в соот- ветствии 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 дви- жения».

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 06.07.2022г. №3.

ООО «Лаура» с учетом имеющейся материально-технической базы, численностью преподавателей и мастеров производственного обучения, в течение года сможет создать условия для обучения 370 человек по образова- тельной программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Председатель комиссии - Петухов Р.А.

Члены комиссии - Большаков П.Я.