Отчет о результатах самообследования

Общества с ограниченной ответственностью «Автолайн-профи»

г. Димитровград «01» апреля 2022 г.

Раздел 1. Аналитическая часть

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности

1.1. Организационно-правовая форма: Частное учреждение.

Устав ООО «Автолайн – профи» утвержден Решением № 1 единственного учредителя «13» декабря 2011 г. Зарегистрирован в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №7 по Ульяновской области за основным государственным регистрационным номером 1037300101233.

- 1.2. Юридический адрес организации: Россия; 433503; Ульяновская область г. Димитровград, ул. Куйбышева, д.32
- 1.3. Адрес осуществления образовательной деятельности:
 - 433512; г. Димитровград, ул. Мориса Тореза, д.9;

Адреса проведения практических занятий:

- г. Димитровград, ул. Промышленная д.53/1Б
- 1.4. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.
- 1.5. Директор ООО ООО «Автолайн профи» Кузьмина Ирина Николаевна, телефон: +79603724608
- 1.6. Наличие свидетельств, лицензий:
 - а) Лицензия на право ведения образовательной деятельности: Серия 73 Л 01 № 0001325 Регистрационный № 2782 от 05 февраля 201 года. Срок действия лицензии: « бессрочно ».

Наименование органа выдавшего лицензию – Министерство образования и науки Ульяновской области.

Право на осуществление образовательной деятельности:

- Профессиональное обучение;
- Программы профессиональной подготовки.
- б) Свидетельство о государственной регистрации юридического лица по месту нахождения на территории Российской Федерации: серия 73 № 002163562, за основным государственным регистрационным номером $\underline{1037300101233}$

Дата внесения записи 07.03.2003 г.

Наименование регистрирующего органа – Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №7 по Ульяновской области

в) Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации: серия 73 $\, \mathbb{N} _{2} \, 002314305 \,$ и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика $\underline{7302025188}/\underline{730201001}$

Поставлено на учет 07 марта 2003 года.

Наименование регистрирующего органа – Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы №7 по Ульяновской области

Банковские реквизиты:

р\с 40702810269110101025 Отделение № 8588 Сбербанка России г. Ульяновск к/с 3010181000000000602; БИК 047308602

- 1.7. Телефон/факс: +7(84 235) 6-89-07
- 1.8. Сайт: www.avto-shkola.net
- 1.9. Адрес электронной почты: www.avto.lajn@yandex.ru
- ФИО руководителя: Кузьмина Ирина Николаевна, тел. +7-960-372-46-08
- 1.11. ФИО заместителей: Шабаев Марат Ракибович тел. +**7-927-633-79-40**

2. <u>Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности и ресурсном обеспечении образовательного процесса.</u>

- 2.1. Место ведения образовательной деятельности по адресу: г. Димитровград, ул. Мориса Тореза, д.9
- 2.2. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: Аренда, на основании договора субаренды нежилого помещения № 1 от 01.04.2018 года, заключенным с ИП Виноградовым Вадимом Алексеевичем, срок действия: **бессрочно**
- 2.3. Общая площадь используемых зданий и помещений: 53,59 кв.м.
- 2.4. Учебная площадь: <u>53,59 кв.м.</u>

- 2.5. Количество посадочных мест: 30
- 2.6. Санитарно эпидемиологическое Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения: № 73.ФУ.02.000.М.000148.11.15 от 26.11.2015 г.
- 2.7. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности Главного управления МЧС России по Ульяновской области № 7 дата выдачи 12.11.2015 г.
- 2.8. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.
- 2.9. Место проведения практических занятий для профессиональной подготовки и переподготовки водителей транспортных средств категорий: «В» по адресу: г. Димитровград, ул. Промышленная д.53/1Б
- 2.10. Форма владения закрытой от движения, оборудованной инженерными сооружениями, площадки, реквизиты соответствующих документов: Договор, на основании договора безвозмездного пользования закрытой от движения площадки № б/н от 14.01.2015 года, заключен с Нефедовым Вячеславом Геннадьевичем, срок действия: **бессрочно**
- 2.11. Общая площадь закрытой от движения площадки: 3646 кв.м.
- 2.12. Учебная площадь: 3646 кв.м.
- 2.13. Заключение о соответствии условий для проведения теоретического экзамена и экзамена по первоначальным навыком управления транспортным средством, имеющихся у организации, осуществляющей образовательную деятельность, установленным требованиям выдано УГИБДД УМВД России по Ульяновской области 05 сентября 2016 года.
- 2.14. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

3. Сведения об учебно-методическом, библиотечном обеспечении и материально-технической базе.

3.1 Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности: <u>г. Димитровград, ул. Мориса Тореза, д. 9</u>

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категорий «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер*(1)	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)*(2)		
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта*(3)	комплект	1
Учебно-наглядные пособия*(4)		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	ШТ	1
Средства регулирования дорожного движения	ШТ	1
Сигналы регулировщика	ШТ	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной	ШТ	1
остановки		

Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ	1
Скорость движения	ШТ	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ	1
Остановка и стоянка	ШТ	1
Проезд перекрестков	ШТ	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ	1
Движение через железнодорожные пути	ШТ	1
Движение по автомагистралям	ШТ	1
Движение в жилых зонах	ШТ	1
Перевозка пассажиров	ШТ	1
Перевозка грузов	ШТ	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация	ШТ	1
транспортных средств		
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ	1
Страхование автогражданской ответственности	ШТ	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ	1
• • •	mı	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических	ШТ	1
веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ	1
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	ШТ	1
Виды и причины ДТП	ШТ	1
Типичные опасные ситуации	ШТ	1
Сложные метеоусловия	ШТ	1
Движение в темное время суток	ШТ	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ	1
Способы торможения	ШТ	1
Тормозной и остановочный путь	ШТ	1
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ	1
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ШТ	1
Профессиональная надежность водителя	ШТ	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в	ШТ	1
процессе управления транспортным средством		
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ	1
Безопасное прохождение поворотов	ШТ	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ	1
Типичные ошибки пешеходов	ШТ	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	ШТ	1

Классификация мотоциклов	ШТ	1
Общее устройство мотоциклов	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы четырехкратного двигателя внутреннего сгорания	ШТ	1
Горюче смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1
Схемы трансмиссии мотоциклов с различными типами приводов	ШТ	1
Общее устройство первичной (моторной) передачи	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1
Устройство механического и гидравлического привода выключения сцепления	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки передач	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы автоматизированной и бесступенчатой коробки передач	ШТ	1
Устройство и принцип работы пускового механизма с механическим приводом (кик-стартера)	ШТ	1
Вторичная (задняя) цепная и ременная передачи	ШТ	1
Карданная передача, главная передача (редуктор)		
Общее устройство рамы мотоцикла, рамы и кузова бокового прицепа	ШТ	1
Передняя и задняя подвески мотоцикла	ШТ	1
Виды мотоциклетных колес. Конструкции и маркировка мотоциклетных шин		
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов		
и звуковых сигналов	ШТ	1
Контрольный осмотр мотоцикла	ШТ	1
Общее устройство автомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ ШТ	1 1

05		1
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки	ШТ	1
переключения передач	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ	1
Передняя и задняя подвески	ШТ	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ШТ	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы генератора	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы стартера	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ	1
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	ШТ	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ	1
Электрооборудование прицепа	ШТ	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	ШТ	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	ШТ	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	ШТ	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "А"	ШТ	1
Рабочая образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	ШТ	1
	ШТ	1

Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	ШТ	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	ШТ	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	ШТ	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем	ШТ	1
организации, осуществляющей образовательную деятельность		
Книга жалоб и предложений	ШТ	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"		

^{*(1)} В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

- *(3) Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.
- *(4) Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия	*	1

^{*(2)} Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожнотранспортных происшествиях для водителей	комплект	18		
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях	комплект	1		
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно- легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1		
Технические средства обучения				
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1		
Мультимедийный проектор	комплект	1		
Экран (электронная доска)	комплект	1		

^{*} Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Литература и электронные учебные пособия

- 1. Федеральный закон от 10 января 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения».
- 2. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- **3.** Федеральный закон от 25 апреля 2002 г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств» (ОСАГО).
- 4. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ.
- 5. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
- 6. Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) от 30 ноября 1994 г. № 51-ФЗ.
- 7. Правила дорожного движения Российской Федерации.
- **8.** Автошкола МААШ. Методические основы преподавания Правил дорожного движения. Арсенал преподавателя. М,: МААШ, 2016.
- **9.** Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» Часть 1, Часть 2. М.М: МААШ, 2016.
- 10. Автошкола МААШ. Азбука психологии водителя. Базовый цикл. М.:ООО Издательский дом «Автошкола», 2016.
- 11. Рожков Л.Б., Найдина И.В. Психологические основы безопасного управления транспортным средством. М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012.
- 12. Гришина Н.В. Психология конфликта. СПб.: Питер, 2008.
- 13. Данилова Н.Н. Психофизиология: Учебник для вузов/Н.Н. Данилова. М.: Аспект Пресс, 2007.
- 14. Емельянов С.М. Практикум по конфликтологии. СПб.: Питер, 2011.
- 15. Лурия А.Р. Лекции по общей психологии. СПб.: Питер, 2008.
- 16. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя», М.: МААШ, 2016
- 17. Автошкола МААШ. Азбука по основам управления транспортными средствами. Базовый цикл. M.:OOO «Издательский дом «Автошкола», 2015.
- 18. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами», М.:МААШ,2016.
- 19. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения: Учебник для вузов. М.: Транспорт, 1993.
- 20. Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать внештатные ситуации: учеб.пособие водителя автотранспортных средств. 2009.
- 21. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств. М.: Издательский центр «Академия», 2013.
- 22. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. Базовый цикл. М.:ООО «Издательский дом «Автошкола», 2015.
- 23. Базовый цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии», М.:МААШ,2016.
- 24. Приказ Минздравсоцразвития России от 4 мая 2012 г. № 477н «Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи».

- 25. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 26. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ.
- 27. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (КоАП РФ) от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ.
- 28. Пособие по первой помощи. М.: ООО «Российский красный крест», 2014.
- 29. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях. М.: МААШ, 2012.
- 30. Грохольская О.Г. и др. Первая помощь пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях: Учебно-методическое пособие к программе подготовки водителей транспортных средств. М.,2011.
- 31. Методические рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Европейского совета по реанимации (пересмотр 2010 г.) / Под ред.чл.-корр.РАМН В.В. Мороза. М.,2011.
- 32. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления», М.:МААШ,2016.
- 33. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «В»/В.А.Родичев, А.А. Кива. 8-е изд., испр. М.: Издательский центр «Академия», 2008.
- 34. Автошкола МААШ. Азбука по основам управления транспортными средствами категории «В». Специальный цикл. М.:ООО «Издательский дом «Автошкола» 2015.
- 35. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Основы управления транспортными средствами категории «В», М.:МААШ, 2016.
- 36. Горбачев М.Г. Что не расскажет инструктор по вождению. М.:Эксмо, 2009.
- 37. Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать внештатные ситуации: учебное пособие водителя автотранспортных средств категории «В»/ О.В. Майборода. М.:МААШ, 2009.
- 38. Автошкола МААШ. Азбука сдачи экзаменов в ГИБДД по новым правилам. М.: ООО «Издательский дом «Автошкола». 2016.
- 39. Специальный цикл. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Вождение транспортных средств категории «В» (с механической/ автоматической трансмиссией)», М.: MAAIII,2016
- 40. Бахарев С.И. Автошкола МААШ. Инновационная методика обучения вождению с пояснениями и комментариями. М.: ООО «Издательский Дом «Автопросвещение», 2012.
- 41. Евтюков С.А., Глазков В.Ф., Лобанова Ю.Г. Педагогические основы подготовки водителей автотранспортных средств. Обучение практическому вождению автомобилей: учебно-методическое пособие/Под общ.ред. С.А.Евтюкова. СПб.: ИД «Петрополис», 2010.
- 42. Цыганков Э.С. Золотые правила безопасного вождения. М.: Эксмо, 2007.
- 43. Беляев С.Н. Обучение вождению: Пособие для мастеров ПОВ и преподавателей. Т.2.М.: ФАУ «ОНМЦ» Министерства транспорта РФ, 2013.
- 44. Автошкола МААШ. Азбука по организации и выполнению грузовых перевозок автомобильным транспортом. Профессиональный цикл.-М.:ООО «Издательский дом «Автошкола»,2015.
- 45. Профессиональный цикл. Развернутые тематические планы по учебным предметам «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом», М.МААШ, 2016.
- 46. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки. М.: Издательский центр «Академия», 2004.
- 47. Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов н//:Феникс, 2007.
- 48. Савин В.И. Перевозки грузов автомобильным транспортом. М.: Дело и Сервис, 2002.
- Автошкола МААШ. Азбука по организации и выполнению пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Профессиональный цикл.-М.:ООО «Издательский дом «Автошкола», 2015.
- 50. Профессиональный цикл. Развернутые тематические планы по учебным предметам «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом», М.МААШ, 2016.
- 51. Гудков В.А., Миротин Л.Б., Вельможин А.В., Ширяев С.А. Пассажирские автомобильные перевозки. М.: Горячая линия Телеком, 2004.

Электронные учебно-наглядные пособия

- 1. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД: Учебная программатренажер.
- 2. Компания «Форвард» ИМСО «Интерактивная автошкола»;
- 3. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Дорожные знаки».
- 4. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Правила дорожного движения».
- 5. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Дорожная разметка».

- 6. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Светофоры дорожные».
- 7. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Экзаменационные билеты и тематические задачи».
- 8. ИМСО «Форвард» Модуль «Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций».
- 9. ЭВЛ компания «Форвард». Курс лекций по психологическим основам безопасного управления транспортными средствами».
- 10. ЭВЛ компания «Форвард». Психологическая подготовка водителей транспортных средств.
- 11. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы безопасного управления транспортным средством».
- 12. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления транспортным средством и безопасность движения».
- 13. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Скорость как основной фактор безопасности дорожного движения.
- 14. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП».
- 15. ЭВЛ «Автошкола МААШ» Курс лекций по предмету «Первая помощь»
- 16. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Устройство легкового автомобиля».
- 17. ИМСО Компания «Форвард» Модуль «Устройство автомобиля категорий «А» и «В».
- 18. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Электронные мультимедийные стенды по устройству автомобиля».
- 19. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Основы управления ТС и безопасность движения».
- 20. ИМСО «Автошкола МААШ». Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного управления.
- 21. ИМСО Компания «Форвард». Курс лекций по основам управления транспортными средствами и безопасность движения.
- 22. ИМСО Компания «Форвард». Модуль «Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций».
- 23. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по предмету «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

3.2 Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: Учебные автомобили: 5

Прицеп: 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует, указанному в акте 302 количеству обучающихся в год.

3.3. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

3.7.1. Контингент обучающихся образовательного учреждения (за последние 3 года)

Программы подготовки по	Количество обучающихся				
категориям	2020 г. 2021 г. 2022г.				
«B»	274	274	267		

3.7.2. Сведения о педагогических работниках

	человек	% от общего количества педагогов	
Всего педагогических работников	2	100 %	
<u>Образовательный ценз</u>			
 высшее профессиональное образование 	1	<mark>50%</mark>	
 среднее профессиональное образование 	1	<mark>50%</mark>	
 начальное профессиональное образование 	_	-	
Стаж преподавания дисциплины			
до 3 лет			
от 3 до 5 лет		<mark></mark>	
 более 5 лет 	2	100%	
Почетные звания	<u> </u>	<u> </u>	
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за	2	100 %	

последние 3 года)		
Укомплектованность штатов		
 на штатной основе 	2	<mark>100 %</mark>
– совместители		
 по договорам подряда 	_	<u> </u>

<u>Раздел 2.</u> Анализ показателей деятельности ООО «Автолайн - профи»

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность <u>ООО «Автолайн - профи»</u> (наименование образовательной организации)

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); 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, - Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 года № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»; Приказу Минтруда России от 12 апреля 2013 года № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»; Приказу Минобрнауки России от 1 июля 2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» и другим нормативно-правовым актам Российской Федерации

2. Результаты освоения реализуемых образовательных программ и качества знаний

Год	Програм ма	Кол-во обучаемых	Кол-во сдавших теорет. экзамен с 1 раза	Кол-во сдавших практ.экзаме н с 1 раза	Среднее кол-во попыток сдачи теоретического экзамена	Среднее кол-во попыток сдачи практического экзамена	Место в рейтинге автошкол
2020	«B»	274	198	74	1	3	3
2021	«B»	274	252	81	1	3	3
2022	«B»	267	244	85	2	3	3

3. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Автолайн-профи».

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (утренняя/вечерняя).

Расписание занятий на каждую группу, размещены на информационной доске.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов и экзаменов.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на утвержденных маршрутах.

Внутренний экзамен по теоретической части проходит в учебных классах.

Проведение теоретического и практического экзаменов осуществляет экзаменационная комиссия, утвержденная приказом директора в соответствии с учебными планами и программами.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников ООО «Автолайн-профи» обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

ООО «Автолайн-профи» располагает необходимой учебной и материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования ООО «Автолайн-профи» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным стандартам и требованиям.

Содержание отчета о результатах самообследования обсуждено и принято коллективом на общем собрании OOO «Автолайн-профи».

Директор Кузьмина И.Н.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТОЛАЙН-ПРОФИ", Кузьмина Ирина Николаевна, ДИРЕКТОР **13.03.2023** 13:16 (MSK), Сертификат 019C3AB6002CAFAF974043F5BD0396A1A6