

Отчет о результатах самообследования

ООО «Инфинити+»

г. Казань

«01»апреля2021 г.

Раздел 1. Аналитическая часть

1. Организационно-правовое обеспечение деятельности

- 1.1 Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью.
- 1.2 Устав ООО «Инфинити+» утвержден Генеральным директором Хаертдиновым Азатом Рафиковичем
Решение №2/18 Единственного учредителя Общества с ограниченной ответственностью «Инфинити плюс» от 22.01.2018 г.
Зарегистрирован в Министерстве юстиции за основным государственным регистрационным номером 1161690065833
- 1.3 Адрес осуществления образовательной деятельности:
- 1.4 420202, Республика Татарстан, город Казань, улица ТазиГиззата, дом 16/11, помещение 3
- 1.5 Учредитель: Хаертдинов Азат Рафикович
- 1.6 Генеральный директор Хаертдинов Азат Рафикович

Хаертдинов Азат Рафикович: телефон 89179013322

1.7 Наличие свидетельств, лицензий:

а) Лицензия на право проведения образовательной деятельности: Серия РТ № 0004625
Регистрационный № 8607 от 05 сентября 2016 года. Срок действия лицензии «бессрочно».

б) Свидетельство: серия 16 № 007367455 «О государственной регистрации юридического лица» («О внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц»), за основным государственным регистрационным номером 2171690602312.

Дата внесения записи 15 февраля 2016г., за государственным регистрационным номером 1161690065833.

Наименование регистрирующего органа – Управление Федеральной налоговой службы по Республике Татарстан.

в) Свидетельство: серия 16 № 007367456 «О постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации» и присвоении ему Идентификационного номера налогоплательщика ИНН 1660263826 / КПП 166001001.

Поставлен на учет 12 февраля 2016года.

Наименование регистрирующего органа – Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 6 по РТ.

1.8 Лицензия на право проведения образовательной деятельности:

Серия 16 Л 01 № 0004625 от 05 сентября 2016 года, выданная Министерством образования и науки РТ,

действительна – «бессрочно»

1. Право на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам:

- Профессиональная подготовка водителей категории «В»;
- профессиональная переподготовка водителей транспортных средств с категории «В» на «А»

Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

- нежилое помещение:

420202, Республика Татарстан, город Казань, улица ТазиГиззата, дом 16/11, помещение 3 на условиях договора аренды №2 от 25.02.2021 г.

1. - Закрытая площадка ООО «Казанский образовательный центр»:

Адрес местонахождения: РТ, г. Казань, Советский район, ул. Патриса Лумумбы, кадастровые номера 16:50:060102:8718, 16:50:060102:8719

Банковские реквизиты:

ИНН 1660263826

КПП 166001001

БИК 042202824

Счет 40702810029070003317

1.9 Телефон/факс:203-21-08, 203-21-02

1.10 Сайт: www.infinitiplus.ru

1.11 Адрес электронной почты Infiniti.plus@yandex.ru

1.12 ФИО руководителя: Хаертдинов Азат Рафикович тел.+79179013322,

2. Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности и ресурсном обеспечении образовательного процесса.

2.1. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: договор аренды, субаренды.

2.2. Общая площадь используемых зданий и помещений 184.1 кв.м..

2.3. Учебная площадь: 184.1 кв.м..

2.4. Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения (№2675848 от 18.04.2016): №16.11.11.000.М.000457.04.16, от 18.04.2016 ; (№2739569 от 04.05.2017): №16.11.11.000.М.000389.05.17

2.5. Заключение УНД ГУ МЧС России по Республике Татарстан ул.Ноксинский спуск, д.29, п.1003 №120/1, от 14.04.2016 года. ул. ТазиГиззата, д.16/11, п. 3, №25/1 от 04.05.2017 года

2.6. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: договор аренды.

2.7. 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 № 1 по адресу осуществления образовательной

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие)	Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрационных материалов)	Количество
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	Мультимедийная программа (ММП)	шт	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	изделие	1
Тягово-сцепное устройство	ММП	Шт	1
Ноутбук с соответствующим программным обеспечением	ММП	шт	2
Плейер	плейер	комплект	1
ЖК монитор	экран	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	комплект	1
Учебно-наглядные пособия:			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	ММП, Плакаты	комплект	1
Дорожная разметка	ММП, плакаты	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	ММП	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	ММП, плакаты	шт	1
Сигналы регулировщика	ММП, плакаты	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ММП	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ММП, плакаты	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	ММП, плакаты	шт	1
Скорость движения	ММП	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ММП	шт	1
Остановка и стоянка	ММП, плакаты	шт	1
Проезд перекрестков	ММП	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	ММП, плакаты	шт	1

Движение через железнодорожные пути	ММП, плакаты	шт	1
Движение по автомагистралям	ММП, плакаты	шт	1
Движение в жилых зонах	ММП	шт	1
Перевозка пассажиров	ММП	шт	1
Перевозка грузов	ММП	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ММП	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ММП	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	ММП	шт	1
Последовательность действий при ДТП	ММП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ММП	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ММП	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ММП	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	ММП	шт	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ММП	шт	1
Виды и причины ДТП	ММП	шт	1
Типичные опасные ситуации	ММП	шт	1
Сложные метеоусловия	ММП	шт	1
Движение в темное время суток	ММП	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ММП, плакаты	шт	1
Способы торможения	ММП	шт	1
Тормозной и остановочный путь	ММП	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	ММП	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	ММП	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	ММП	шт	1
Профессиональная надежность водителя	ММП	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ММП	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ММП	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	ММП	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	ММП	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ММП	шт	1

Типичные ошибки пешеходов	ММП	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ММП	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	ММП	шт	1
Общее устройство автомобиля	ММП	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ММП	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	ММП	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ММП	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ММП	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	ММП	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ММП, плакаты	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ММП	шт	1
Передняя и задняя подвески	ММП	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ЭУП	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ММП, плакаты	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ММП, плакаты	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ММП	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	ММП	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	ММП	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ММП	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ММП	шт	1
Классификация прицепов	ММП	шт	1
Общее устройство прицепа	ММП	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ММП	шт	1
Электрооборудование прицепа	ММП	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ММП	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ММП	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	шт	1

Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	шт	1
Информационные материалы:			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	шт	1
Учебный план	шт	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт.	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.InfinitiPlus.ru		
Адрес электронной почты	Infiniti.plus@yandex.ru		

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
Аварийный знак	штук	1
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>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	шт	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	ММП, плакаты	1
Технические средства обучения		
Ноутбук с соответствующим программным обеспечением	комплект	2
Плейер	комплект	1
ЖК монитор	комплект	1

3.2 Оборудование учебного кабинета № 2 по адресу осуществления образовательной деятельности РТ, г. Казань, ул. ТазиГиззата 16/11 пом.3

Наименование учебного оборудования	Вид учебного оборудования (наглядное пособие, демонстрационные материалы или электронное учебное пособие)	Единица измерения (если в виде наглядного пособия или демонстрационных)	Количество

		материалов)	
Оборудование и технические средства обучения			
Детское удерживающее устройство	Мультимедийная программа (ММП)	шт	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт.	изделие	1
Тягово-сцепное устройство	ММП	Шт	1
Ноутбук с соответствующим программным обеспечением	ММП	шт	2
Плейер	плейер	комплект	1
ЖК монитор	экран	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	комплект	1
Учебно-наглядные пособия:			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	ММП, Плакаты	комплект	1
Дорожная разметка	ММП, плакаты	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	ММП	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	ММП	шт	1
Сигналы регулировщика	ММП, плакаты	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ММП	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ММП, плакаты	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	ММП	шт	1
Скорость движения	ММП	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ММП, плакаты	шт	1
Остановка и стоянка	ММП	шт	1
Проезд перекрестков	ММП, плакаты	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	ММП	шт	1

Движение через железнодорожные пути	ММП, плакаты	шт	1
Движение по автомагистралям	ММП	шт	1
Движение в жилых зонах	ММП	шт	1
Перевозка пассажиров	ММП	шт	1
Перевозка грузов	ММП	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ММП	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ММП	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	ММП	шт	1
Последовательность действий при ДТП	ММП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ММП	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ММП	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ММП	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	ММП	шт	1
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	ММП	шт	1
Виды и причины ДТП	ММП	шт	1
Типичные опасные ситуации	ММП, плакаты	шт	1
Сложные метеоусловия	ММП	шт	1
Движение в темное время суток	ММП	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ММП	шт	1
Способы торможения	ММП	шт	1
Тормозной и остановочный путь	ММП	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	ММП	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	ММП	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	ММП	шт	1
Профессиональная надежность водителя	ММП	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ММП	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ММП	шт	1

Безопасное прохождение поворотов	ММП	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	ММП	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ММП	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	ММП	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ММП	шт	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления			
Классификация автомобилей	ММП	шт	1
Общее устройство автомобиля	ММП, плакаты	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ММП	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	ММП, плакаты	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ММП	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ММП	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	ММП	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	ММП, плакаты	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	ММП	шт	1
Передняя и задняя подвески	ММП, плакаты	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ЭУП	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	ММП	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	ММП, плакаты	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ММП	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	ММП	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	ММП	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ММП	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ММП	шт	1
Классификация прицепов	ММП	шт	1
Общее устройство прицепа	ММП	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ММП	шт	1
Электрооборудование прицепа	ММП	шт	1

Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ММП	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ММП	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	шт	1
Информационные материалы: Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В"	шт	шт	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованная с Госавтоинспекцией	шт	шт	1
Учебный план	шт	шт	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт	шт	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт	шт	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт.	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	www.InfinitiPlus.ru		
Адрес электронной почты	Infiniti.plus@yandex.ru		

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
Аварийный знак	штук	1
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>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	шт	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	шт	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	ММП, плакаты	1
Технические средства обучения		
Ноутбук с соответствующим программным обеспечением	комплект	2

Плейер	комплект	1
ЖК монитор	комплект	1

3.3 Наличие оборудованных учебных транспортных средств

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

Механических 3

автоматических 1

прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год: 151.

3.4 Состояние библиотечного фонда

	Количество наименований	Количество экземпляров
Правила дорожного движения	2	16
Первая медицинская помощь	1	18
Справочная литература	3	10
Новые поступления	6	44

4. Педагогический состав и контингент обучающихся образовательного учреждения.

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

Программы подготовки по категориям	Количество обучающихся	
	2020 г.	2021г.
«В»	51	28
«В» на «А»	37	0

4.2. Сведения о педагогических работниках

	человек	% от общего количества
--	---------	------------------------

		педагогов
Всего педагогических работников	3	100
<i>Образовательный ценз</i>		
– высшее профессиональное образование	3	100
– среднее профессиональное образование		
– начальное профессиональное образование		
<i>Стаж преподавания дисциплины</i>		
– до 3 лет	3	100%
– от 3 до 5 лет		
– более 5 лет		
<i>Почетные звания</i>		
Прошли курсы повышения квалификации (общее количество за последние 3 года)	3	100
<i>Укомплектованность штатов</i>		
– на штатной основе	3	100
– совместители		
– по договорам подряда		

Раздел 2. Анализ показателей деятельности ООО «Инфинити плюс»

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность ООО «Инфинити плюс»

(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.

2. Результаты освоения реализуемых образовательных программ и качества знаний

Год	Программа	Кол-во обучаемых	Кол-во сдавших теорет.экзамен с 1 раза (в %)	Кол-во сдавших практ.экзамен с 1 раза (в %)	Среднее кол-во попыток сдачи теоретического экзамена	Среднее кол-во попыток сдачи практического экзамена	Место в рейтинге автошкол
2020	В	51	82	71	1,1	1,4	

3. Участие в конкурсах, фестивалях

№ п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Конкурс, фестиваль	Результат
1.	-	-	-	-

4. Оценка системы управления организации

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Инфинити плюс»

Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная (вечерняя).

Расписание занятий на каждую группу, вывешены на информационную доску.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде контрольных работ.

Практические занятия осуществляются на оборудованном автодроме и на утвержденных маршрутах.

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе.

Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Организация внутреннего экзамена и экзамена в ГИБДД выпускников обеспечивает объективность результатов. Уровень итоговых оценок подтверждает соответствие знаний и умений выпускников государственным требованиям.

Автошкола располагает необходимой материально-технической базой.

Результаты проведенного самообследования Автошколы ООО «Инфинити плюс» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки

выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Содержание отчета о результатах самообследования обсуждено и принято коллективом на Общем собрании ООО «Инфинити плюс»

Директор
ООО «Инфинити плюс»

Хаертдинов Азат Рафикович

