

ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
ООО «Автостарт»
г.Смоленск 2019г.

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Общие сведения об организации:

Общество с ограниченной ответственностью «Автостарт» зарегистрировано 15 июля 2010г. Инспекцией Федеральной налоговой службы по г.Смоленску.

Для осуществления деятельности автошкола имеет лицензию серии 67Л01 №0001022 регистрационный номер 4987 от 06.06.2014г. бессрочная на право ведения образовательной деятельности по образовательной программе:

Водитель автомобиля категории «В» (код 11442)

Юридический адрес – 214031, г.Смоленск, ул.Попова, д.40/2

Телефон: (4812)46-29-09

Электронный адрес: avtostart67@yandex.ru

Сайт образовательного учреждения: <http://www.avtostart67.ru>

1.2. Адреса осуществления образовательной деятельности:

Учебный класс:

- 214031, г.Смоленск, ул.Попова, д. 40/2

- 214030, г.Смоленск, ул.Николаева, д.74

Закрытая площадка: 214510, Смоленская область, Смоленский р-н, с.о. Козинский, д.Богородицкое, 1,1 га с установленным по периметру ограждением. Эстакада имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки 8,5%. Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки 0,4 что соответствует ГОСТу Р 50597-93. Продольный уклон закрытой площадки не более 100%. Площадка используется круглый год. На закрытой площадке одновременно могут быть размещены 6 упражнений.

1.3. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.

1.4. Учредитель: Павлюченкова Ирина Вячеславовна.

1.5. Директор Павлюченкова Ирина Вячеславовна

1.6. Наличие Устава. Устав ООО «Автостарт» утвержден решением Учредительного собрания протокол №1 от 07 июля 2010г. с изменениями и дополнениями, утвержденными Учредителями протокол №2 от 23 июня 2011г.

1.7. Наличие свидетельств и лицензий:

а) Лицензия на право обучения водителей категории «В» серия 67Л01 № 0001022 выдана 06.06.2014г. Департаментом Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи. Срок действия лицензии «бессрочно».

б) Данные свидетельства о внесении записи в ЕГРЮЛ серия 67 № 001680281 от 15.07.2010г. выдано Инспекцией Федеральной налоговой службы по г.Смоленску.

в) Данные свидетельства о постановке на учет в налоговом органе серия 67 № 001687558 выдано 15.07.2010г. ИНН 6732000828/КПП 673201001 Инспекцией Федеральной налоговой службы по городу Смоленску

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности объектами и помещениями социально-бытового назначения:

2.1. Нежилое помещение:

- 214031, г.Смоленск, ул.Попова, д.40/2, 57,8 кв.м. на условиях аренды по договору №177-АБ от 19.09.2018г (вступает в силу с 29.09.2018 и действует по 28.11.2018 года).

- 214030, г.Смоленск, ул. Николаева, д.74, 33,10 кв.м. на условиях аренды по договору №25/19 от 13.06.2019 г. (вступает в силу с 24 июня 2019 и действует до 23 мая 2020г. с дальнейшей пролонгацией).

2.2. Закрытая учебная площадка ООО «Автостарт»- на условиях аренды б/н от 30.12.2015г.

Оценка материально-технической базы

Сведения о наличии в собственности оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку			
	1	2	3	4
Марка, модель	Лада 111960 LADA KALINA	LADA 111940 LADA KALINA	Лада 111730 LADA KALINA	Лада 1111730 LADA KALINA
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2011	2010	2012
Государственный регистрационный знак	K031HK67	E529HE67	E818MM67	A187MT67
Регистрационные документы	Свидетельство о регистрации ТС 6712№324689	Свидетельство о регистрации ТС 67XH216648	Свидетельство о регистрации ТС 67УХ776635	Свидетельство о регистрации ТС 6753 732200
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	исправен	исправен	исправен	исправен
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	механическая
Дополнительные педали в соответствии с п. 5	да	да	да	да

Основных положений				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	да
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	да	да	да	да
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	да
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	МММ№5001537035, 13.09.18-12.09.2019 Согласие	МММ№5001819165, 04.05.2019-03.05.2020- Согласие	МММ№5001595270, 25.12.18-24.12.19 Согласие	МММ№5001538180, 28.09.18-27.09.19 Согласие
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	18.12.2018-19.12.2019	18.12.18-19.12.19	18.12.2018-19.12.2019	21.09.18-22.02.19

Сведения о наличии арендованных транспортных средств:

- 1) КИА(СЕЕD) гос.№ E731NB67, идентификационный номер (VIN) XWEFF242380005843, год выпуска 2008г – с АКПП.
Страховой полис ККК№3007040989 действителен до 18.02.2020г. , Технический осмотр действителен до 05.03.2020г.

Раздел 3. Структура и система управления.

Структура и система управления ООО «Автостарт» соответствует Уставу организации.

Раздел 4. Организация учебного процесса

4.1. Структура контингента обучающихся:

Объемы подготовки на 2016 год водителей категории «В»	Кол-во групп	14
---	--------------	----

4.2. Кадровое обеспечение:

4.2.1. Сведения о педагогических работниках на текущий учебный год.

№ п/п	Наименование показателя	Количество
1	Численность работников, всего (на 21.09.2018г.) штатное всего - численность преподавателей, - численность мастеров производственного обучения вождению	9 2 7

Сведения о преподавателях учебных предметов

Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование	Удостоверение о повышении квалификации	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)

		по направлению деятельности ²		
Скобеев Илья Николаевич	Основы законодательства в сфере дорожного движения, Психофизиологические основы деятельности водителя, Основы управления ТС, устройство и техническое обслуживание ТС категории «В», Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом,	Диплом АВС 08717792 Российский государственный аграрный заочный университет, инженер-механик	Серия ИА № 141 от 11.09.2014г.	Состоит в штате
Идкин Виталий Владимирович	Первая помощь	Диплом ЭВ №108997 Смоленский государственный медицинский институт, лечебное дело	Диплом 622400638819 №3447 ГБОУ ВПО «Рязанский государственный университет им. акад. И.П.Павлова»	По договору

Сведения о мастерах производственного обучения

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории ³	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года) ⁴	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Свирщевский Вадим Сергеевич	6715 377720 31.05.2014	А,А1,В,В1,С,С1,М	Свидетельство ААА339 от 01.04.2019		Договор
Косенкова Ольга Викторовна	9901 692120 от 20.10.2018	В,В1,М	Удосьверение ИВ 509 от 31.05.2018		Договор
Зенченков Александр Валерьевич	6727 725403 02.07.2016	А,В,С,Д,Е	Свидетельство Б97 от 20.02.2015 «В,С,Д,Е»	Свидетельство ПК №016698 от 30.01.2018	Договор

Шишков Руслан Александрович	6722 539445 16.12.2015	В.В1	Свидетельство о повышении квалификации ИВ №403 от 03.07.2017 «В»	-	Договор
Бриткин Александр Васильевич	6717 948674 15.09.2015	В.С,Д	Удостоверение РО000003 от 2014 год	Удостоверение ПК 016665 от 28 апреля 2017	Договор
Попков Павел Николаевич	6735 846156 09.02.2018	В,В1,С,С1,М	Свидетельство АА №000329 от 02.07.2018 «В»		Договор
Павлюченкова Ирина Вячеславовна	67 ОР 504523 23.09.2009	В	Удостоверение ИД №403 от 10.09.2017г. «В»	-	Состоит в штате

4.3. Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной деятельности ООО «Автостарт»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-цепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия 6		
Основные законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	Комплект ^{6.1.}	1
Дорожная разметка	Комплект ^{6.1.}	1
Опознавательные и регистрационные знаки	Шт ^{6.2.}	1

Средства регулирования дорожного движения	ШТ ^{6.1.}	1
Сигналы регулировщика	ШТ ^{6.1.}	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	ШТ ^{6.2.}	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	ШТ ^{6.1.}	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	ШТ ^{6.1.}	1
Скорость движения	ШТ ^{6.2.}	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	ШТ ^{6.1.}	1
Остановка и стоянка	ШТ ^{6.1.}	1
Проезд перекрестков	ШТ ^{6.1.}	1
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	ШТ ^{6.1.}	1
Движение через железнодорожные пути	ШТ ^{6.1.}	1
Движение по автомагистралям	ШТ ^{6.1.}	1
Движение в жилых зонах	ШТ ^{6.2.}	1
Перевозка пассажиров	ШТ ^{6.2.}	1
Перевозка грузов	ШТ ^{6.2.}	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	ШТ ^{6.2.}	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	ШТ ^{6.2.}	1
Страхование автогражданской ответственности	ШТ ^{6.2.}	1
Последовательность действий при ДТП	ШТ ^{6.2.}	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	ШТ ^{6.1.}	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	ШТ ^{6.1.}	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	ШТ ^{6.2.}	1
Факторы риска при вождении автомобиля	ШТ ^{6.2.}	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	ШТ ^{6.1.}	1

Виды и причины ДТП	ШТ ^{6.2}	1
Типичные опасные ситуации	ШТ ^{6.2}	1
Сложные метеоусловия	ШТ ^{6.1}	1
Движение в темное время суток	ШТ ^{6.1}	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	ШТ ^{6.1}	1
Способы торможения	ШТ ^{6.2}	1
Тормозной и остановочный путь	ШТ ^{6.1}	1
Действия водителя в критических ситуациях	ШТ ^{6.2}	1
Силы, действующие на транспортное средство	ШТ ^{6.2}	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	ШТ ^{6.1}	1
Профессиональная надежность водителя	ШТ ^{6.2}	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	ШТ ^{6.2}	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	ШТ ^{6.2}	1
Безопасное прохождение поворотов	ШТ ^{6.2}	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	ШТ ^{6.2}	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	ШТ ^{6.2}	1
Типичные ошибки пешеходов	ШТ ^{6.2}	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	ШТ ^{6.2}	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления		
Классификация автомобилей	ШТ ^{6.2}	1
Общее устройство автомобилей	ШТ ^{6.1}	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	ШТ ^{6.2}	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	ШТ ^{6.1}	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	ШТ ^{6.2}	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	ШТ ^{6.1}	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	ШТ ^{6.1}	1
Общее устройство принцип работы механической коробки переключения передач	ШТ ^{6.1}	1

Общее устройство принцип работы автоматической коробки переключения передач	ШТ ^{6.2}	1
Передняя и задняя подвеска	ШТ ^{6.1}	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	ШТ ^{6.2}	1
Общее устройство принцип работы тормозных систем	ШТ ^{6.1}	1
Общее устройство принцип работы системы рулевого управления	ШТ ^{6.1}	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	ШТ ^{6.1}	1
Общее устройство принцип работы генератора	ШТ ^{6.1}	1
Общее устройство принцип работы стартера	ШТ ^{6.1}	1
Общее устройство принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	ШТ ^{6.1}	1
Общее устройство принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	ШТ ^{6.2}	1
Классификация прицепов	ШТ ^{6.2}	1
Общее устройство прицепа	ШТ ^{6.2}	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	ШТ ^{6.2}	1
Электрооборудование прицепа	ШТ ^{6.2}	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	ШТ ^{6.2}	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	ШТ ^{6.2}	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	ШТ ^{6.1}	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	ШТ ^{6.1}	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. №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
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	Шт	1
Учебный план	Шт	1
Календарный учебный график	Шт	1
Расписание занятий	Шт	1
График учебного вождения	Шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	Шт	1
Книга жалоб и предложений	Шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	Шт	1

Перечень материалов по предмету «Первая помощь»

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
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:	комплект	1

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)		
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия ⁷		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	Комплект ^{7.1, 7.2}	10
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Комплект ^{7.2}	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	Комплект ^{7.2}	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1
Магнитно-маркерная доска	комплект	1

⁶ Учебно-наглядное пособие представлено в виде плаката, мультимедийных слайдов.

^{6.1} Учебно-наглядное пособие представлено в виде плаката.

^{6.2} Учебно-наглядное пособие представлено в виде мультимедийных слайдов.

⁷ Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, электронных учебных материалов.

^{7.1} Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов.

^{7.2} Учебно-наглядные пособия представлены в виде электронных учебных материалов.

4.4. Подготовка слушателей в ООО «Автостарт» осуществляется в соответствии с действующим законодательством.

ООО «Автостарт» реализует следующую программу профессиональной подготовки водителей транспортных средств:

- Водитель автомобиля категории «В» - 192(МКПП)часа

Программа подготовки водителей транспортных средств категорий «В» определена лицензией на право осуществления образовательной деятельности. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

Форма обучения очная.

Теоретические занятия проходят в специально оборудованных классах.

Расписание занятий на каждую группу расположены на информационном стенде.

Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов.

Практические занятия осуществляются на оборудованной закрытой площадке и на испытательных маршрутах в условиях реального дорожного движения (по утвержденным в ГИБДД маршрутам).

Внутренний экзамен по теории проходит в учебном классе. Проведение практического экзамена осуществляет экзаменационная комиссия на учебном автомобиле.

Подготовка водителей категории «В» проводится в соответствии с разрешающими документами: Лицензией, Уставом ООО «Автостарт» и обеспечена необходимыми тренажерами, транспортными средствами и материально-технической базой.

Раздел 5. Образовательные услуги

Подготовка водителей транспортных средств категории "В".

Форма предоставления услуг: теория- групповая, вождение -индивидуальная.

- Срок подготовки – 3-3,5 месяца

Учебные предметы	Количество часов		
	Всего	В том числе	
		Теоретические занятия	Практические занятия
Учебные предметы базового цикла			
Основы законодательства в сфере дорожного движения	43	30	13
Психофизиологические основы деятельности водителя	12	8	4
Основы управления транспортными средствами	14	12	2
Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	16	8	8
Учебные предметы специального цикла			
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	20	18	2
Основы управления транспортными средствами категории «В»	12	8	4
Вождение транспортных средств категории «В» (с механической трансмиссией)	57	-	57
Учебные предметы профессионального цикла			
Организация и выполнение грузовых	8	8	-

перевозок автомобильным транспортом			
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	6	6	-
Квалификационный экзамен	4	2	2
Итого	192	100	92

5.1. Требования к результатам освоения рабочей программы

В результате освоения программы обучающиеся должны знать:

- *Правила дорожного движения, основы законодательства в сфере дорожного движения;
- *правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств; *основы безопасного управления транспортными средствами;
- *цели и задачи управления системами «водитель – автомобиль – дорога» и «водитель – автомобиль»;
- *особенности наблюдения за дорожной обстановкой и порядок осмотра дорожной ситуации; *способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала; *порядок вызова аварийных и спасательных служб; *основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
- *основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
- *проблемы, связанные с сознательным нарушением правил дорожного движения водителями транспортных средств и их последствиями;
- *правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;
- *современные рекомендации по оказанию первой помощи; методики и последовательность действий по оказанию первой помощи;
- *состав аптечки первой помощи (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

В результате освоения программы обучающиеся должны уметь:

- *безопасно и эффективно управлять транспортным средством (составом транспортных средств) в различных условиях движения;
- *соблюдать Правила дорожного движения при управлении транспортным средством (составом транспортных средств);
- *управлять своим эмоциональным состоянием;
- *конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
- *выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства (состава транспортных средств);
- *устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства (состава транспортных средств);

- *обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров, их перевозку, либо прием, размещение и перевозку грузов;
- *выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;
- *информировать других участников движения о намерении изменить скорость траекторию движения транспортного средства, подавать предупредительные сигналы рукой;
- *использовать зеркала заднего вида при маневрировании;
- *прогнозировать и предотвращать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления транспортным средством (составом транспортных средств);
- *своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;
- *выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;
- *совершенствовать свои навыки управления транспортным средством (составом транспортных средств).

5.2. Методическая работа в автошколе регламентируется следующими локальными актами:

- Федеральным законом от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказами Министерства образования и науки РФ;
- Штатное расписание ООО «Автостарт»
- Должностные инструкции работников ООО «Автостарт»
- Положение о порядке приема и обучения в ООО «Автостарт»
- Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
- Правилами внутреннего распорядка для учащихся ООО «Автостарт»
- Правилами внутреннего трудового распорядка для работников ООО «Автостарт»
- Правилами поведения промежуточной и итоговой аттестации в ООО «Автостарт»
- Методикой проведения квалификационных экзаменов на получение права управления транспортными средствами.
- Приказами о зачислении граждан в списки автошколы для подготовки водителей транспортных средств.
- Приказами об отчислении граждан из группы
- Приказами о закрытии группы
- Тематическими планами по предметам теоретического и практического циклов
- Рабочими программами по предметам
- Учебным планом ООО «Автостарт»
- Положением об оказании платных образовательных услуг ООО «Автостарт»

Раздел 6. Выводы и задачи по результатам самообследования.

Оценка степени освоения обучаемыми предметов учебного плана программы подготовки в ходе самообследования, подтверждает объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

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

Повышение квалификации ООО «Автостарт» носит системный характер, охватывает весь преподавательский состав и мастеров производственного обучения вождению, регламентируется необходимыми нормативными документами.

ООО «Автостарт» располагает необходимой материально-технической базой. Результаты проведенного самообследования ООО «Автостарт» по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют государственным требованиям.

Показатели деятельности ООО «Автостарт» соответствуют требованиям, предъявляемым к Автошколам. Автошкола ООО «Автостарт» соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории « В » . В ходе самообследования, были проанализированы состояние и результаты педагогической и управленческой деятельности преподавателей, мастеров производственного обучения и руководителей образовательного учреждения, методическое обеспечение и материально-техническое оснащение педагогического процесса, качество образовательной деятельности и ведение финансово-хозяйственной деятельности.

В учреждении имеются основные нормативно-организационные документы, на основании которых ведется образовательный процесс. По локальным актам, регламентирующим уставную деятельность учреждения, деятельность коллектива образовательного процесса, ведется системная работа.

Организация учебного процесса регламентируется учебным планом, тематическими планами по предметам, расписанием занятий в группах и графиками вождений. В своей работе учреждение использует примерную государственную образовательную программу, утвержденную Приказом Министерства образования и науки РФ, на основании которой составлена рабочая программа подготовки водителей категории «В». Программы по предметам обеспечены учебно-методическим материалом, учебными территориями (автодром, маршруты), что позволяет реализовать их в полном объеме. Учебные предметы ведут специалисты соответствующей квалификации и соответствующего уровня образования. Уровень подготовки и качества знаний обучающихся свидетельствует в целом о стабильной положительной динамике по предметам.

Процедура проведения итоговой и промежуточной аттестации проводится на основании инструктивно-методических документов образовательного учреждения. Оценки итоговой аттестации, фиксируются в экзаменационных протоколах. В учреждение осуществляется отслеживание результата сдачи экзаменов в ГИБДД с первого раза. Данный анализ позволяет контролировать уровень усвоения учебных предметов, выработать конкретные рекомендации по совершенствованию работы преподавателей теоретического цикла и мастеров производственного обучения.

Финансово-хозяйственная деятельность в учреждении осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства, Уставом и утвержденными годовыми Сметами доходов и расходов.

По результатам самообследования ООО «Автостарт» поставило перед собой следующие задачи, с целью повышения качества образовательных услуг:

- Совершенствование материально-технического оснащения;
- Внедрение инновационных методик обучения к специфике профессиональной деятельности и подготовка рекомендаций по их практическому применению;
- Обеспечение качества и доступности образовательных услуг путем повышения эффективности системы управления;
- Совершенствование педагогического мастерства.

Директор ООО «Автостарт»

Павлюченкова И.В.