

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО "Автопилот"

_____ Н.А. Абдулов

«__» _____ 2015 г.

**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

ОСП Автошкола «Автопилот»

Г. КЕМЕРОВО

2015 Г.

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

Общая характеристика учреждения:

1. Дата создания организации: 18 сентября 2013 года.
2. Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Автопилот»;
3. Сокращенное наименование ООО «Автопилот»;
4. Место нахождения:
 - Юридический адрес - 650024, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Юрия Двужильного, 10-207.
 - Фактический адрес - 650024, Российская Федерация, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Юрия Двужильного, 10-207.
5. Телефон: (384-2) 59-59-96
6. Электронный адрес: autopilot42@mail.ru
7. Сайт образовательного учреждения: автопилот42.рф
8. Адреса осуществления образовательной деятельности:
 - Кемеровская область, г. Кемерово, Центральный район, ул. 9 Января, 1б, помещение номер 4
 - Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Железнодорожная, 8
 - Россия, Кемеровская область, Промышленновский район, пгт Промышленная, пер. Театральный, №3, 2 этаж, помещение №16;
 - Кемеровская обл., Промышленновский район, пгт. Промышленная, ул. Северная, 6к;
9. Обособленные структурные подразделения (филиалы): нет.
10. Учредители ООО «Автопилот»: Абдулов Никита Анатольевич
11. Директор ООО «Автопилот»: Абдулов Никита Анатольевич
12. Наличие Устава: Устав ООО "Автопилот" утвержден Решением единственного учредителя №1 от 09 сентября 2013 г.
13. Наличие свидетельств, лицензий:
 - Лицензия на право ведения образовательной деятельности: 42ЛО1 № 0000272, регистрационный № 14196 от 16 декабря 2013 года. Срок действия лицензии «бессрочно»;
 - Свидетельство о государственной регистрации юридического лица в Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического лица от 18 сентября 2013 года, серия 42 №003829791, Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово, Инспекция Федеральной налоговой службы по г. Кемерово;
 - Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения от 18 сентября 2013 г., серия 42 №003803272
14. Локальные нормативные акты и методические документы:
 - Положение об обособленном структурном подразделении – Автошкола «Автопилот»;
 - Положение об оказании платных образовательных услуг;
 - Правила (методические рекомендации) организации учебного процесса;
 - Правила внутреннего распорядка обучающихся;
 - Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;

- Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В» (для лиц не достигших 18 лет);
- Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В";
- Программа переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "В"
- Учебный планы;
- Положение об экзаменационной комиссии;
- Положение о промежуточной и итоговой аттестации;

2. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ УЧРЕЖДЕНИЕМ.

2.1. Деятельностью Автошколы руководит непосредственно директор Общества.

2.2. На директора Автошколы возлагается ответственность за организацию учебного процесса, обеспечение его необходимой учебно-материальной базой, учебной и учебно-методической литературой, педагогическими кадрами с надлежащей квалификацией.

2.3. Директором Автошколы осуществляется: учебно-методическая работа, составление расписания занятий, разработка предложений по улучшению организации работы Автошколы.

2.4. Исходящие документы, приказы, инструкции по Автошколе подписываются директором Общества.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ.

3.1. Образовательная деятельность ведется в соответствии с государственными требованиями к минимуму содержания и уровню профессиональной подготовки водителей ТС.

3.2. Автошколой реализуются программы профессионального обучения и программы дополнительного образования в соответствии с примерными программами подготовки водителей ТС категории «В», утвержденными Министерством образования и науки РФ:

3.3. Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам.

3.4. Форма обучения: очное обучение, электронное дистанционное обучение, сетевое обучение, сочетание вышеуказанных форм обучения.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

Учебно-методические материалы представлены:

- примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", утвержденной в установленном порядке;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" (для лиц не достигших 18 лет), согласованной с Госавтоинспекцией и

утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- программой переподготовки водителей транспортных средств с категории "С" на категорию "В", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- программой переподготовки водителей транспортных средств с категории "D" на категорию "В", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

5. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

5.1. Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

5.2. На 30.07.2015 г. в Автошколе работает 7 преподавателей, 17 мастеров производственного обучения вождению, из них высшее образование имеют 12 человек.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА.

6.1. Автошкола в целях реализации учебных планов, программ и обеспечения высокого качества подготовки и переподготовки водителей транспортных средств располагает учебными кабинетами (классами), оснащенными современным учебно-лабораторным оборудованием, техническими средствами обучения, учебными и наглядными пособиями; закрытой площадкой (автодромом); учебными транспортными средствами.

6.2. Кабинеты для проведения теоретических занятий оборудованы рабочим местом преподавателя, магнитной маркерной доской, ПК, проектором с экраном, столами и стульями из расчета одновременной посадки до 30 человек, в соответствии с перечнем учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		УТС
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		-
Детское удерживающее устройство	комплект	1	Наличие
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	Наличие
Тягово-цепное устройство	комплект	1	Наличие

Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Наличие
Мультимедийный проектор	комплект	1	Наличие
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	Наличие
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	Наличие
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	Наличие
Дорожная разметка	комплект	1	Наличие
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	Наличие
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	Наличие
Сигналы регулировщика	шт	1	Наличие
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	Наличие
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	Наличие
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	Наличие
Скорость движения	шт	1	Наличие
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	Наличие
Остановка и стоянка	шт	1	Наличие
Проезд перекрестков	шт	1	Наличие
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	Наличие
Движение через железнодорожные пути	шт	1	Наличие
Движение по автомагистралям	шт	1	Наличие
Движение в жилых зонах	шт	1	Наличие
Перевозка пассажиров	шт	1	Наличие
Перевозка грузов	шт	1	Наличие
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	Наличие
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	Наличие
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	Наличие
Последовательность действий при ДТП	шт	1	Наличие
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	Наличие
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	Наличие
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	Наличие
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	Наличие
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт	1	Наличие
Виды и причины ДТП	шт	1	Наличие
Типичные опасные ситуации	шт	1	Наличие
Сложные метеоусловия	шт	1	Наличие
Движение в темное время суток	шт	1	Наличие
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	Наличие
Способы торможения	шт	1	Наличие
Тормозной и остановочный путь	шт	1	Наличие
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	Наличие
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	Наличие
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	Наличие
Профессиональная надежность водителя	шт	1	Наличие
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	Наличие
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	Наличие

Безопасное прохождение поворотов	шт	1	Наличие
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	Наличие
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	Наличие
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	Наличие
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	Наличие
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	Наличие
Общее устройство автомобиля	шт	1	Наличие
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	Наличие
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	Наличие
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	Наличие
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	Наличие
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	Наличие
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	Наличие
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	Наличие
Передняя и задняя подвески	шт	1	Наличие
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	Наличие
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	Наличие
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	Наличие
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	Наличие
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	Наличие
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	Наличие
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	Наличие
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	Наличие
Классификация прицепов	шт	1	Наличие
Общее устройство прицепа	шт	1	Наличие
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	Наличие
Электрооборудование прицепа	шт	1	Наличие
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	Наличие
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	Наличие
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1	Наличие
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Наличие
Информационные материалы Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт	1	Наличие
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1	Наличие
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт	1	Наличие
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт	1	Наличие
Учебный план	шт	1	Наличие

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

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Наличие
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Наличие
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Наличие
Мотоциклетный шлем	штук	1	Наличие
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Наличие
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	Наличие
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Наличие
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Наличие
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Наличие
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Наличие
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Наличие
Мультимедийный проектор	комплект	1	Наличие
Экран (электронная доска)	комплект	1	Наличие

6.3. Все кабинеты оборудованы в соответствии с перечнями минимально-необходимого оборудования программ подготовки и переподготовки водителей транспортных средств.

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Toyota Corolla	Daewoo Nexia GLE	Daewoo Nexia GLE	ВАЗ 21140	Renault Logan
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства (имеется, отсутствует)	отсутствует	имеется	отсутствует	отсутствует	отсутствует
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП	МКПП
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений (имеются, отсутствуют)	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений (имеются, отсутствуют)	имеются	имеются	имеются	имеются	имеются
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений (имеется, отсутствует)	имеется				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе (имеется, отсутствует)	имеется				

6.4. Учебные транспортные средства имеют: опознавательные знаки "Учебное транспортное средство", дополнительные зеркала заднего вида, педали сцепления и тормоза для обучающего, в соответствии с п.5 основных положений.

7. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

7.1. Оценка степени освоения обучаемыми предметов программы профессиональной подготовки водителей в ходе самообследования, подтвердила объективность полученных результатов и достаточный уровень знаний слушателей.

7.2. Организация квалификационного (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.

7.3. Результаты проведенного самообследования по всем направлениям в деятельности показали, что содержание, уровень и качество подготовки выпускников, условия ведения образовательного процесса соответствуют требованиям к условиям реализации Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В".