

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор ООО «РУ-ТРАНС»**  
**И. Микульчин**



**Отчет**  
**о результатах самообследования Автошколы «АВЕРС»**  
**(ООО «РУ-ТРАНС»)**

**1. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения (ОУ)**

**1.1. Устав образовательного учреждения**

Утвержден Решением единственного участника 11.07.2016 года №7. Запись о регистрации внесена в Единый государственный реестр юридических лиц 20 июля 2016 года.

**1.2. Юридический адрес ОУ, фактический адрес ОУ**

404118, Волгоградская область, город Волжский, улица Мира, дом 142, корпус В, помещение 3.

**1.3. Наличие свидетельств**

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица от 21 марта 2013 года, за основным государственным регистрационным номером 1133435001677. Выдано ИФНС по городу Волжскому Волгоградской области 21 марта 2013 года, серия 34 №004015142.

Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц. Выдано ИФНС по г. Волжскому Волгоградской области 24 апреля 2013 года, серия 34 №004017087.

Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе по месту нахождения: ОГРН – 1133435001677; ИНН/КПП – 3435303888/343501001; поставлена на учет 21 марта 2013 года серия 34 №003947889.

**1.4. Документы, на основании которых осуществляет свою деятельность ОУ**

Лицензия Министерства образования и молодежной политики Волгоградской области на осуществление образовательной деятельности №16 от 23 января 2017 года, серия 34Л01 №0001575, бессрочно.

Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности ОНД по городу Волжскому УНД ГУ МЧС РФ по Волгоградской области №0000203 от 01 сентября 2016 года.

Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в Волгоградской области №34.12.01.000.М.001454.11.16 от 01 ноября 2016 года.

Заключение УГИБДД ГУ МВД России по Волгоградской области №34-354 от 27.09.2017 года.

### **1.5. Учредитель**

Учредителем ООО «РУ-ТРАНС» (Автошкола «АВЕРС») является Микульчин Игорь Васильевич. Решение единственного учредителя № 1 от 11 марта 2013 года.

### **1.6. Локальные акты, регламентирующие деятельность ОУ**

Положение о структурном подразделении «Автошкола «АВЕРС».

Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации.

Положение об итоговой аттестации.

Должностные инструкции сотрудников.

Положение об организации и порядке оказания платных образовательных услуг.

Правила внутреннего распорядка дня учащихся.

Правила внутреннего трудового распорядка для работников.

Положение о порядке проведения аттестации работников, занимающих должности педагогических работников.

Положение о работе с персональными данными.

Нормативные и организационно-распорядительные документы соответствуют действующему законодательству и уставу.

## **2. Система управления образовательным процессом**

Автошкола «АВЕРС» является самостоятельным структурным подразделением ООО «РУ-ТРАНС». Положение о структурном подразделении утверждено приказом директора ООО «РУ-ТРАНС» 31 декабря 2013 года.

Структура автошколы:

-преподаватели;

-мастера производственного обучения (вождению).

Директор общества осуществляет руководство образовательным учреждением и учебным процессом и является непосредственным начальником для преподавателей

## **3. Структура подготовки обучающихся**

Образовательное учреждение ведет подготовку по образовательной программе профессиональной подготовки - водитель автомобиля (категория «В»).

## **4. Содержание подготовки специалистов**

Подготовка специалистов организована в соответствии с рабочими учебными образовательными программами профессиональной подготовки, соответствующими Примерным программам обучения.

Учебный план предусматривает логическую очередность и последовательность изучения предметов и тем.

Разработанные методические рекомендации и план-конспекты оказывают эффективную помощь в учебном процессе.

Контроль степени усвоения тем и разделов - текущий, промежуточные аттестации, итоговая аттестация, - осуществляется по утвержденным методикам и позволяет проводить обучение с высоким качеством. В частности, методикой проведения итоговой аттестации предусмотрены более высокие требования по

сравнению с экзаменом в РЭО ГИБДД. Лицам, завершившим обучение и успешно прошедших итоговую аттестацию, выдается Свидетельство установленного образца.

### **5. Условия, определяющие качество подготовки специалистов**

Обучение в образовательном учреждении осуществляется на русском языке.

Учебный процесс организуется в соответствии с рабочими учебными образовательными программами профессиональной подготовки, расписаниями учебных занятий и формами проведения занятий: очная (дневная, вечерняя, группы выходного дня, индивидуальное обучение), очно-заочная.

Основными формами обучения являются теоретические и практические занятия. Продолжительность теоретических и практических занятий в учебном классе-45 минут, практических занятий по вождению автомобиля-60 минут.

Благодаря внедренной системе проведения онлайн обучения, пропуски занятий учащимися сведены к минимуму, что положительно сказывается на успеваемости. Для обеспечения полной и качественной подготовки автошколы располагает необходимой учебно-материальной базой: учебный класс для проведения теоретических и практических занятий, учебные наглядные пособия и компьютерные программы, технические средства обучения, оборудованные в установленном порядке учебные автомобили.

### **6. Кадровый состав**

Преподаватели и мастера производственного обучения имеют соответствующий уровень образования, стаж работы и прошли повышение квалификации в установленные сроки.

Преподаватели — 3 человека.

Из них:

-высшее образование — 3 человека;

-прошли повышение квалификации в течении последних трех лет — 2.

Мастера производственного обучения (вождению) -4 человека.

Из них:

-высшее образование — 1;

-среднее профессиональное образование — 3;

-прошли повышение квалификации в течении последних трех лет — 4.

### **7. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение**

В целях проведения занятий на высоком методическом уровне разработаны рабочие учебные программы подготовки, соответствующие Примерным программам обучения.

Методические рекомендации и план-конспекты, разработанные в образовательной организации, оказывают эффективную помощь в учебном процессе, а методики проведения промежуточной и итоговой аттестаций позволяют достоверно определить уровень подготовки учащихся.

Библиотечный фонд представлен учебниками по всем предметам обучения в электронном виде, доступ к которым открыт всем обучающимся круглосуточно.

В образовательном учреждении имеется современная информационная база: электронная почта [aver-s@list.ru](mailto:aver-s@list.ru), сайт в сети «Интернет» [www.aver-s.ru](http://www.aver-s.ru),

электронные учебники. Библиотечный фонд и информационная база востребованы.

Перечень учебников:

- Н.Я.Жульнев «Правила дорожного движения»;
- В.А.Родичев, А.Кива «Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей»;
- А.В.Смагин «Правовые основы деятельности водителя»;
- Ю.И.Шухман «Основы управления автомобилем и безопасность движения»;
- В.Н.Николенко «Первая доврачебная медицинская помощь»;
- Минздравсоцразвития РФ «Первая помощь»;
- Минздравсоцразвития РФ «Алгоритмы первой помощи»;
- С.В.Филимонов «Основы управления транспортными средствами и безопасность движения».
- И.Ф.Богоявленский. Справочник «Оказание первой медицинской, первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций».
- Н.В.Гришина. Психология конфликта.
- С.М.Емельянов. Практикум по конфликтологии.
- О.Н.Ларин. Организация пассажирских перевозок.
- М.Е.Майборода, В.В.Беднарский. Грузовые автомобильные перевозки.
- Правила дорожного движения.

## 8. Материально-техническая база

Для обеспечения полной и качественной подготовки автошколы располагает необходимой учебно-материальной базой: учебный класс для проведения теоретических и практических занятий, площадью 42 кв.м., соответствует всем предъявляемым требованиям и позволяет проводить обучение 19 групп в год численность до 24 человек каждая; учебные наглядные пособия и компьютерные программы, технические средства обучения; оборудованная закрытая площадка для обучения вождению транспортных средств, площадью 3176,1 кв.м.; оборудованные в установленном порядке учебные автомобили в технически исправном состоянии, своевременно проходящие техническое обслуживание.

Оборудование, учебно-наглядные пособия по предметам обучения соответствуют требованиям, установленным Примерной программой подготовки и позволяют проводить обучение с высоким качеством.

### Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) <sup>1</sup>	комплект	-
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 <sup>2</sup>	комплект	1
<b>Учебно-наглядные пособия<sup>3</sup></b>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
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 остановки	шт	1
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 транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного	шт	1
ответственности за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
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 процессе управления транспортным средством	шт	1
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
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными	шт	1

приводами		
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки 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
<b>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт	1
<b>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</b>		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
<b>Информационные материалы</b>		
<b>Информационный стенд</b>		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 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 (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 организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»		www.aver-s.ru

<sup>1</sup> Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

<sup>2</sup> Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

<sup>3</sup> 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
<b>Оборудование</b>		
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
<b>Расходные материалы</b>		
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
<b>Учебно-наглядные пособия <sup>1</sup></b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных 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
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

<sup>1</sup> Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов

## 9. Внутренняя система оценки качества образования

Благодаря налаженной системе проведения текущего контроля и промежуточных аттестаций на итоговой аттестации выпускники показывают высокие результаты освоения учебной программы. Выпускной экзамен с первого раза сдают 100% учащихся.

**10. Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию**

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	86
1.1.1	По очной форме обучения	человек	0
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	86
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	0
1.2	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	1
1.3	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	86
1.4	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0/0
1.5	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	7/100
1.6	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	6/85
1.7	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	0/0
1.7.1	Высшая	человек/%	0/0
1.7.2	Первая	человек/%	0/0
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	7/100
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	1/14
2.	Финансово-экономическая деятельность		

2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	490,2
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	70,028
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	70,028
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	39
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	3,3
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,03

Результаты проведенного самообследования автошколы «АВЕРС» показали, что система управления организацией, качество подготовки обучающихся, организация учебного процесса, качество кадрового, учебно-методического обеспечения, состояние учебно-материальной базы, система внутренней оценки качества образования соответствуют установленным требованиям.

Директор ООО «РУ-ТРАНС»



И.Микульчин