

**Отчет по результатам самообследования организации,
осуществляющей обучение
Общество с ограниченной ответственностью «АвтоПрофи»**

Самообследование проведено директором ООО «АвтоПрофи» Немченко А.В., преподавателем теоретических дисциплин Лапицким Д.А., методистом Степанец Е.А.

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «АвтоПрофи» 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 г. №1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., 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. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Общества с ограниченной ответственностью «АвтоПрофи».

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 г. №1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., регистрационный №33026), методических рекомендаций по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В», утвержденных руководителем ООО «АвтоПрофи».

4. Оценка качества кадрового обеспечения

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.

5. Оценка качества учебно-методического обеспечения

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В» в полном объеме и представлены:

- примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», утвержденными приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 г. №1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., регистрационный №33026);
- образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем ООО «АвтоПрофи»;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем ООО «АвтоПрофи»;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем ООО «АвтоПрофи».

6. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить профессиональное обучение водителей транспортных средств категории «В» в соответствии с Примерными программами профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», утвержденными приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 г. №1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., регистрационный №33026) в полном объеме.

7. Оценка учебно-материальной базы

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств.

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических с МКПП – 9, механических с АКПП – 2, прицепов – 1.

Сведения о преподавателях учебных предметов

Педагогический коллектив Общества с ограниченной ответственностью «АвтоПрофи» состоит из 3 преподавателей теоретических дисциплин.

Сведения о мастерах производственного обучения

Педагогический коллектив Общества с ограниченной ответственностью «АвтоПрофи» состоит из 16 мастеров производственного обучения.

Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов: договор аренды закрытой площадки сроком на 11 месяцев с последующей автоматической пролонгацией. Размеры закрытой площадки – 0,24 га. Наличие ровного и однородного асфальтированного покрытия, обеспечивающего круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий. Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующего движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения. Наличие эстакады с продольным уклоном в пределах 8–16%. Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения. Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4. Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий. Имеется поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод. Продольный уклон (за исключением наклонного участка) составляет не более 100%. Имитация нерегулируемого перекрестка, пешеходного перехода имеется.

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке в соответствии с Примерной программой профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», утвержденной приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 г. №1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., регистрационный №33026).

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

- учебный класс №1 (Кашена) - бессрочный договор аренды.
- учебный класс №2 (Багратиона) - бессрочный договор аренды.

Количество оборудованных учебных кабинетов – 2.

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1.	г. Смоленск, ул. Кашена, д. 1, кабинет №207	30	20
2.	г. Смоленск, ул. Багратиона, д. 4, кабинет 43	15,6	8

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебных кабинетов по адресу осуществления образовательной деятельности: г. Смоленск, ул. Кашена, д. 1 и г. Смоленск, ул. Багратиона, д. 4.

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		

Тренажер ¹	шт.	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	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта ²	комплект	1
Учебно-наглядные пособия³		
Основы законодательства в сфере дорожного движения	комплект	1
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		
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		
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 движения		
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1
Последовательность действий при ДТП	шт.	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя		
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
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт.	1
Виды и причины ДТП		
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

¹ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

³ Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, схем, кинофильмов, видеофильмов, мультимедийных слайдов.

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
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт.	1
Классификация автомобилей		
Общее устройство автомобиля		
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 приводами	шт.	1
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		
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		
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		
Общее устройство прицепа	шт.	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах		
Электрооборудование прицепа	шт.	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1
	шт.	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт.	1
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		
Информационные материалы	шт.	1
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»		
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных	шт.	1

средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1
Учебный план		
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)		
График учебного вождения (на каждую учебную группу)		
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1
	шт.	3
	шт.	1

**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	шт.	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 ⁴		
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
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

Информационно-методические и иные материалы:

- Учебный план, утвержденный руководителем организации.

⁴ Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

- Календарный учебный график, утвержденный руководителем организации.

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», утвержденная приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 г. №1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., регистрационный №33026);
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная 21.10.2014 г. руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные 21.10.2014 г. руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные 21.10.2014 г. руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
- расписание занятий, разработанное в соответствии с образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»;
- схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Тренажер – 1 шт.

Марка, модель – «НЕВА – 1». Производитель – ООО «ДИМАКС»

Наличие утвержденных технических условий – имеются.

Компьютер с соответствующим программным обеспечением.

Соответствие требованиям Федерального закона

«О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрещения допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения, осуществляется мастерами производственного обучения самостоятельно в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 г. №259-ФЗ (ред. от 03.02.2014 г.) "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта".

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: обязательные предрейсовые медицинские осмотры проводятся мастерами производственного обучения в соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 г. №259-ФЗ (ред. от 03.02.2014 г.) "Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта".

Вывод о результатах самообследования

В результате проведенного самообследования установлено, что материально-техническая база Общества с ограниченной ответственностью «АвтоПрофи» соответствует и удовлетворяет 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 г. №1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 г., регистрационный № 33026).