

ОТЧЕТ

по результатам самообследования

Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола Профессионал» за 2024 год

Самообследование проведено
генеральным директором
ООО «Автошкола Профессионал»
Кузнецовым В.Г.

Наименование организации – Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола Профессионал» зарегистрировано 13.09.2011 Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 3 по Смоленской области, ОГРН 1116727000752, ИНН/КПП 6727023516/672701001

Организационно-правовая форма - общество с ограниченной ответственностью

Лицензия на право ведения образовательной деятельности № 5177 выдана Департаментом Смоленской области по образованию и науке от 06.07.2015

Директор – Кузнецов Владимир Григорьевич

Юридический адрес: 215810, Смоленская область г. Ярцево ул. Ленинградская д. 37

Адрес осуществления образовательной деятельности: 215805, Смоленская область г. Ярцево пр. Metallургов д. 19А (учебный класс № 6)

Электронная почта: ash-professional@yandex.ru

Адрес официального сайта в сети Интернет: ash-professional.ru

Телефон: 8-962-199-64-91

1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола Профессионал» (далее – ООО «Автошкола Профессионал») 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 26.08.2020 года № 438 (зарегистрирован Минюстом России 08.11.2021 года, регистрационный № 808); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам Профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.11.2021 г. № 808.

2. Оценка системы управления организацией

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ООО «Автошкола Профессионал».

3. Оценка организации учебного процесса

Организация учебного процесса соответствует требованиям Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств категории «В», утвержденных приказом Минобрнауки России от 08.11.2021 года № 808, методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств категории «В, утвержденных генеральным директором ООО «Автошкола Профессионал».

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 в установленном порядке;
- программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными генеральным директором ООО «Автошкола Профессионал», осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными генеральным директором ООО «Автошкола Профессионал», осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными генеральным директором ООО «Автошкола Профессионал», осуществляющей образовательную деятельность.

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», утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.08.2020 года № 808 (зарегистрирован Минюстом России 08.11.2021 года, регистрационный № 808).

7. Оценка материально-технической базы

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

Сведения	Номер по порядку				
	1	2	3	4	5
Марка, модель	Рено Сандеро	Рено Логан	Рено Сандеро	Лада 219010 GRANTA	829450
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	прицеп легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2011	2018	2011	2014	2010
Государственный регистрационный знак	M974AX67	H153HT67	M454BP67	A060EY67	AB 6811 67
Регистрационные документы	6745 № 777117 от 20.05.2017	9942 № 468266 от 02.04.2022	9925 № 444772 от 06.03.21	99 02 № 125075 от 01.06.2018	67 УМ 049141 от 19.08.2010
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление	оперативное управление
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.	соотв.
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	нет	да	нет	да	да
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	Механич.	Механич.	Механич.	Механич.	-
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	Да	Да	Да	Да	-
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)	XXX № 0358537549 от 20.11.2023 с 20.11.23 по 19.11.24 ООО «СК «Ингострах»	XXX № 0427819200 от 12.01.24 с 12.01.24 по 11.01.25 ООО «СК «Согласие»	XXX № 0414893460 от 06.06.24 с 06.06.24 по 05.06.24 ООО «СК «Согласие»	XXX № 0430673823 от 25.07.24 с 25.07.24 по 24.07.25 ООО «Алфа страхование»	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	28.06.2024 до 28.06.2025	26.01.2024 до 23.01.2026	24.09.2024 до 24.09.2025	18.08.2024 до 18.08.2025	-
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.	Соответ.
Оснащение тахографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	нет	нет	нет	нет	нет

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 4 (три) единицы, прицепов 1 (одна) единица.

Сведения о мастерах производственного обучения вождению автомобиля

Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории и ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кузнецов Владимир Григорьевич	6730 401651, 24.08.2017	«А, В»	Диплом о профессиональной переподготовке № 317 от 30.12.2019	ИЕ № 348 от 23.07.2024	по договору
Кузнецов Сергей Владимирович	9920 869489, 06.02.2021	«А, В, С, D, СЕ»	Диплом о профессиональной переподготовке № 268 от 30.11.2021	ИЕ № 248 от 17.07.2023	по договору
Кузнецов Андрей Владимирович	6706 243956 10.10.2012	«А, В, С»	Диплом о профессиональной переподготовке № 268 от 30.11.2021	ИЕ № 156 от 10.02.2022	по договору

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 по направлению деятельности ¹	Повышение квалификации и (или) профессиональной переподготовки	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Кузнецов Андрей Владимирович	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В, как объекта управления. Основы управления транспортными средствами категории «В»	ГОУ ВПО «Московский государственный индустриальный университет» диплом ВСГ 2875141 от 05.07.2008 Экономист-менеджер	Удостоверение о повышении квалификации 77 03 № 00000138 от 23.07.2024	по договору

	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.			
Рядчиков Дмитрий Геннадьевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	ГОУ ВПО «Смоленская государственная медицинская академия» Диплом ВСВ 0237862 от 15.06.2005 Врач	Свидетельство о повышении квалификации № 542413775139 от 27.05.2021	по договору
Михайлов Андрей Вячеславович	Психологические основы деятельности водителя.	ФГБОУ ВПО «Смоленский государственный университет» Диплом 000592 от 30.12.2019 Социальный-психолог	ФГБОУ ВПО «Смоленский государственный университет» Диплом 000592 от 30.12.2019 Социальный-психолог	по договору

Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки: договор пользования площадкой от 17.11.2019 г. (с автоматическим продлением на следующий календарный год на тех же условиях).

Размеры закрытой площадки 0,65 га.

Участок закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемый для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Рабочей программой, имеет ровное и однородное бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 11 % включительно.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения"

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Размер закрытой площадки позволяет разместить 5 учебных упражнений.

Для разметки границ перекрестка и пешеходного перехода на закрытой площадке применяются переносные конуса, столбики оградительные съемные, лента оградительная, а также переносной светофор.

Поперечный уклон участка закрытой площадки, используемой для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Рабочей программой, обеспечивает водоотвод с его поверхности. Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады)) составляет 100 %. Отношение максимальной освещенности к средней составляет 3:1. Показатель ослепленности наружного освещения не превышает 150.

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов помещение площадью 60 (кв.м) по адресу Смоленская область, г. Ярцево, пр. Metallургов, д. 19а, договор аренды недвижимого имущества от 09.01.2024, сроком действия до 09.01.2025.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов: 1

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	Смоленская область, г. Ярцево, пр. Metallургов, д. 19а	64	30

Наличие учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (учебный автомобиль)	комплект	1
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	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки <1>, <2>	комплект	1
Дорожная разметка <1>, <2>	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки <1>	шт	1
Средства регулирования дорожного движения <1>	шт	1
Сигналы регулировщика <1>, <2>	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки <1>, <2>	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота <1>, <2>	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части <1>, <2>	шт	1

Скорость движения <1>	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд <1>, <2>	шт	1
Остановка и стоянка <1>, <2>	шт	1
Проезд перекрестков <1>, <2>	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств <1>, <2>	шт	1
Движение через железнодорожные пути <1>, <2>	шт	1
Движение по автомагистралям <1>, <2>	шт	1
Движение в жилых зонах <1>	шт	1
Перевозка пассажиров <1>	шт	1
Перевозка грузов <1>	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств <1>	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения <1>	шт	1
Страхование автогражданской ответственности <1>	шт	1
Последовательность действий при ДТП <1>	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя <1>	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов <1>	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении <1>	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля <1>	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия <1>	шт	1
Виды и причины ДТП <2>	шт	1
Типичные опасные ситуации <1>	шт	1
Сложные метеоусловия <1>	шт	1
Движение в темное время суток <1>	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя <1>	шт	1
Способы торможения <1>	шт	1
Тормозной и остановочный путь <2>, <1>	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях <1>	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство <1>	шт	1
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях <1>	шт	1
Профессиональная надежность водителя <1>	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством <1>	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения <1>	шт.	1
Безопасное прохождение поворотов <1>	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств <1>	шт.	1

Безопасность пешеходов и велосипедистов <1>	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов <1>	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД <2>	шт.	2
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей <1>	шт	1
Общее устройство автомобиля <2>	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности <1>, <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя <1>, <2>	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости <2>	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления <1>, <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач <1>	шт	1
Передняя и задняя подвески <1>	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления <1>	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора <2>	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания <1>	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов <1>, <2>	шт	1
Классификация прицепов <1>, <2>	шт	1
Общее устройство прицепа <2>	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах <1>	шт	1
Электрооборудование прицепа <1>	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства <3>	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа <1>	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом <2>	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом <1>	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом <2>	шт	1

Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом <1>	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд	шт	1
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 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 генеральным директором ООО «Автошкола Профессионал»	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет" (ash-professional.ru)	шт	1

- <1> мультимедийный слайд
 <2> плакат
 <3> стенд

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 Т10 «Максим I-01» 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
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	Комплект <2>	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

<1> Учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов.

<2> Печатное издание.

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план, утвержденный руководителем организации от 11.01.2024 г., и разработанный в соответствии с Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Календарный учебный график, утвержденный руководителем организации от 11.01.2024 г., и разработанный в соответствии с Программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», утвержденная в установленном порядке от 11.01.2024 г.;

образовательная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утверждена от 06.03.2024 г. генеральным директором ООО «Автошкола Професионал»;

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утверждены от 11.01.2024 г. генеральным директором ООО «Автошкола Професионал»;

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждены и разработаны от 11.01.2024 г. ООО «Автошкола Професионал»;

