

## ОТЧЕТ

### по результатам самообследования

Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола «Автодрайв» за 2024 год

Самообследование проведено  
директором  
ООО «Автошкола «Автодрайв»  
Юталовой О.В.

**Наименование организации** – Общество с ограниченной ответственностью «Автошкола «Автодрайв» зарегистрировано 04.05.2011 инспекцией Федеральной налоговой службы по г. Смоленску, ОГРН 1116732006511, ИНН/КПП 6732020373/672501001

**Организационно-правовая форма** - организация

**Лицензия на право ведения образовательной деятельности №5021** выдана Департаментом Смоленской области по образованию и науке от 03.10.2011

**Директор** – Юталова Ольга Владимировна

**Юридический адрес:** 215807, Смоленская обл., г. Ярцево, ул. Дачная д. 6А

**Адрес осуществления образовательной деятельности:** 215800, Смоленская обл., г. Ярцево ул. Гагарина д.52 каб. 46

**Электронная почта:** yutalova@mail.ru

**Адрес официального сайта в сети Интернет:** <https://profteh.com/autodrive67>

**Телефон:** 8-905-696-32-35

### 1. Оценка образовательной деятельности

Образовательная деятельность Общества с ограниченной ответственностью «Автошкола «Автодрайв» (далее – ООО «Автошкола «Автодрайв»)) 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 организации

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

### **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 «Автодрайв».

### **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 директором ООО «Автошкола «Автодрайв», осуществляющей образовательную деятельность;
- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными директором ООО «Автошкола «Автодрайв», осуществляющей образовательную деятельность;
- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными директором ООО «Автошкола «Автодрайв», 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	RENAULT SANDERO	RENAULT SANDERO	Лада GRANTA	Лада GRANTA	829450
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Легковой	прицеп легковой
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В
Год выпуска	2010	2014	2024	2014	1992
Государственный регистрационный знак	М030PM67	A725OT67	A424OM67	A060EY67	AB 6811 67
Регистрационные документы	99 60 №220009 от 24.10.2023	99 73 №630101 от 30.08.2024	99 71 № 5877301 от 14.06.2024	99 02 № 125075 от 01.06.2018	67 BB 315449 от 10.11.1999
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	оперативное управление	оперативное управление	Собств.	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	нет	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 №0465618492 от 05.11.2024 с 07.11.2024 г. по 06.11.2025 г. РЕСО ГАРАНТИЯ	XXX №0442927527 от 29.08.2024 с 29.08.2024г. по 28.08.2025 г. ПАО СК «РОСГОССТРАХ»	ААН №302640087 1 от 24.04.2024 с 24.04.2024 г. по 23.04.2025 г. РЕСО ГАРАНТИЯ	XXX № 0430673823 от 23.07.24 г., с 25.07.24 г. по 24.07.25 г. АльфаСтрахование	-
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	22.10.2024 до 22.10.2025	29.08.2024 до 28.08.2025	24.04.2024 до 23.04.2025	18.08.2024, до 30.05.2025	-
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 (четыре) 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) <sup>1</sup>	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Лебедев Денис Владимирович	6722 549341 22.04.2016	BB1CC1	Удостоверение о повышении квалификации 770300000830	Удостоверение о повышении квалификации 770300000830 от 17.05.2024 г.	по договору
Сибкиш Виктор Анатольевич	9929 591292 19.04.2022	AA1BB1CC1 CECE1M	Удостоверение о повышении квалификации 770300000853	Удостоверение о повышении квалификации 770300000853 от 23.07.2024	по договору
Юталова Ольга Владимировна	9930 408619 21.03.2013	BB1M	Удостоверение о повышении квалификации 770300000735	Удостоверение о повышении квалификации 770300000735 от 17.07.2023	по договору
Юталов Дмитрий Николаевич	6730 401115, 24.06.2017	AA1BB1CC1 DD1M	Удостоверение о повышении квалификации 770300000426	Удостоверение о повышении квалификации 770300000426 от 12.03.2022	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 <sup>2</sup>	Повышение квалификации и (или) Профессиональной переподготовки	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Михайлов Андрей Вячеславович	Психофизиологические основы деятельности водителя	Диплом КП №14909 Московский институт государственного управления и права 08.02.2013 Юрист	Диплом №000592 Смоленский государственный университет «Социальный психолог»	По договору
Рядчиков Дмитрий Геннадьевич	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.	Диплом ВСВ 0237862 Смоленская государственная медицинская академия Врач	Удостоверение о повышении квалификации АНО ДПО «СИНМО» «	По договору
Юталова Ольга Владимировна	Основы законодательства в сфере дорожного движения. Организация и выполнение грузовых	Диплом ВСГ 4762811 Международный юридический институт 29.11.2010 Юрист	Диплом №770300000735 АНО «НМЦ» «Теория и методика профессионального обучения вождению	По договору

	перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.		транспортных средств» «Преподаватель профессионального обучения»	
	Основы управления транспортными средствами			
	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории В, как объекта управления. Основы управления транспортными средствами категории «В»			

### Сведения о закрытой площадке

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытой площадки: договор пользования площадкой договор №26/02/2024 от 26.02.2024 года (с автоматическим продлением на следующий календарный год на тех же условиях).

Размеры закрытой площадки 6500 кв.м.

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 50,8 (кв.м) по адресу 215800, Смоленская область, г.Ярцево, ул.Гагарина, д.52 кабинет № 46 договор аренды недвижимого имущества, заключенного по результатам торгов №01/24 от 10.06.2024 года, сроком действия до 09.06.2029 года.

(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	215800, Смоленская область, г.Ярцево, ул.Гагарина, д.52 кабинет № 46	50,8	30

### Наличие учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
<b>Оборудование и технические средства обучения</b>		
Тренажер <1>	шт	4
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	шт	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта <2>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия <3>		
<b>Основы законодательства в сфере дорожного движения</b>		
Дорожные знаки <sup>3.1,3.2</sup>	комплект	1
Дорожная разметка <sup>3.1,3.2</sup>	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки <sup>3.2</sup>	шт	1
Средства регулирования дорожного движения <sup>3.1,3.2</sup>	шт	1
Сигналы регулировщика <sup>3.1,3.2</sup>	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки <sup>3.2</sup>	шт	1

Начало движения, маневрирование. Способы разворота 3.1.3.2	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части 3.1.3.2	шт	1
Скорость движения 3.1.3.2	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд 3.1.3.2	шт	1
Остановка и стоянка 3.1.3.2	шт	1
Проезд перекрестков 3.1.3.2	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств 3.1.3.2	шт	1
Движение через железнодорожные пути 3.1.3.2	шт	1
Движение по автомагистралям 3.1.3.2	шт	1
Движение в жилых зонах 3.1.3.2	шт	1
Перевозка пассажиров 3.1.3.2	шт	1
Перевозка грузов 3.1.3.2	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств 3.1.3.2	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения 3.1.3.2	шт	1
Страхование автогражданской ответственности 3.2	шт	1
Последовательность действий при ДТП 3.1.3.2	шт	1
<b>Психофизиологические основы деятельности водителя</b>		
Психофизиологические особенности деятельности водителя 3.1.3.2	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов 3.1.3.2	шт	1
Конфликтные ситуации в дорожном движении 3.1.3.2	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля 3.1.3.2	шт	1
<b>Основы управления транспортными средствами</b>		
Сложные дорожные условия 3.1.3.2	шт	1
Виды и причины ДТП 3.1.3.2	шт	1
Типичные опасные ситуации 3.1.3.2	шт	1
Сложные метеоусловия 3.1.3.2	шт	1
Движение в темное время суток 3.1.3.2	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя 3.1.3.2	шт	1
Способы торможения 3.2	шт	1
Тормозной и остановочный путь 3.1.3.2	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях 3.1.3.2	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство 3.1.3.2	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях 3.1.3.2	шт	1
Профессиональная надежность водителя 3.2	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством 3.1.3.2	шт.	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения 3.1.3.2	шт.	1

Безопасное прохождение поворотов <sup>3.1.3.2</sup>	шт.	1
Безопасность пассажиров транспортных средств <sup>3.2</sup>	шт.	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов <sup>3.2</sup>	шт.	1
Типичные ошибки пешеходов <sup>3.2</sup>	шт.	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД <sup>3.2</sup>	шт.	2
<b>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления</b>		
Классификация автомобилей <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Общее устройство автомобиля <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Передняя и задняя подвески <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов <sup>3.1.3.2</sup>	шт	1
Классификация прицепов <sup>3.2</sup>	шт	1
Общее устройство прицепа <sup>3.2</sup>	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах <sup>3.2</sup>	шт	1
Электрооборудование прицепа <sup>3.2</sup>	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства <sup>3.2</sup>	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа <sup>3.2</sup>	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки	шт	1

Грузов автомобильным транспортом <sup>3.2</sup>		
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом <sup>3.2</sup>	шт	1
<b>Информационные материалы</b>		
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 директором ООО «Автошкола «Автодрайв»	шт	1
Книга жалоб и предложений	шт	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	шт	1

<1> В качестве тренажера используются учебные транспортные средства

<2> Магнитная доска со схемой населенного пункта заменена соответствующим электронным учебным пособием

<3> Учебно-наглядные пособия представлены в виде видеофильма (3.1) и мультимедийных слайдов (3.2)

#### 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 &lt;1&gt;</b>		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей <sup>1.1</sup>	Комплект <2>	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях <sup>1.2</sup>	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме <sup>1.1,1.2</sup>	комплект	1
<b>Технические средства обучения</b>		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран	комплект	1

<1> учебно-наглядные пособия представлены в виде печатных изданий (1.1) и тематических фильмов(1.2)

### **Информационно-методические и иные материалы:**

Учебный план, утвержденный руководителем организации от 13.02.2024 г., и разработанный в соответствии с Программой Профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Календарный учебный график, утвержденный руководителем организации от 13.02.2024 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 образовательная программа Профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией и утверждена руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;  
методические рекомендации по организации образовательного процесса, утверждены руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утверждены и разработаны руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность; расписание занятий, разработанное в соответствии с программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Схемы учебных маршрутов (маршруты № 1-3) утверждены организацией осуществляющей образовательную деятельность.

**Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:**

Имеется компьютер с соответствующим программным обеспечением для профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

**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 - проводятся.

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: обязательные пред рейсовые и после рейсовые медицинские осмотры - проводятся.

**Вывод:**

В результате проведенного самообследования установлено, что материально техническая база ООО «Автошкола «Автодрайв» 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 26.08.2020 года № 438 (зарегистрирован Минюстом России 08.11.2021 года, регистрационный № 808);

Отчет составил:

05.11.2024 г.

Директор  
ООО «Автошкола «Автодрайв»



О.В.Юталова