

АКТ
САМООБСЛЕДОВАНИЯ УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ ОРГАНИЗАЦИИ,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И РЕАЛИЗУЮЩЕЙ
ОСНОВНЫЕ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ВОДИТЕЛЕЙ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «В», ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «А»,
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
КАТЕГОРИИ «А1».

г. Йошкар-Ола _____

"05" марта 2026 г.

Полное наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ФАЭТОН»
Сокращенное наименование организации: ООО «ФАЭТОН»

Место нахождения: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Фестивальная, дом 68, офис 2

Адреса мест осуществления образовательной деятельности: Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола, ул. Фестивальная, дом 68, офис 2

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: Phaeton-12@yandex.ru

Учредитель: Петухов Владимир Валентинович

Генеральный директор: Петухов Владимир Валентинович

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1241200003956

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 1200017116

Код причины постановки на учет (КПП): 120001001

Дата регистрации 26.12.2024 г. (дата внесения записи о создании юридического лица)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности:

Регистрационный номер лицензии - №Л035-01267-12/02075275

Решение о предоставлении- Приказ №344 от 03.04.2025

По результатам самообследования установлено:

**I. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

1. Учебный кабинет:

Адрес местонахождения: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Фестивальная, дом 68, офис 2

Правоустанавливающие документы: Договор №01/2025 аренды нежилого помещения, находящегося в собственности «Арендодателя»

Площадь, кв. м.: 59,2

Количество посадочных мест: 24

II. КАДРОВЫЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

1. Список педагогических работников, реализующих программы профессионального обучения.

N п/п	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.	Глушкова Карина Юрьевна	Организация выполнения грузовых перевозок. Организация и выполнения пассажирских перевозок. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основа управления транспортными средствами, Психофизиологические основы деятельности водителя. Устройства и ТО ТС категории А и В как объектов управления	<p>ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет» Диплом бакалавра 101224 5480187 от 24.06.2021 г. Направление подготовки: Специальное (дефектологическое) образование.</p> <p>ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет» Диплом магистра 101224 0293494 от 26.06.2023 г. Направление подготовки: Специальное (дефектологическое) образование.</p>
2.	Лаврова Ольга Вадимовна	Организация выполнения грузовых перевозок. Организация и выполнения пассажирских перевозок. Основы законодательства в сфере дорожного движения. Основа управления транспортными средствами, Психофизиологические основы деятельности водителя. Устройства и ТО ТС категории А и В как объектов управления	<p>ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет» Диплом №БВС 0896556 №2176 от 30.06.2001 г. Квалификация: Биолог. Преподаватель биологии и химии.</p>
3.	Филиппов Александр Геннадьевич	Первая медицинская помощь.	<p>Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кировская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Киров Диплом специалиста 104324 1094368, по специальности Лечебное дело-врач от 19.06.2015г</p> <p>ГБОУ ВПО НижГМА Минздрава России Сертификат специалиста 0152241003074 Рег.№ 0067 от 29.07.2016 (анестезиология-реаниматология)</p>

2. Сведения о мастерах производственного обучения

№ п/п	Ф.И.О.	Реквизиты документов, подтверждающих квалификацию	Серия, номер водительского удостоверения, дата выдачи, разрешенные категории, подкатегории транспортных средств, ограничения, стаж	Реквизиты документа на право обучения вождению транспортными средствами соответствующих категорий, подкатегорий (серия, номер, дата выдачи, кем выдан)	Сведения о лишении права управления транспортными средствами	Основания трудовой деятельности
1	2	3	4	5	6.	7
1.	Петухов Владимир Валентинович	"Самарский техникум городского хозяйства и строительных технологий" диплом НТ 384755 рег. № 2316 от 25.06.1995г., Техник-механик	99 31 №861117 от 09.12.2023г. А, А1, В, В1, С, С1, М Стаж с 1986г.	Министерство образования и науки Российской Федерации свидетельство серия Б № 438 от 11.10.2010г. предоставляется право обучения вождению автотранспортных средств. УЦ ООО "Пантера Плюс" удостоверение 1231104345218 от 05.06.2024г повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению тс"	Отсутствуют	Трудовой договор
2.	Безденежных Михаил Викторович	ФГКОУВПО «Нижегородская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации» диплом КС№04410 от 29.05.2013г. рег.№36560 Юрист	99 17 №853399 от 28.08.2020 г. А,А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE,CE, C1E,M Стаж с 1997г.	УЦ ООО «Пантера Плюс» г. Йошкар-Ола, удостоверение о повышении квалификации №123105617786 от 17.11.2025 г. «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению тс».	Отсутствуют	Договор на оказание услуг
3.	Казиков Роман Викторович	г. Нижний Новгород ФГОУВПО "Нижегородская академия Министерства внутренних дел Российской Федерации" диплом ВСГ 3784274 рег. №31107 от 08.12.2009г. , Юрист	99 03 №286555 от 16.10.2018г. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, CE, C1E, M Стаж с 2004г.	ООО "Пантера Плюс" свидетельство № 183112 695652 рег.№ 01-07/24-МПОВ от 31.07.2024г. "Подготовка водителей автомобиля для получения права обучения вождению"	Отсутствуют	Договор на оказание услуг
4.	Мартьянов Андрей Васильевич	ГОУВПО "Марийский государственный технический университет" диплом ВСВ 1638348 рег. №50853 от 21.06.2005г., Инженер	99 25 №444620 от 13.11.2021г. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, М Стаж с 2005г.	ООО «Автошкола «Гараж» Свидетельство о повышении квалификации Серия 2110 № 002033 от 04.12.2025 г. "Переподготовка мастеров производственного обучения, осуществляющих профессиональное обучение водителей тс соответствующих категорий и подкатегорий"	Отсутствуют	Договор на оказание услуг
5.	Мосунов Денис Григорьевич	ГБОУСПО РМЭ "Йошкар-Олинский технологический колледж" диплом рег. № 12104 от 26.06.2015г. , Техник-технолог	99 29 №785003 от 11.03.2023г. В, В1, М Стаж с 2013г.	УЦ ООО «Пантера Плюс» г. Йошкар-Ола, удостоверение о повышении квалификации №123103949474 от 30.04.2025 г. «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению тс».	Отсутствуют	Договор на оказание услуг
6.	Смирнов Алексей Альбертович	ГОУВПО "Марийский государственный технический университет" диплом ВСВ 0414041 рег.	12 23 №403039 от 11.07.2015г. В, В1, М Стаж с 2005г.	Диплом о проф. переподготовки "АНОДПО "Единый всероссийский институт дополнительного профессионального	Отсутствуют	Договор на оказание услуг

		№48220 от 31.12.2003г., Инженер		образования"№ПП00000734, рег. Номер№ 734 г. Череповец от 09.03.2021г Мастер производственного обучения вождению автотранспортных средств		
7.	Сушенцов Дмитрий Геннадьевич	Марийский Радиомеханический техникум ДИПЛОМ СБ 4125522 от 22.06.2000г.,рег. №14163 Техник	99 00 №769352 от 05.07.2018 г. В, В1, С, С1, М Стаж с 1998 г.	УЦ ООО «Пантера Плюс» г. Йошкар-Ола, удостоверение о повышении квалификации №123104345185 от 05.06.2024г. «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению тс».	Отсутствуют	Договор на оказание услуг
8.	Филимонов Алексей Павлович	Марийский государственный технический университет Диплом: серия ВСБ №0414852 от 30.06.2004 года Квалификация: Инженер Специальность: «Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования лесохимического комплекса»	9944 №553601 От 09.08.2025 г. А, А1, В, В1, С, С1, D, D1, BE, CE, C1E, DE, D1E, М Стаж с 1999 г.	Учебный центр ООО «Пантера Плюс» УДОСТОВЕРЕНИЕ: 123105512938 от 18.08.2025 года «Повышение квалификации мастеров производственного обучения вождению транспортных средств»	Отсутствуют	Договор на оказание услуг
9.	Швецов Никита Андреевич	ГБОУ СПО РМЭ «Автомобильный техникум» пгт. Медведово Диплом: 111204 0001554 от 30.06.2017 Квалификация: Техник Специальность: «Техническая эксплуатация подъемно- транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»	1233 №303218 От 18.11.2017 В, В1, С, С1, М Стаж с 2015 г.	ООО «Ягуар» г. Козьмодемьянск Диплом о профессиональной переподготовке серия ПР №000178 от 10.01.2022 г. "Профессиональная переподготовка мастеров производственного обучения, осуществляющих профессиональное обучение водителей тс соответствующих категорий и подкатегорий "	Отсутствуют	Договор на оказание услуг
10.	Шестаков Сергей Владимирович	"Йошкар-Олинский совхоз- техникум" Диплом НТ 642620 № 7940 от 25.02.1994г. Механизация сельского хозяйства	12 15 №183209 от 24.07.2013г. В, С Стаж с 1994г.	ООО «Автошкола «Гараж» Свидетельство о повышении квалификации Серия 2110 № 001499 от 01.07.2025 г. "Переподготовка мастеров производственного обучения, осуществляющих профессиональное обучение водителей тс соответствующих категорий и подкатегорий"	Отсутствуют	Договор на оказание услуг

III. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

Учебный план	ИМЕЕТСЯ , (наличие, соответствие требованиям соответствующей Примерной программы)	СООТВЕТСТВУЕТ
Календарный учебный график	ИМЕЕТСЯ, (наличие)	СООТВЕТСТВУЕТ
Рабочие программы учебных предметов	ИМЕЮТСЯ, (наличие)	СООТВЕТСТВУЮТ
Методические материалы и разработки	ИМЕЮТСЯ, (наличие, описание)	СООТВЕТСТВУЮТ
Расписания занятий	ИМЕЕТСЯ, (наличие)	СООТВЕТСТВУЕТ

IV. Материально-технические условия реализации программ профессионального обучения

1. Закрытая площадка, автодром (автоматизированный автодром):

Адрес местонахождения: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, улица Прохорова, 396

Правоустанавливающие документы: Договор аренды недвижимого имущества №1, от 14 января 2025г.

Категории (подкатегории) транспортных средств, на право управления, которыми осуществляется практическое обучение: «А», «А1» «В»

Габаритные размеры, площадь: 2600 кв.м.

Ограждение: имеется, сетка оградительная, целостное
(наличие, вид и целостность)

Покрытие: асфальт, соответствует всем требованиям.
(вид, однородность, продольный и поперечный уклоны, наличие водоотвода)

Эстакада: Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16% с перильным ограждением.

(размеры, уклоны, наличие и вид ограждения, максимальная длина транспортных средств по категориям, подкатегориям транспортных средств)

Освещенность: имеется, естественное освещение и искусственное по периметру.
(наличие, вид, количество осветительных установок)

Технические средства организации дорожного движения: съёмное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, лента оградительная, разметка временная. (наличие, вид, количество)

Разметочное оборудование: имеется, 20 стоек и 70 разметочных конусов (наличие, вид, количество)

Технические средства, позволяющие осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме: отсутствуют

2. Обустройство учебных кабинетов:

Адрес местонахождения: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Фестивальная, дом 68, офис 2

Учебное оборудование: соответствует перечню учебного оборудования, установленного Примерными программами.

Перечень оборудования учебного кабинета

Наименования учебного образования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер(в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство)	комплект	17
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект	
Детское удерживающее устройство		
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)		
Магнитная доска со схемами населенного пункта (может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием)	комплект	4
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката ,стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)	комплект	1
Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки		
Дорожная разметка		
Опознавательные и регистрационные знаки		
Средства регулирования дорожного движения	комплект	1
Сигналы регулировщика		
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	комплект	1
Начало движения , маневрирование. Способы разворота	комплект	1
Расположения транспортных средств на проезжей части	штука	1
Скорость движения	штука	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	штука	1
Остановка и стоянка		
Проезд перекрестков	штука	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	штука	1
Движение через дорожные пути	штука	1
Движение по автомагистралям	штука	1
Движение в жилых зонах	штука	1
Перевозка пассажиров		
Перевозка грузов	штука	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	штука	1
Ответственность за правонарушение в области дорожного движения	штука	1
Страхование автогражданской ответственности	штука	1
Последовательность действий при ДТП	штука	1
Психологические основы деятельности водителя	штука	1

Психологические особенности деятельности водителя	штука	1
Воздействие на поведение водителя психотропных , наркологических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	штука	1
Конфликтные ситуации дорожном движении	штука	1
Факторы риска при вождении автомобиля		
Основы управления транспортными средствами	штука	1
Сложные дорожные условия	штука	1
Виды и причины ДТП	штука	1
Типичные опасные ситуации	штука	1
Сложные метеоусловия		
Движение в темное время суток	штука	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя		
Способы торможения		
Тормозной и остановочный путь	штука	1
Действия водителя в критических ситуациях		
Силы, действующие на транспортное средство		
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	штука	1
Профессиональная надежность водителя	штука	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством		
Влияние дорожных условий на безопасность движения		
Безопасное прохождения поворотов	штука	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	штука	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	штука	1
Типичные ошибки пешеходов		
Типовые примеры допустимых нарушений правил дорожного движения	штука	1
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления	штука	1
Классификация автомобилей	штука	1
Общее устройство автомобиля		
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	штука	1
Общее устройство и принцип работы двигателя		
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	штука	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	штука	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	штука	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	штука	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	штука	1
Передняя и задняя подвески	штука	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин		
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	штука	1
Общее устройство и принцип работы тормозных системы рулевого управления	штука	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	штука	1

Перечень оборудования 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 контроллером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контроллера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаление инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути" пленки с клапаном для проведения искусственного дыхания)	комплект	10
Мотоциклетный шлем	штука	1
Расходные материалы		
Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная)	комплект	10
Табельные средства для оказания первой помощи .Устройства для проведения искусственного дыхания, 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, иммобилизующие средства	комплект	1
Учебно-наглядные пособия (допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета ,модели,схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно - транспортных происшествиях для водителей	комплект	10

Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно - транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия : способы остановки кровотечения,сердечно-легочная реанимация, оптимальные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	4
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

Учебные материалы по предмету "Первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях": **ИМЕЕТСЯ, соответствует перечню учебных материалов, установленных Примерными программами.**

3. Учебные транспортные средства:

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	1	2	3	4	5	6
Марка, модель	REGULMOTO SK200-6 200/01	MOTOLAND KT200-B	YAMAHA YBR125ESD	НИССАН NOTE 1.6 ТЕКНА	ШЕВРОЛЕ KL 1J CRUZE	KIA RIO
Тип	Мотоцикл	Мотоцикл	Мотоцикл	Легковой комби(хэтчбек)	Легковой седан	Легковой седан
Категория (подкатегория)	A/L3	A/L3	A/L3	B/M1	B	B/M1
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Автоматическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	0570AB12	7554AA12	7665FF12	H297 CB12	У004AC12	K005BA12
Основание владения	Собственное	Собственное	Собственное	Собственное	Собственное	Собственное
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Нет	Нет	Нет	Есть	Есть	Есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Нет	Нет	Нет	Нет	Есть	Нет
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствуют	Соответствует
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да

Сведения об учебных транспортных средствах	Номер по порядку					
	7	8	9	10	11	12
Марка, модель	KIA CERATO	ШКОДА УЕТИ	РЕНО САНДЕРО СТЕПВЭЙ	RENAULT ЛОГАН	РЕНО САНДЕРО СТЕПВЭЙ	ЛАДА 219110 ЛАДА ГРАНТА
Тип	Легковой седан	Легковой универсал	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой седан	Легковой комби (хэтчбек)	Легковой комби (хэтчбек)
Категория (подкатегория)	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1	В/М1
Тип трансмиссии	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая	Механическая
Государственный регистрационный знак	K527PK12	X788XX12	C162XC12	C066XC12	P707BK12	M975XX12
Основание владения	Собственное	Собственное	Собственное	Собственное	Договор	Собственное
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию транспортного средства в свидетельстве о регистрации	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть	Есть
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	Есть	Есть	Есть	Нет	Есть	Нет
Соответствие пунктам 5 и 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанностей должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения <2>	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствуют	Сбответствуют
Соответствие требованиям, да/нет	Да	Да	Да	Да	Да	Да

V. 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 предрейсовые медицинские осмотры проводятся

VI. Выводы по результатам самообследования

Автошкола соответствует требованиям подготовки водителей транспортных средств категории «А» и категории «В», располагает необходимой материально-технической базой.

Имеющееся количество учебных транспортных средств соответствует: обучающихся в год на категории «А» и «А1» - 340 чел., обучающихся в год на категорию «В» с механической трансмиссией - 296 чел., обучающихся в год на категорию «В» с автоматической трансмиссией - 37 чел.

Уровень знаний слушателей и оценка их навыков, получаемая при проведении итоговых аттестаций, аналогичных экзамену в МРЭО ГАИ, соответствуют планируемым результатам освоения программ по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А» и по профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Генеральный директор



Петухов В.В.