

Отчет о результатах само обследования
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ «АВТОШКОЛА «РИТМ»

1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	<p>Полное наименование — АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «АВТОШКОЛА «РИТМ»</p> <p>Сокращенное наименование — АНО ДПО «Автошкола «РИТМ»</p> <p>Учредители: Терехин Игорь Николаевич, Юрасова Ирина Викторовна</p> <p>Год создания — 1996 г.</p> <p>Юридический адрес — Россия, 432072 , г. Ульяновск, проспект Ленинского Комсомола, д. 41-3 этаж</p> <p>Учебные классы:</p> <ul style="list-style-type: none">- г. Ульяновск, пр-т Ленинского Комсомола, д. 41 – 3 этаж- Ульяновская область, Чердаклинский район, р. п. Чердаклы, ул. Первомайская, д.32/7 <p>УСТАВ УТВЕРЖДЕН РЕШЕНИЕМ СОВЕТА УЧРЕДИТЕЛЕЙ от 13.01.2020 г.</p> <p>ИНН— 7328105007</p> <p>Лицензия — Серия 73ЛО1 № 0001968, выдана 20.03.2020 г. Министерством образования и науки Ульяновской области, выдана бессрочно</p> <p>Количество образовательных программ — 1 шт.</p> <p>Обучение осуществляется на русском языке.</p>
2. Система управления образовательным учреждением	<p>Организационная структура образовательного учреждения</p> <p>Директор: Зубков Александр Александрович</p> <p>Должностные инструкции имеются.</p> <p>Организация и ведение делопроизводства осуществляется в соответствии с действующими нормами.</p>
3. Структура подготовки водителей	<p>Число образовательных программ, определенных лицензией, соответствует фактически реализуемым.</p> <p>Общая численность обучающихся составляет – 300 человек.</p>

4.Содержание подготовки водителей	
4.1 Структура и содержание образовательных программ	Обучение осуществляется по примерным программам, утвержденным Министерством образования и науки РФ, по рабочим утвержденным программам и учебным планам. Программа подготовки водителей транспортных средств категории «В». Всего часов: 190/188 (теоретические занятия - 100 часов, практические занятия - 90/88). Форма обучения — очная.
4.2. Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса	АНО ДПО «Автошкола «РИТМ» располагает библиотечным ресурсом (в т.ч. на электронных носителях). Фонд периодически пополняется и обновляется. Учебные классы оборудованы стендами, плакатами, схемами и прочими наглядными пособиями, медицинским тренажером. <i>Приложение № 1.</i>
4.3. Организация учебного процесса	Организация учебного процесса соответствует графику учебного процесса и учебным планам. Продолжительность «часа» соответствует нормативным требованиям. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий — 1 академический час (45 минут), а при обучении вождению — 1 астрономический час (60 минут), включая время на подведение итогов, оформление документации. Имеются в наличии: расписание занятий и графики вождения на каждую группу с указанием номера группы, учебных предметов, дат, времени, места проведения занятий и фамилий преподавателей. Расписание и графики вождения вывешены на информационную доску. Основные виды учебных занятий — теоретические, практические. В учебном процессе используются информационные технологии (ПЭВМ, мультимедийное оборудование, медицинский тренажер «Максим-1»). Организация промежуточных аттестаций проходит в виде зачетов и контрольных занятий. Теоретические занятия проходят в специально оборудованных кабинетах. Практические часы вождения осуществляются на автотранспорте автошколы на оборудованной площадке и в городских условиях.
5. Качество подготовки специалистов:	
5.1. Требования при приеме	Прием в Автошколу осуществляется на основе договора и документа, удостоверяющего личность, медицинской справки о состоянии здоровья, снимс
5.2. Уровень подготовки	Уровень требований при промежуточной аттестации соответствует реализуемым примерным программам. Степень усвоения программного материала оценивается по пятибалльной системе. Формы промежуточной аттестации - зачет, незачет.
5.3. Характеристика системы управления качеством образования	Виды форм и методов, используемых при проведении контроля — промежуточный и итоговый; инструменты контроля — тесты, опросы, контрольные работы, домашние задания, зачеты, экзамены. Организация и проведение итоговой аттестации выпускников осуществляется экзаменационной комиссией и состоит из двух этапов — теоретического (по экзаменационным билетам письменно) и практического (на учебном автомобиле).

6. Условия реализации профессиональных образовательных программ	
6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	Уровень профессиональной подготовки педагогического состава Автошколы соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и профессиональным стандартам. Преподавательский состав представлен в <i>Приложении № 2</i> . Ведется постоянная организация повышения квалификации педагогических кадров, осуществляется аттестация.
6.2 .Материально-техническая база	<i>Приложение № 3.</i>
7. Пояснения	<ol style="list-style-type: none"> 1.Содержание и уровень подготовки по реализуемым программам соответствуют действующим нормам и требованиям. 2. Качество подготовки водителей по реализуемым программам соответствуют действующим нормам и требованиям. 3. Условия ведения образовательного процесса по всем реализуемым программам достаточны для подготовки водителей по заявленному уровню.

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер (учебно-транспортное средство)	шт	12
Магнитная доска со схемой населенного пункта	шт	2
Детское удерживающее устройство	шт	2
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	шт	2
Тягово-цепное устройство	шт	2
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	шт	2
Мультимедийный проектор	шт	0
Экран (электронная доска)	шт	2
Монитор	шт	2
Магнитно-маркерная доска	шт	2
Учебно-наглядные пособия по предметам		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
ПЛАКАТЫ и МУЛЬТИМЕДИЙНАЯ ПРОГРАММА		
Дорожные знаки	Комплект	2
Дорожная разметка	Комплект	2
Опознавательные и регистрационные знаки	Комплект	2
Средства регулирования дорожного движения	Комплект	2
Сигналы регулировщика	Комплект	2
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	Комплект	2
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	Комплект	2
Расположение транспортных средств на проезжей части	Комплект	2
Скорость движения	Комплект	2
Обгон, опережение, встречный разъезд	Комплект	2
Остановка и стоянка	Комплект	2
Проезд перекрестков	Комплект	2

Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	Комплект	2
Движение через железнодорожные пути	Комплект	2
Движение по автомагистралям	Комплект	2
Движение в жилых зонах	Комплект	2
Перевозка людей	Комплект	2
Перевозка грузов	Комплект	2
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	Комплект	2
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	Комплект	2
Страхование автогражданской ответственности	Комплект	2
Последовательность действий при ДТП	Комплект	2
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Кинофильмы, видеофильмы	Комплект	2
Психофизиологические особенности деятельности водителя		
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении		
Факторы риска при вождении автомобиля		
Основы управления транспортными средствами		
Кинофильмы, видеофильмы	Комплект	2
Сложные дорожные условия		
Виды и причины ДТП		
Типичные опасные ситуации		
Сложные метеоусловия		
Движение в темное время суток		
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя		

<p>Способы торможения автомобиля Тормозной и остановочный путь автомобиля Действия водителя в критических ситуациях Силы, действующие на транспортное средство Управление автомобилем в нештатных ситуациях Профессиональная надежность водителя Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством Влияние дорожных условий на безопасность движения Безопасное прохождение поворотов Безопасность пассажиров транспортных средств Подушки безопасности Безопасность пассажиров транспортных средств Безопасность пешеходов и велосипедистов Типичные ошибки пешеходов Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД</p> <p style="text-align: center;">Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории “В” как объектов управления Плакаты, Стенды, Кинофильмы, видеофильмы</p> <p>Классификация автомобилей Общее устройство автомобиля Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности Общее устройство и принцип работы двигателя Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами Общее устройство и принцип работы сцепления Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач</p>	<p>Комплект Комплект</p>	<p>2 2</p>
--	-------------------------------	-----------------

<p>Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач Передняя и задняя подвески Конструкции и маркировка автомобильных шин Общее устройство и принцип работы тормозных систем Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей Общее устройство и принцип работы генератора Общее устройство и принцип работы стартера Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов Классификация прицепов Общее устройство прицепа Виды подвесок, применяемых на прицепах Электрооборудование прицепа Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа</p>		
<p style="text-align: center;">Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом</p>		
<p>Кинофильмы, видеофильмы Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом</p>	Комплект	2
<p style="text-align: center;">Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>		
<p>Кинофильмы, видеофильмы Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	Комплект	2

Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

№	Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1.	Оборудование		
1.1.	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
1.2.	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
1.3.	Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1
1.4.	Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
1.5.	Мотоциклетный шлем	штук	1
2.	Расходные материалы		
2.1.	Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
2.2.	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	комплект рекомендуемый	1

	конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)		
2.3.	Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1
3.	Учебно-наглядные пособия		
3.1.	Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
3.1.1.	Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
3.2.	Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Сведения о преподавателях учебных предметов

№ 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	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)
1.	Зубкова Оксана Борисовна	Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии	Диплом СБ 2219989 от 26.06.2001 г. Медицинский лабораторный техник	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00439 от 07.12.2022 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»
2.	Кирмаров Борис Александрович	Основы законодательства в сфере дорожного движения; Основы управления транспортными средствами; Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления; Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортном; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортном.	Диплом ЗТ № 379431 от 21.03.1984 г. Техник-эксплуатационщик	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00447 от 07.12.2022 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»

3.	Куликова Юлия Сергеевна	<p>Основы законодательства в сфере дорожного движения;</p> <p>Основы управления транспортными средствами;</p> <p>Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления;</p> <p>Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;</p> <p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p>	<p>Диплом СБ 2333113 от 17.06.2000 г., учитель начальных классов</p>	<p>Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00495 От 03.04.2023 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»</p>
4.	Кирмарова Нина Александровна	<p>Психофизиологические основы деятельности водителя</p>	<p>Диплом ЗВ № 458774 от 01.06.1982 г. Преподаватель педагогики и психологии</p>	<p>Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00453 От 07.12.2022 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»</p>

Сведения о мастерах производственного обучения вождению

№ п/п	Ф. И. О.	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)
1	Аболтинш Елена Владимировна	99 37 835938 24.01.2025	В, В1, М	Диплом АК 1178455 от 16.06.2007 г. менеджер	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00508 от 18.08.2023 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»
2	Аболтинш Сергей Викторович	99 37 834026 05.12.2024	В, В1, М	Диплом 1016180858979 от 17.02.2017 Теплоэнергетика и теплотехника	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00525 от 28.02.2024 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»
3	Архангельская Элина Валерьевна	73 06 693746 26.05.2012	В	Диплом СБ 06070776 от 22.06.1999 г. Организатор СКД, руководитель хореографического коллектива	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00492 от 03.04.2023 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»
4	Атанасов Атанас Янев	99 05 027463 29.01.2019	В, В1, М	Диплом №102/16.11. 1993 г. Монтер ДВС	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00498 от 03.04.2023 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»
5	Гавриличев Денис Сергеевич	7313 374848 06.05.2014	В, В1, С, С1, Д, Д1, СЕ, С1Е	Диплом ВСГ 4616813 от 05.07.2010 г. менеджер	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00405 от 07.12.2022 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»
6	Жеребцов Сергей Александрович	99 10 256478 23.07.2019	В, В1, С, С1, Д, Д1, ВЕ, СЕ, С1Е, М	Диплом Р № 36668 от 21.01.2012 г. юрист	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00500 от 03.04.2023 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»

7	Зубков Александр Александрович	99 25 837312 02.04.2022	В, В1, С, С1, Д, Д1, М	Диплом ВСБ 0953217 от 13.04.2012 г., инженер	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00458 от 24.10.2024 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»
8	Кузьмин Евгений Александрович	99 27 755442 25.11.2022	В, В1, С, С1, Д, Д1, М	Диплом АК 1113268 от 17.06.2005 г., Учитель физической культуры	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00521 от 29.12.2023 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»
9	Кузьмина Оксана Владимировна	73 22 172694 30.05.2015	В, В1	Диплом ВСГ 1712900 от 28.05.2008 г. культуролог	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00456 от 24.10.2024 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»
10	Михайлюк Екатерина Ивановна	73 29 018756 23.08.2016	В, В1, М	Диплом 107718 0155820 от 30.06.2015 г. бухгалтер	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00445 от 29.08.2024 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»
11	Соколенко Виталий Дмитриевич	99 25 837717 19.03.2022	В, В1, С, С1, М	Диплом Б № 505329 от 16.06.1998 г. Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00501 от 03.04.2023 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»
12	Толмачева Анастасия Александровна	99 15 849661 18.07.2020	В, В1, М	Диплом № 90 БА 0155034 от 17.06.2009 г. менеджер	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00444 от 29.08.2024 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»
13	Юрченко Наталья Александровна	99 17 611425 14.10.2020	В, В1, М	Диплом № 410 от 30.06.2017 г. экономист	Удостоверение о профессиональной переподготовке № 00454 от 24.10.2024 г. ЧУ ОДПО «УАЦ «Старт»

Материально - техническая база

Уровень, степень образования, вид образовательной программы (основная/дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)
<p>Предметы, дисциплины: Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом. Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии.</p>	<p>Площадь – 30 кв. м. Посадочных мест – 22 Учебная доска. Комплект плакатов. Наглядно-методические пособия. Учебные плакаты, конструкции двигателей внутреннего сгорания. Стенды. Наглядные пособия. Компьютер для сдачи теоретического экзамена, имитирующие теоретический экзамен в ГИБДД. Экран. Компьютер с соответствующим программным обеспечением.</p>	<p>432072, г. Ульяновск, пр-т Ленинского Комсомола, д. 41</p>	<p>Договор аренды</p>
<p>Предметы, дисциплины: Основы законодательства в сфере дорожного движения. Психофизиологические основы деятельности водителя. Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом; Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.</p>	<p>Площадь – 48 кв. м Посадочных мест – 20 Учебная доска. Комплект плакатов. Компьютер для сдачи теоретического экзамена, имитирующий теоретический экзамен в ГИБДД. Монитор. Компьютер с соответствующим программным обеспечением.</p>	<p>433400, Ульяновская область, Чердаклинский район, р. п. Чердаклы, ул. Первомайская, д.32/7</p>	<p>Договор аренды</p>
<p>Предметы, дисциплины: Вождение</p>	<p>Закрытая площадка общей площадью 10000 кв. м. Закрытая площадка общей площадью 3189,6 кв. м</p>	<p>г. Ульяновск, Ул. Ефремова, 50 Г. Ульяновск, Пр-т Антонова, 1</p>	<p>Договор аренды Договор аренды</p>

	<p style="text-align: center;">Учебные транспортные средства:</p> <p>САЗ 82994(прицеп) ЛАДА 219010 ГРАНТА Е 655 ТН 73 ПЕЖО 107 О 678 АН 73 ДАТСУН ОН-ДО М 694 СР 73 ЛАДА 219010 ГРАНТА Е 038 КУ 73 ЛАДА 219050 ГРАНТА В 038 РУ 73 ЛАДА 219470 ГРАНТА Т 422 ЕХ 73 ДАТСУН ОН-ДО Н 201 РВ 73 ЛАДА ГРАНТА Р 535 ТО 73 ЛАДА 111730 КАЛИНА К 969 НК 73 РЕНО ЛОГАН Т 880 МУ 73 ЛАДА 111730 КАЛИНА Т 867 СК 73 ЛАДА 219470 КАЛИНА М 155 СО 73</p>		
--	--	--	--