

Некоммерческое образовательное учреждение «Автошкола Золотово»

(НОУ «Автошкола Золотово»)

1.Дата создания организации : Некоммерческое образовательное учреждение «Автошкола Золотово», именуемое в дальнейшем Учреждение , создано в соответствии с ФЗ «Об образовании» от 13.01.95 №12-ФЗ, ФЗ «О некоммерческих организациях» от 12.01.96 №7-ФЗ **04 июня 2005г.** Устав НОУ «Автошкола Золотово» утвержден общим собранием учредителей, зарегистрировано Инспекцией Федеральной налоговой службой Московской области по г.Воскресенск 14 июля 2005 г. с присвоением номера (ОГРН) 1055000808092.

2.Учредители: Учредителями Учреждения являются: Потанин Анатолий Николаевич, Потанина Нина Владимировна и Петракова Антонина Сергеевна.

3.Место нахождения образовательной организации: 140240, Московская область, г. Воскресенск, ул. Менделеева д.17, ком .4.

График работы: понедельник-пятница с 10.00 до 18.00.

4.Контактные телефоны и адреса электронной почты:

Телефоны: 8(496) 44-95-011; 8(910) 488-27-67

Адрес электронной почты: info@vosdrive.ru

Адрес официального сайта в сети интернет: vosdrive.ru

5. Уровни образования: Учреждение ведет подготовку по уровням:

-профессиональное обучение водителей категорий **М; А; А1; В.**

6.Формы обучения:

-очно-заочная (вечерняя)

7.Нормативный срок обучения:

Программа подготовки	Период обучения
Категория «М»	2 месяца
Категория «А»	2 месяца
Категория «А1»	2 месяца
Категория «В»	4 месяца

8.Образовательные программы, учебные планы, учебные календарные графики

НОУ «Автошкола Золотово» : Доступны на нашем сайте для скачивания.

9.Обучение осуществляется на русском языке

10.Сведения о руководителе:

Директор учреждения – Потанин Анатолий Николаевич

Тел. 8 (916) 315-52-29

11. Сведения о педагогическом составе:

Преподавательский состав

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)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Рынкевич Ипполит Ипполитович	«Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Устройство и техническое обслуживание ТС как объектов управления», «Основы безопасного управления ТС».	Диплом серия А-П №103095 преподаватель истории и обществоведения.	Свидетельство серия КА № 012	состоит в штате
Потанин Нина Владимировна	«Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Диплом серия БТ №615943 медицинская сестра	Свидетельство №89063 Сертификат серия А № 2618309	состоит в штате
Рынкевич Ипполит Ипполитович	«Психофизиологические основы деятельности водителя»	Диплом серия А-П №103095 преподаватель истории и обществоведения.	Свидетельство серия ГА № 12865	состоит в штате

Мастера производственного обучения

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)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
Балакирев Владимир	50 ОУ 011830 11.08.2009г.	А; В; С; D; E.	Свидетельство КА № 24	Свидетельство серия КА № 011	состоит в штате

Викторович					
Валюх Артём Александрович	50 ЕТ 400892 02.06.2006г.	В; С.	Свидетельство КА № 8	Аттестационный лист № ПА-02	состоит в штате
Валюх Роман Александрович	50 ОУ 475087 26.06.2010г	В; С; D.	Свидетельство КА № 49	Аттестационный лист № ПА-03	состоит в штате
Лопатков Сергей Сергеевич	50 11 № 469090 25.05.2013г	А; В; С; D.	Свидетельство КА № 75	Аттестационный лист № ПА-04	состоит в штате
Лямин Илья вгеньевич	50 ЕТ 712505 18.11.2006г	В; С.	Свидетельство МПО № 00051	Аттестационный лист № ПА-05	состоит в штате
Мешков Олег Анатольевич	50 ОТ 377561 01.11.2007г	А; В; С.	Свидетельство МПО № 00034	Аттестационный лист № ПА-06	состоит в штате
Тютин Сергей Николаевич	50 ОТ 430781 19.04.2008г	В; С; D; E.	Свидетельство МПО № 00053	Аттестационный лист № ПА-07	состоит в штате
Фадин Игорь Владимирович	50 ОТ 366994 18.09.2007г	А; В; С; D;E.	Свидетельство КА № 02/007	Аттестационный лист № ПА-08	состоит в штате
Филиппов Дмитрий Вячеславович	52 16 № 276943 06.02.2014г	В; С; СЕ.	Свидетельство МПО № 00052	Удостоверение № 15012	состоит в штате
Юдаков Сергей Иванович	50 06 № 390659 06.07.2012г	В; С; D; ВЕ; СЕ; DE.	Свидетельство КА № 30	Аттестационный лист № ПА-10	состоит в штате
Юдакова Ольга Евгеньевна	50 19 № 399428 19.11.2014г	В; В1.	Свидетельство КА № 31	Аттестационный лист № ПА-11	состоит в штате

12.Сведения о материально-техническом обеспечении:

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения	комплект	1	есть
Тренажер ^{1[1]}	комплект	1	нет
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ^{2[2]}	комплект	1	есть
	комплект	1	есть
Детское удерживающее устройство	комплект	1	есть
	комплект	1	есть

1[1] В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

2[2] Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	есть
Тягово-цепное устройство	комплект	1	есть
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (монитор, электронная доска)	шт	1	есть
Магнитная доска со схемой населенного пункта ^{3[3]}	шт	1	есть
Учебно-наглядные пособия ^{4[4]}	шт	1	есть
	шт	1	есть
Интерактивный учебный комплекс для подготовки водителей ООО «Форвард-Центр».	шт	1	есть
Основы законодательства в сфере дорожного движения	шт	1	есть
Дорожные знаки	шт	1	есть
Дорожная разметка	шт	1	есть
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	есть
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	есть
Сигналы регулировщика	шт	1	есть
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	есть
	шт	1	есть
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	есть
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	есть
	шт	1	есть
Скорость движения	шт	1	есть
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	есть
	шт	1	есть
Остановка и стоянка	шт	1	есть
	шт	1	есть
Проезд перекрестков	шт	1	есть
	шт	1	есть
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	есть
	шт	1	есть
Движение через железнодорожные пути	шт	1	есть
	шт	1	есть
Движение по автомагистралям	шт	1	есть
	шт	1	есть
Движение в жилых зонах	шт	1	есть
	шт	1	есть
Перевозка пассажиров	шт	1	есть
	шт	1	есть
Перевозка грузов	шт	1	есть
	шт	1	есть

3[3] Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

4[4] Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	есть
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	есть
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	есть
Последовательность действий при ДТП	шт	1	есть
Психофизиологические основы деятельности водителя	шт	1	есть
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	есть
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	есть
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	есть
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	есть
Основы управления транспортными средствами	шт	1	есть
Сложные дорожные условия	шт	1	есть
Виды и причины ДТП	шт	1	есть
Типичные опасные ситуации	шт	1	есть
Сложные метеоусловия	шт	1	есть
Движение в темное время суток	шт	1	есть
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	есть
Способы торможения	шт	1	есть
Тормозной и остановочный путь	шт	1	есть
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	есть
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	есть
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1	есть
Профессиональная надежность водителя	шт	1	есть
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	есть
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	есть
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	есть
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	есть
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	есть
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	есть
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1	есть
	шт	1	есть

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления	шт	1	есть
Классификация автомобилей	шт	1	есть
Общее устройство автомобиля	шт	1	есть
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	есть
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	есть
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	есть
Передняя и задняя подвески	шт	1	есть
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	есть
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	есть
Общее устройство и принцип работы генератора	шт		есть
Общее устройство и принцип работы стартера	шт		есть
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			
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом			

<p>Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом</p> <p>Информационные материалы</p> <p>Информационный стенд</p> <p>Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»</p> <p>Копия лицензии с соответствующим приложением</p> <p>Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»</p> <p>Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией</p> <p>Учебный план</p> <p>Календарный учебный график (на каждую учебную группу)</p> <p>Расписание занятий (на каждую учебную группу)</p> <p>График учебного вождения (на каждую учебную группу)</p> <p>Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность</p> <p>Книга жалоб и предложений</p> <p>Адрес официального сайта в сети «Интернет»</p>			
---	--	--	--

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

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	есть
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	есть

Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	есть
Мотоциклетный шлем	штук	1	есть
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	есть
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	есть
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	есть
Учебно-наглядные пособия ^{5[1]}			
Интерактивный учебный комплекс для подготовки водителей ООО «Форвард-Центр».			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	есть
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	есть
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	есть
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	есть
Мультимедийный проектор	комплект	1	есть
Экран (электронная доска)	комплект	1	есть

13.Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов:

Место нахождения: Московская область, г. Воскресенск , ул. Менделеева, д. 17 , ком.4

Общая площадь 68.2кв.м.

Арендуемое помещение (договор аренды № 20/15 от 05.09.2014г до 31.12.2019г.)

Санитарно Эпидемиологическое заключение №50 02 05 000 М 000734.07.07 от 09.07.2007г.

14.Сведения о наличии автодрома:

Место нахождения: Московская область, г. Воскресенск, Промплощадка 1

Общая площадь 2470кв.м.

Арендуемый земельный участок (Договор аренды №703 от19.01.2009г. , срок действия 10лет)

15.Сведения о количестве Вакантных мест для приема на обучение:

Постоянно изменяющаяся величина, уточняется в учебной части учреждения по

телефонам: 8 (910) 488-27-67 или 8 (496) 95-011

16.Сведения об объеме образовательной деятельности, финансового обеспечения и т.п.-

доступно для скачивания на нашем сайте.