

Основные сведения об организации.

Дата создания:	14.02.1995г.
Учредители:	Залесин Андрей Юрьевич Мирошниченко Надежда Станиславовна
Директор:	Мирошниченко Геннадий Васильевич
Место нахождения:	Московская область, г. Воскресенск
Адрес осуществления образовательной деятельности:	140200, Московская область, г. Воскресенск, ул. Октябрьская, д. 21
График работы:	понедельник – пятница 8.00-17.00
Режим работы:	круглогодично
Тел/Факс	8-916-007-07-04, 8-496-442-41-36
Эл. почта:	avtoshkolavos@list.ru

Образование.

ЧУ ДПО «Автошкола» реализует образовательные программы профессионального обучения.

Код профессии: 11442

Профессия: 175.11 «Водитель транспортного средства категории «В».

По результатам обучения лицам, успешно сдавшим экзамен, выдается свидетельство о профессии водитель автомобиля.

Форма обучения: очная, очно-заочная.

Нормативный срок обучения: 3,5-4 месяца.

Язык, на котором осуществляется образование: русский.

Руководство. Педагогический состав.

Директор – Мирошниченко Геннадий Васильевич

тел. 8-496-442-41-36; 8-916-007-07-04

Гл. бухгалтер – Колосова Наталья Юрьевна

тел. 8-496-442-41-36; 8-916-007-07-04

Зав. учебной частью – Залесин Андрей Юрьевич

тел. 8-496-442-41-36; 8-916-007-07-04

Старший мастер ПОВ – Демин Вячеслав Александрович

тел. 8-496-442-41-36; 8-916-007-07-04

Сведения о преподавателях учебных предметов.

Сведения о персональном составе педагогических работников.

Материально – техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса.

УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА

К учебно-материальной базе автошколы относятся классы с учебно-наглядными пособиями и инвентарем, вспомогательные помещения, закрытая учебная площадка, учебные автомобили.

Оборудованный учебный класс находится по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Октябрьская, 21. (Площадь – 83,9 м²).

Закрытая учебная площадка для проведения практических занятий по вождению расположена по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Маркина, 29. (Площадь – 3690 м²).

Для размещения обучаемых установлены столы и стулья из расчета одновременной посадки группы в 42 человека. Для преподавателей оборудовано рабочее место. Остальное оборудование учебных классов имеется в соответствии с перечнем, установленным программой подготовки водителей транспортных средств. (см. [Перечень учебного оборудования](#)).

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее - АПК) (при наличии) должен обеспечивать оценку и возможность повышать уровень психофизиологических качеств, необходимых для безопасного управления транспортным средством (профессионально важных качеств), а также формировать навыки саморегуляции его психоэмоционального состояния в процессе управления транспортным средством. Оценка уровня развития профессионально важных качеств производится при помощи компьютерных психодиагностических методик, реализованных на базе АПК с целью повышения достоверности и снижения субъективности в процессе тестирования.

АПК должны обеспечивать тестирование следующих профессионально важных качеств водителя: психофизиологических (оценка готовности к психофизиологическому тестированию, восприятие пространственных отношений и времени, глазомер, устойчивость, переключаемость и распределение внимания, память, психомоторику, эмоциональную устойчивость, динамику работоспособности, скорость формирования психомоторных навыков, оценка моторной согласованности действий рук); свойств и качеств личности водителя, которые позволят ему безопасно управлять транспортным средством (нервно-психическая устойчивость, свойства темперамента, склонность к риску, конфликтность, монотоностойчивость).

АПК для формирования у водителей навыков саморегуляции психоэмоционального состояния должны предоставлять возможности для обучения саморегуляции при наиболее часто встречающихся состояниях: эмоциональной напряженности, монотонии, утомлении, стрессе и тренировке свойств внимания (концентрации, распределения).

Аппаратно-программный комплекс должен обеспечивать защиту персональных данных.

Тренажеры (при наличии), используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Учебные транспортные средства представлены механическими транспортными средствами как с механической коробкой переключения передач, так и с автоматической, зарегистрированными в установленном порядке и 2 прицепами, разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке. (см. [Список учебных транспортных средств](#)).

Механические транспортные средства, используемые для обучения вождению, оборудованы дополнительными педалями привода сцепления, опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 "О Правилах дорожного движения.

Закрытая учебная площадка для проведения практических занятий по вождению расположена по адресу: Московская область, г. Воскресенск, ул. Маркина, 29 (площадь – 3690 м²). Участки закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных Рабочей программой, имеет ровное и однородное асфальто- и цементобетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по ее 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 8 - 16% включительно, использование колейной эстакады не допускается.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств должны составлять не менее 0,24 га.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Рабочей программой, то необходимо иметь съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, ленту оградительную, разметку временную.

УСЛОВИЯ ПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

В соответствии с пунктом 1 статьи 37 ФЗ «Об образовании» организация питания обучающихся возлагается на организации, осуществляющие образовательную деятельность.

Согласно пункта 10 Приказа Министерства образования и науки РФ № 178 от 11.03.2012 года «Об утверждении методических рекомендаций по организации питания обучающихся и воспитанников образовательных учреждений» интервалы между приемами пищи обучающихся образовательных учреждений рекомендуется составлять не менее 2-3 часов и не более 4-5 часов.

В соответствии с утвержденным расписанием занятий в нашей автошколе продолжительность двух пар по Программе подготовки водителей транспортных средств составляет не более 4,5 часов.

Таким образом, для организации, осуществляющей образовательную деятельность по Программе подготовки водителей транспортных средств категории «В» отсутствует правовая необходимость в организации питания обучающихся.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Санитарные и гигиенические нормы выполняются, уровень обеспечения охраны здоровья обучающихся соответствует установленным требованиям.

Стипендии и иные материальные поддержки.

Стипендии, общежития, и иные виды материальной поддержки обучающихся не предусмотрены. Трудоустройство выпускников не осуществляется.

Вакантные места для приема (перевода).

Количество мест для приема на обучение определяется по результатам обследования материально-технической базы уполномоченными сотрудниками ГИБДД.