

**Обеспечение образовательного процесса учебной
и учебно-методической литературой ЧОУ «СТАРТ»
на состояние июль 2014г.**

	Предметы, дисциплины:	Автор, названия, год	Количество экземпляров
1.1	Основы законодательства в сфере дорожного движения.	Правила дорожного движения, «Зарница», Казань, 2012	30
		Правила дорожного движения Третий Рим. Москва, 2012	10
		Правила дорожного движения Третий Рим. Москва, 2013	30
1.2	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.	В.Ф. Яковлев Учебник по устройству легкового автомобиля Третий Рим, 2011	20
		Семенов И.Л. Под редакцией Зеленина С.Ф. Учебник по устройству легкового автомобиля ООО «Мир Автокниг», 2011	30
1.3	Основы безопасного управления транспортным средством.	С.Ф. Зеленин Безопасность дорожного движения Москва «Мир Автокниг», 2010	15

1.4	Первая помощь.	В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов Первая Доврачебная Медицинская помощь Академия, «За Рулём», Москва 2010	5
		Азбука Первой Помощи пострадавшим ДТП ООО МАОШ,2010	20
		Н.М. Федоровский. Сердечно- лёгочная реанимация. М, 2008	1
		И.Ф.Богоявленский. Справочник по оказанию первой реанимационной помощи. С-П, 2010	1
		Первая помощь	30

СПИСОК УЧЕБНЫХ CD-DVD и мультимедийных пособий ЧОУ

«СТАРТ»

п/п	Название	Автор издания	Год изд.	Кол-во экземпляров
1.	Учебная программа-тренажер для подготовки к экзаменам в ГИБДД	Автошкола МАОШ	2013	10
2.	Фильмы по безопасности	ООО «Главная	2009	1

	дорожного движения	дорога»		
3.	Мультимедийная программа для обучения и подготовки водителей	ООО Зарница «Автошкола»	2011	1
4	Учебник водителя	Автошкола МААШ	2011	2
5	Основы безопасного управления транспортными средствами	Автошкола МААШ	2013	1
6	Основы управления транспортными средствами и безопасность движения	Автошкола МААШ	2009	1
6	Теоретический экзамен ПДД	ООО «Новый диск»	2010	1
7	Энциклопедия дорожного движения	«Медведь»	2002	1
8	Учебное пособие для Автошкол	Экзаменационная система «Зенит» ООО «Диск»	2012	1
9	Мастерство вождения	Учебный фильм	2009	1
10	ПДД	Учебный фильм	2013	1
11	Устройство автомобиля	Учебный фильм	2013	1

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить подготовку водителя категории «В», программу ежегодных занятий с водителями автотранспортных средств в полном объеме.

(перечислить реализуемые образовательные программы)

Сведения о закрытой площадке или автодроме¹

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов ОАО «Агропромтранс». Договор аренды территории 27.06.2011 г на неопределенный срок.

Срок аренды от 27.06.2011 г. на неопределенный срок Право собственности Свид-во гос.регистрации права № 23-АИ 026682 от 10.06.2010 г, кадастровый номер 23:21:0401017:99(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома² **6700 кв.м**

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий _____ имеется _____

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения _____ имеется _____

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8–16%³ _____ имеется _____

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения _____ имеется _____

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4⁴ _____ соответствует _____

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий⁵ _____ имеется _____

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод __соответствует Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰ соответствует

Наличие освещенности ⁶соответствует

¹ При наличии двух и более закрытых площадок или автодромов данные сведения заполняются на каждую представленную площадку или автодром.

² Размеры закрытой площадки или автодрома должны составлять не менее 0,24 га.

³ Использование колейной эстакады не допускается.

⁴ ГОСТ Р 50597-93 «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

⁵ Конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные Примерной программой водителей транспортных средств, то необходимо иметь съемное оборудование: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые, столбики оградительные съемные, лента оградительная, разметка временная.

⁶ Освещенность должна быть не менее 20 лк. Отношение максимальной освещенности к средней должно быть не более 3:1. Показатель ослепленности установок наружного освещения не должен превышать 150.

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого)___имеется

Наличие пешеходного перехода имеется

Наличие дорожных знаков (для автодромов)_____имеется

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)⁷___имеется

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов)_____

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов) ___проект_____

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке
(закрытой площадке, автодрому, автоматизированному автодрому)

Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов

Нежилое помещение Учебные помещения - площадь 48 кв.м, в том числе помещение № 3-35,2 кв.м, № 4-7,7 кв.м, часть помещения № 14-3,2 кв.м, часть помещения № 2-1,9 кв.м Аренда. Мартыненко Антонина Ивановна, принадлежащее на праве собственности, согласно договора купли-продажи от 29.07.1998 , регистрация 05.08.98 в реестровую книгу под № 213 сит.25 № 256, инвентарное дело № 22144 квартал № 58 Договор от 25.09.2012 г. (срок действия с 01.10.2012 г. по 01.10.2015 г.)

Дополнительное соглашение к договору аренды 25.09.2012г.) (срок действия 20.08.2014 г до 01.10.2029 г)
(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.	Г. Армавир, ул. Свердлова,56	48	30

⁷ Автодромы должны быть оборудованы средствами организации дорожного движения в соответствии с требованиями ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», ГОСТ Р 51256-2011 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования», ГОСТ Р 52282-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Светофоры дорожные. Типы и основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 52289-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств». Допускается использование дорожных знаков I или II типоразмера по ГОСТ Р 52290-2004, светофоров типа Т.1 по ГОСТ Р 52282-2004 и уменьшение норм установки дорожных знаков, светофоров.

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует ___10___ количеству общего числа групп⁸. Наполняемость учебной группы не превышает 30 человек⁹.

Наличие учебного оборудования

Оборудование учебного кабинета №1 по адресу осуществления образовательной деятельности ЧОУ Автошколы «СТАРТ»

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер ¹⁰	комплект	-----	-----
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) ¹¹	комплект		имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	имеется
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	имеется
Магнитная доска со схемой населенного пункта ¹²	комплект	1	имеется

⁸ Расчетная формула для определения общего числа учебных групп в год: $n = (0,75 * \Phi_{\text{пом}} * \Pi) / P_{\text{гр}}$

где n – общее число групп в год; 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75 %); $\Phi_{\text{пом}}$ – фонд времени использования помещения в часах; Π – количество оборудованных учебных кабинетов; $P_{\text{гр}}$ – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах.

⁹ В соответствии с Примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26 декабря 2013 г. № 1408, наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

¹⁰ В качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство.

¹¹ Необходимость применения АПК тестирования и развития психофизиологических качеств водителя определяется организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

¹² Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия ¹³			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	имеется
Дорожная разметка	комплект	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	шт	1	имеется
Сигналы регулировщика	шт	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1	имеется
Скорость движения	шт	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1	имеется
Остановка и стоянка	шт	1	имеется
Проезд перекрестков	шт	1	имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1	имеется
Движение через железнодорожные пути	шт	1	имеется
Движение по автомагистралям	шт	1	имеется
Движение в жилых зонах	шт	1	имеется
Перевозка пассажиров	шт	1	имеется
Перевозка грузов	шт	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1	имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	шт	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	шт	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя			

¹³ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт	1	имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1	имеется
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт		
Виды и причины ДТП	шт	1	имеется
Типичные опасные ситуации	шт	1	имеется
Сложные метеоусловия	шт	1	имеется
Движение в темное время суток	шт	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1	имеется
Способы торможения	шт	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	шт	1	имеется
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1	имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	шт	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	шт	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	шт	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	шт	1	имеется
Типовые примеры допустимых нарушений ПДД	шт	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт	1	имеется
Общее устройство автомобиля	шт	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1	имеется

Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1	имеется
Передняя и задняя подвески	шт	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1	имеется
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1	имеется
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1	имеется
Классификация прицепов	шт	1	имеется
Общее устройство прицепа	шт	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1	имеется
Электрооборудование прицепа	шт	1	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	шт	1	Имеется
Нормативные правовые акты, определяющие порядок			

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

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

Наименование учебных материалов	Единица измерени я	Кол ичес тво	Наличие
---------------------------------	--------------------------	--------------------	---------

Оборудование			
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	Имеется
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	Имеется
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	Имеется
Мотоциклетный шлем	штук	1	Имеется
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	Имеется
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	Имеется
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	Имеется
Учебно-наглядные пособия ¹⁴			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	Имеется
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	Имеется

¹⁴ Указать, в каком виде представлено учебно-наглядное пособие: плакат, стенд, макет, планшет, модель, схема, кинофильм, видеофильм, мультимедийные слайды и т. п.

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	Имеется
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	Имеется
Мультимедийный проектор	комплект	1	Имеется
Экран (электронная доска)	комплект	1	Имеется

Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план _____ имеетс_____

Календарный учебный график _____ **имеется** _____

Методические материалы и разработки:

соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке _____ **имеется** _____

образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность¹⁵ _____

методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность ---- **имеется** _____

материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность **имеется** _____

расписание занятий _____ имеетя _____

Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки _____ водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1») _____ **имеется** _____

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии)

_____ **имеется** _____

¹⁵ В соответствии с подпунктом 9 статьи 2 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» образовательная программа должна содержать основные характеристики образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогические условия, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов.

Марка, модель __АПК Аналитик- авто_расширенный_ Автомобильный_ Производитель ООО НМЦ Аналитик г. Омск
Наличие утвержденных технических условий¹⁶ имеется
Компьютер с соответствующим программным обеспечением имеется

¹⁶ Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (далее – АПК) 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.

Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»¹⁷

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 движения¹⁸ _____имеется _____

Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения¹⁹:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры _____имеется _____

¹⁷ В соответствии с пунктом с [частью 1 статьи 16](#), [частью 1 статьи 20](#) Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения".

¹⁸ Обеспечение технического состояния транспортных средств в соответствии с требованиями Основных положений. Прохождение транспортными средствами в установленном порядке технического осмотра. Проведение предрейсового контроля технического состояния транспортных средств. Организация технического обслуживания и ремонта используемых транспортных средств в соответствии с установленными требованиями, предписаниями изготовителя (статья 18 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"). Закрепление обязанностей и возложение ответственности за обеспечение требований безопасности дорожного движения за конкретными должностными лицами и работниками организации (проверяется наличие и содержание соответствующих приказов, распоряжений и т. д.).

¹⁹ В соответствии с требованиями статьи 23 Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения", Федерального [закона](#) от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"