

**НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
УЧЕБНО-КУРСОВОЙ КОМБИНАТ «Истринский»**

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании

оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	1	2	3	4	5	
	Марка, модель	ФОРД "ФОКУС"	ФОРД "ФОКУС"	FORD FUSION	МЗСА 817702	RENAULT SCENIC
Тип транспортного средства	легковой	легковой	легковой	прицеп к легковому автомобилю	легковой	
Категория транспортного средства	В	В	В	В	В	
Год выпуска	2005	2010	2006	2015	2005	
Государственный регистрационный знак	Н 900 РО 750	В 061 ОМ 190	У 778 ЕА 150	ЕА 7190 50	Р 014 УХ 90	
Регистрационные документы	50 56 №418183	50 36 №231722	50 29 № 852722	99 06 № 389118	50 46 № 679220	
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	собственность	собственность	собственность	собственность	собственность	
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений	+	+	+	+	+	
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	+	-	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	автоматическая	механическая	-	автоматическая	
Дополнительные педали в	+	+	+	-	+	

соответствии с п. 5 Основных положений						
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	+	+	+	-	+	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	+	+	+	-	+	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	+	+	+	-	+	
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ККК №3003570166 04.03.2021 - 03.03.2022 РОСГОССТРАХ	ККК №3004374835 20.07.2021 - 19.07.2022 РОСГОССТРАХ	МММ №50176238 25 16.02.2021 - 15.04.2022 Ренессанс	-	МММ №5013453016 30.12.2020 г. - 29.12.2021 г. РЕСО Гарантия	
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	06.03.2021г - 07.03.2022г	09.07.2021г - 09.07.2022г	16.04.2021г - 17.04.2022г	-	06.11.2020 г. - 07.11.2021г.	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	
Оснащение томографами (для ТС категории «D», подкатегории «D1»)	-	-	-	-	-	

Все представленные автотранспортные средства соответствуют установленным требованиям

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

договор аренды земельного участка от 10.02.2017г.; срок действия 10.02.17г - 09.02.66г

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки или автодрома:

5000 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%:	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 0,4:	Имеется
Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий:	Имеется
Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод:	Имеется
Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100‰:	Имеется
Наличие освещенности:	Имеется
Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого):	Имеется
Наличие пешеходного перехода:	Имеется
Наличие дорожных знаков (для автодромов):	Имеется
Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов)	—
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):	—

Сведения об оборудованных учебных кабинетах

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов договор аренды № 7 от 26.06.2021г.,

срок действия до 25.05.2022г.

(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Количество оборудованных учебных кабинетов один

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
	Московская область, г. Истра, ул. Босова д.17, ком.34	59,6	40

Учебный кабинет соответствует установленным требованиям.

Перечень учебного оборудования

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Кол-во	Наличие
Оборудование и технические средства обучения	шт.	1	имеется

Тренажер автомобильный 3-х мониторный с программным обеспечением «Forward V10-322A 3D»	шт.	1	имеется
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя «УПДК-МК»	комплект	1	имеется
Детское удерживающее устройство	комплект	1	имеется
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	имеется
Тягово-сцепное устройство	шт.	10	имеется
Компьютер преподавателя с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	имеется
Рабочие компьютерные места	шт.	2	имеется
Мультимедийная интерактивная система (интерактивный проектор, экран)	шт.	1	имеется
Мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств («Автополис-Медиа», «Интерактивная автошкола»)	шт.	1	имеется
Доска учебная	плакаты	10	имеется
Доска магнитная маркерная (со схемой населенного пункта)	стенды	8	имеется
Учебно-наглядные пособия	плакат	1	имеется
Основы законодательства в сфере дорожного движения	плакат	1	имеется
Дорожные знаки	стенд, плакат	1	имеется
Дорожная разметка	плакат	1	имеется
Опознавательные и регистрационные знаки	м/программа	1	имеется
Средства регулирования дорожного движения	плакат	1	имеется
Сигналы регулировщика	плакат	1	имеется
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	плакат	1	имеется
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	плакат	1	имеется
Расположение транспортных средств на проезжей части.	плакат	1	имеется
Скорость движения	плакат	1	имеется
Обгон, опережение, встречный разъезд	плакат	1	имеется
Остановка и стоянка	плакат	1	имеется
Въезд- выезд	плакат	1	имеется
Проезд перекрестков	плакат	1	имеется
Движение задним ходом	плакат	1	имеется
Вождение на скользкой дороге	плакат	1	имеется

Преодоление подъемов, спусков	м/программа	1	имеется
Буксировка механических транспортных средств	м/программа	1	имеется
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	плакат плакат	1 1	имеется имеется
Движение через железнодорожные пути	м/программа	1	имеется
Движение по автомагистралям	м/программа	1	имеется
Движение в жилых зонах	м/программа	1	имеется
Перевозка пассажиров	м/программа	1	имеется
Перевозка грузов	м/программа	1	имеется
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	плакат, м/программа м/программа	1 1	имеется имеется
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	плакат, м/программа	1	имеется
Страхование автогражданской ответственности	плакат, м/программа	1	имеется
Последовательность действий при ДТП	плакат, м/программа	1	имеется
Психофизиологические основы деятельности водителя	плакат, м/программа	1	имеется
Психофизиологические особенности деятельности водителя	плакат, м/программа	1	имеется
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	плакат, м/программа плакат, м/программа	1 1	имеется имеется
Конфликтные ситуации в дорожном движении	плакат, м/программа	1	имеется
Факторы риска при вождении автомобиля	м/программа м/программа	1 1	имеется имеется
Основы управления транспортными средствами	м/программа	1	имеется
Сложные дорожные условия	м/программа	1	имеется
Виды и причины ДТП	м/программа м/программа	1 1	имеется имеется
Типичные опасные ситуации	плакат, м/программа	1	имеется
Сложные метеоусловия	м/программа	1	имеется
Движение в темное время суток	м/программа	1	имеется
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	м/программа	1	имеется
Способы торможения	м/программа	1	имеется
Тормозной и остановочный путь	м/программа	1	имеется

Действия водителя в критических ситуациях	м/программа	1	имеется
Силы, действующие на транспортное средство	м/программа	1	имеется
Управление автомобилем в нестандартных ситуациях	плакат, м/программа	1	имеется
Профессиональная надежность водителя	м/программа	1	имеется
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	м/программа	1	имеется
Влияние дорожных условий на безопасность движения	м/программа, макет	1	имеется
Безопасное прохождение поворотов	плакат, м/программа	1	имеется
Безопасность пассажиров транспортных средств	м/программа	1	имеется
Безопасность пешеходов и велосипедистов	м/программа	1	имеется
Типичные ошибки пешеходов	м/программа	1	имеется
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	м/программа	1	имеется
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств	м/программа, стенд	1	имеется
категории «В» как объектов управления	м/программа	1	имеется
Классификация автомобилей	стенд,	1	имеется
Общее устройство автомобиля	м/программа	1	имеется
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	м/программа	1	имеется
Общее устройство и принцип работы двигателя	м/программа	1	имеется
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	м/программа	1	имеется
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	м/программа	1	имеется
Общее устройство и принцип работы сцепления	м/программа	1	имеется
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	м/программа	1	имеется
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	м/программа	1	имеется
Передняя и задняя подвески	м/программа	1	имеется
Конструкции и маркировка автомобильных шин	м/программа	1	имеется
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	имеется
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	имеется
	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.	4	имеется
Общее устройство прицепа	шт.	1	имеется
Виды подвесок, применяемых на прицепах	комплект	1	имеется
Электрооборудование прицепа	комплект	20	имеется
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	имеется
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	комплект	8	имеется
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	комплект	1	имеется
	шт.	18	имеется
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	м/программа	1	имеется
	м/программа	1	имеется
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Информационные материалы			
Информационный стенд:			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»			
Копия лицензии с соответствующим приложением			
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»			
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией			

<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> <p style="padding-left: 40px;">Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»</p> <p>Комплект тренажеров для оказания первой помощи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации - Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей <p>Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)</p> <p>Мотоциклетный шлем</p> <p style="padding-left: 100px;">Расходные материалы</p> <p>Аптечка первой помощи (автомобильная)</p> <p>Табельные средства для оказания первой помощи.</p> <p>Устройства для проведения искусственной вентиляции легких:</p> <p>лицевые маски с клапаном различных моделей.</p> <p>Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.</p> <p>Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).</p> <p>Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)</p> <p>Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства,</p>			
---	--	--	--

иммобилизующие средства Учебно-наглядные пособия Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме			
--	--	--	--

Учебное оборудование соответствует установленным требованиям

Сведения об оборудовании и технических средствах обучения

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

Марка, модель УПДК-МК Производитель ЗАО «НЕЙРОКОМ»

Наличие утвержденных технических условий имеется

Тренажер (при наличии) имеется

Марка, модель ForwardV 10-322F 3D Производитель ООО «ФОРВАРД»

Наличие утвержденных технических условий имеется

Компьютер с соответствующим программным обеспечением 10 комплектов