

Материально-техническое обеспечение АНО ДПО «Автошкола НАК» позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы. В АНО ДПО «Автошкола НАК» оборудованы 6 учебных кабинета, 3 из них оснащены современной мультимедийной техникой, в наличии автодром, учебный автотранспорт.

№ п/п	№ кабинета	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	2	3	4	5
1	Класс 1.	Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Луначарского,21	Литера «А» (каб. № 4) – 55 кв м	30
2	Класс 2.	Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Луначарского,21	Литера «А»(каб.№ 4)- 55 кв м	30
3	Класс 3.	Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Луначарского,21	Литера «3» - 99,5 кв м	30
4	Класс 6.	Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Луначарского,21	Литера «В» (каб. № 4)-54 кв м	30
5	Класс 7.	Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Луначарского,21	Литера «В» (каб.№№5-6)-53 кв м	30
6	Класс 2А.	Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Луначарского,21	Литера «А»(каб.№ 5)- 69,6 кв м	30

Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов свидетельство о государственной регистрации права 23АЕ № 833907 от 31.07.2009 г. объект права земельный участок; вид права – постоянное (бессрочное) пользование.
(реквизиты правоустанавливающих документов, срок действия)

Размеры закрытой площадки 20 000 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 (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 - соответствует

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4 - измерения проводились при помощи прибора ИКСп (заводской №_____) допустимые параметры в соответствии с ГОСТ не ниже 0,3; при измерении величина коэффициента сцепления составила _____ (без протектора), что соответствует требованиям ГОСТ Р 50597-93;

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий - имеется

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод – соответствует;

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100% - соответствует

Наличие освещенности - соответствует (занятия проводятся в светлое время суток);

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) - имеется;

Наличие пешеходного перехода - имеется

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

Сведения	Номер по порядку		
	1	2	3
Марка, модель	KIA RIO	KIA RIO	KIA RIO
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2013	2013	2013
Государственный регистрационный знак	К 338 МУ 123	К 328 МУ 123	К 327 МУ 123
Регистрационные документы	23 10 923903 от 05.02.14	23 09 767095 от 18.09.13	23 09 767094 от 18.09.13
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ¹	соот	соот	соот
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	авт	авт
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соот	соот	соот
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соот	соот	соот
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соот	соот	соот
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соот	соот	соот

Сведения	Номер по порядку		
	4	5	6
Марка, модель	KIA RIO	KIA RIO	KIA RIO
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2013	2014	2014
Государственный регистрационный знак	К 340 МУ 123	В 476 НУ 123	В 473 НУ 123
Регистрационные документы	23 10 923905 от 05.02.14	23 16 463919 от 28.06.14	23 16 463915 от 28.06.14
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда

¹ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ²	соот	соот	соот
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	мех	мех
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соот	соот	соот
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соот	соот	соот
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соот	соот	соот
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соот	соот	соот

Сведения	Номер по порядку		
	7	8	9
Марка, модель	KIA RIO	KIA RIO	KIA RIO
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой
Категория транспортного средства	В	В	В
Год выпуска	2019	2015	2013
Государственный регистрационный знак	Т 338 ХК 123	У 462 РЕ 123	К 339 МУ 123
Регистрационные документы	99 13 570742 от 29.10.2019	23 35 962576 от 24.10.15	23 10 923898 От 05.02.14
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3	соот	соот	соот

² Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Основных положений ³			
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	-
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	мех	мех
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соот	соот	соот
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соот	соот	соот
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соот	соот	соот
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	В наличии
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соот	соот	соот

Сведения	Номер по порядку		
	10	11	12
Марка, модель	KIA RIO	Лада Веста	BAJAJ BOXER BM 150
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Мотоцикл
Категория транспортного средства	В	В	А
Год выпуска	2020	2016	2017
Государственный регистрационный знак	Т 757 АО 123	В 286 СН 123	6291КР23
Регистрационные документы	99 20 343106 от 03.09.2020 г	99 01 587747 от 30.05.2018	99 03 796941 от 07.08.2018
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁴	соот	соот	соот

³ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	мех	мех
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соот	соот	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соот	соот	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соот	соот	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соот	соот	соот

Сведения	Номер по порядку		
	13	14	15
Марка, модель	KIA RIO	HYUNDAI SOLARIS	BAJAJ BOXER BM 150
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Мотоцикл
Категория транспортного средства	B	B	A
Год выпуска	2019	2019	2017
Государственный регистрационный знак	T 338 XK 123	B 728 XC 123	KC 1918 23
Регистрационные документы	99 13 570742 от 29.10.2019 г	99 13 970735 от 11.10.2019	99 19 319701 от 02.07.2020
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Аренда	Аренда	Аренда
Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений ⁵	соот	соот	соот

⁴ Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О правилах дорожного движения" (далее – Основные положения).

Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	-	-	
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	мех	мех	мех
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	соот	соот	
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений	соот	соот	
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений	соот	соот	
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	В наличии	В наличии	
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соот	соот	соот

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

15 ; прицепов 1

Данное количество механических транспортных средств соответствует 1490 количеству обучающихся в год

Информационно-методические и иные материалы

Показатели	Наличие (да\нет)	Соответствие
Образовательная деятельность		
Учебный план	Да	Соответствие
Календарный учебный график	Да	Соответствие
Образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	Да	Соответствие
Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную	Да	Соответствие

Показатели	Наличие (да\нет)	Соответствие
деятельность		
Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	Да	Соответствие
Расписание занятий	Да	Соответствие
Схемы учебных маршрутов, утвержденных организацией, осуществляющей образовательную деятельность (за исключением программ подготовки водителей транспортных средств категорий «М», «А», подкатегорий «А1», «В1»)	Да	Соответствие
Учебное оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»	Да	Соответствие
Учебное оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	Да	Соответствие
Материалы по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»	Да	Соответствие
Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:		
Компьютеры с соответствующим программным обеспечением	Да	Соответствие
Проекторы с экраном	Да	Соответствие
Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»		

Показатели	Наличие (да\нет)	Соответствие
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 движения	Да	Соответствие
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения: - обязательные предрейсовые медицинские осмотры	Да	Соответствие