

**Справка о
МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ
образовательной деятельности**

(

Адрес: г.Краснодар, Заводская 32

Помещение

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Назначение зданий, строений, сооружений, помещений с указанием площади (кв. м)	Собственность, оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда (субаренда), безвозмездное пользование	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	Документ - основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)	Кадастровый номер объекта недвижимости	Дата и номер записи регистрации в Едином государственном реестре недвижимости	Реквизиты санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам зданий, строений, помещений, оборудования и иного имущества, необходимых для осуществления образовательной деятельности по образовательным программам, указанным в лицензии или заявленным к лицензированию
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Краснодарский край, г.Краснодар, ул.Заводская, 32 лит.А, 4-й этаж, нежилое помещение № 21	Учебное помещение кабинет № 21 (4 этаж) – 36,3 кв.м Административные помещения кабинеты (4 этаж) 22, 26, 26/2, 29, 34, 35, 27, 28, 31, 32/1, 32, 32/2 32/3, 2, 3, 4– 135.18 кв.м Вспомогательная площадь кабинеты № 1,17 – 15,6 кв.м Административные помещения кабинеты (2	Аренда	Авагимов Арсен Гагикович	Выписка из ЕГРН от 22.07.2022 № КУВИ-001/2022-123667957 Свидетельство о государственной регистрации права 23АД166991 от 25.05.2007 Договор	23:43:0428011:8 1	24.05.2007 23-23-01/194/2007-036	Санитарно-эпидемиологическое заключение от 22.06.2022 23.КК.04.000.М.002972.06.22 Бланк №3376884

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		этаж) 23, 23/1, 35 – 52,3 кв.м Кабинеты в цокольном этаже 16, 17, 17/1, 17/2 – 111,2 кв.м			безвозмездного пользования нежилым зданием от 01.01.2015. Договор заключен на неопределенный срок. Договор 07/2019 аренды нежилого помещения от 01.04.2019 Договор заключен на неопределенный срок			
	Всего (кв. м):	350,58	X	X	X	X	X	X

Оборудование

Наименование специализированных аудиторий, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Специализированный учебный класс	Лекции	Автоматизированное рабочее место преподавателя в составе: ПЭВМ. Принтер. Проектор LCD. Экран. Операционная система. Офисные программы. Антивирусные программы.
Специализированный компьютерный класс	Практические занятия и самостоятельная работа	Автоматизированное рабочее место преподавателя в составе: ПЭВМ. Принтер. Проектор LCD. Экран. Операционная система. Офисные программы. Антивирусные программы. Автоматизированное рабочее место обучающегося (в расчете - одно рабочее место на одного обучающегося) в составе: ПЭВМ. Операционная система. Офисные программы. Антивирусные программы. Программное обеспечение для проведения компьютерных тестов.

<p style="text-align: center;">Лаборатория «Техническая защита информации»</p>	<p style="text-align: center;">Практические занятия</p>	<p>Для проведения занятий используется следующее контрольно-измерительное и испытательное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - поворотный диэлектрический стол для проведения специальных исследований средств вычислительной техники по каналу утечки за счет ПЭМИН; - сборник тестовых программ для специальных исследований технических средств; - измерительный приемник, анализатор спектра R&S FSV13 с предусилителем FSV-B24 и программным обеспечением FSV-K54, автоматизированная измерительная система ТАЛИС-НЧ-М2; - комплект измерительных антенн НБА-02, НРА-02, АИ4-1, АИР3-1; - комплект измерительных токоъемников ТИ2-1, пробники напряжения П-400 и ШМЕЛЬ-II, эквивалент сети ЭС-1000 и ЭС-300; - комплект учебных технических средств вычислительной техники (системный блок, принтер, монитор, клавиатура, мышь, принтер, сканер); - цифровой запоминающий осциллограф RIGOL DS1302CA; - программные средства расчета показателей защищенности «ПЭМИН-2018»; - комплект вспомогательного оборудования и переходных устройств для USB, LPT, PS/2, COM, D-SUB, DVI, HDMI портов, позволяющих наблюдать форму и измерять параметры тестовых сигналов, циркулирующих в интерфейсах ПЭВМ; - измеритель шума и вибраций Октава-110А-ЭКО; - комплект измерительных микрофонов и вибродатчиков; - источник тестового сигнала Волна-Д; - комплект вспомогательного оборудования, позволяющего проводить инструментальный контроль защищенности помещений по акустическому и виброакустическим каналам утечки речевой информации.
--	---	--

<p>Лаборатория «Программно- аппаратные СЗИ и АС в защищенном исполнении»</p>	<p>Лабораторные Работы</p>	<p>Автоматизированное рабочее место преподавателя в составе: ПЭВМ. Принтер. Проектор LCD. Экран. Операционная система.; Офисные программы. Антивирусные программы. Автоматизированное рабочее место обучающегося (в расчете - одно рабочее место на одного обучающегося) в составе: ПЭВМ. Операционная система. Офисные программы. Антивирусные программы. Программное обеспечение для проведения компьютерных тестов.</p> <p>Для проведения лабораторных и практических занятий используются: Для проведения практических занятий используются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Межсетевой экран Cisco ASA 5505 - Межсетевой экран Cisco ASA 5506X - средство анализа защищенности информации в корпоративных сетях и ее отдельных элементов–RedCheck; - программное изделие «Сетевой сканер безопасности XSpider 7.8» (демо) - программный комплекс «Средство анализа защищенности «Сканер-ВС» (демо) - программа ScanOVAL - система анализа программного и аппаратного обеспечения TCP/IP сетей – «Ревизор сети»; - средства защиты информации от НСД–Dallas Lock 8.0-C, Secret Net Studio. - программное изделие «Kaspersky Security Center 14» (демо) - программное изделие «Kaspersky Endpoint Security для Windows» (демо) Dr.Web Enterprise Security Suite (демо)
--	--------------------------------	---