

## Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

Код направления подготовки (специальности): 11.03.01 Радиотехника

Наименование образовательной программы: Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов (ФГОС ВО 3+/ФГОС ВО 3++)

№	Наименование дисциплины (модуля) или практического занятия в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Адрес (местоположение)
1	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 142С	Комплект учебной мебели на 26 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор мультимедийный переносной; экран проекционный переносной; ноутбук; колонки активные.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 203С	Комплект учебной мебели на 16 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор мультимедийный переносной; экран проекционный переносной; ноутбук; колонки активные.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 230С	Комплект учебной мебели на 26 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор мультимедийный переносной; экран переносной; ноутбук; колонки активные.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
2	История	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 300С,	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 114С	Комплект учебной мебели на 80 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор; экран проекционный; ноутбук	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
3	Философия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 142С	Комплект учебной мебели на 26 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор мультимедийный переносной; экран проекционный переносной; ноутбук; колонки активные.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
4	История Кубани	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная; колонки активные.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; колонки активные.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
5	Математический анализ	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 114С	Комплект учебной мебели на 80 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор; экран проекционный; ноутбук	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
6	Дифференциальные уравнения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 114С	Комплект учебной мебели на 80 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор; экран проекционный; ноутбук	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 209С	Комплект учебной мебели на 56 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
7	Теория вероятности и математическая статистика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 207	Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
8	Молекулярная физика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 230	Комплект учебной мебели на 26 мест; доска учебная магнитно-маркерная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 227С	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; комплекс лабораторный ЛКТ1; комплекс лабораторный ЛКТ5; комплекс лабораторный ЛКТ7; комплекс лабораторный ЛКТ8; комплекс лабораторный ЛКТ9; комплекс лабораторный ЛКТ10; Штангенциркуль; Весы электронные	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
9	Механика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 318С	Комплект учебной мебели на 32 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 216С	Комплект учебной мебели на 22 мест; Штангенциркуль; Микрометр; Весы электронные; Лабораторные установки: «Определение скорости звука методом стоячей волны», «Определение длины волны звука с использованием интерференционной трубки Квинке», «Определение моментов инерции тел методом крутильных колебаний на трифилярном подвесе», «Определение ускорения свободного падения на машине Атвуда», «Экспериментальная проверка закона сохранения импульса», «Определение скорости полета пули с помощью крутильного баллистического маятника», «Определение коэффициента трения качения», «Исследование КПД двигателя с помощью ленточного тормоза», «Определение ускорения свободного падения с помощью математического и оборонного маятника», «Определение моментов инерции твердых тел», «Изучение общих законов движения твердого тела с помощью крутильных колебаний», «Маятник Обербека», «Момент инерции различных тел. Изучение теоремы Штейнера», «Исследование затухающих колебаний», «Законы столкновения», «Модуль упругости», «Движение тел под углом к горизонту», «Оборотный маятник», «Закон Гука», «Момент инерции. Определение углового ускорения», «Механический Гистерезис», «Момент упругости стержней», «Связанные колебания», «Гармонические колебания».	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

10	Электричество и магнетизм	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 318С	Комплект учебной мебели на 32 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Лабораторные стенды: 1. «Применение осциллографа в электротехнических измерениях». 2. «Измерение сопротивлений мостовым методом». 3. «Исследование температурной зависимости сопротивления электролитов». 4. «Определение коэффициента самоиндукции катушки». 5. «Измерение емкости конденсатора с помощью моста Сотти». 6. «Определение относительной магнитной проницаемости магнитов». 7. «Изучение релаксационного генератора». 8. «Мощность в цепи переменного тока». 9. «Полупроводниковые выпрямители». 10. «Транзисторы и определение их параметров». 11. «Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля с помощью тангенс-гальванометра». 12. «Изучение электростатического поля». 13. «Измерение удельного электросопротивления сопротивления металлического проводника». 14. «Элементы сложных электрических цепей».	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
11	Оптика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 312С	Комплект учебной мебели на 32 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; Приборы: Микроскоп с микрометрическим перемещением тубуса; Микрометр; Рефрактометр Аббе (РПЛ-2); Ампервольтметр Щ-302; Оптическая труба; Стенной масштаб; Окулярный микрометр МОВ-1-15х; Объект-микрометр; Поляриметр PL-1; Оптический сферометр ИЗС-7; Универсальный фотометр ФМ-56; Лампа накаливания с вольфрамовой спиралью; Оптический пирометр с исчезающей нитью – ОППИР-017Э; ЛАТР (лабораторный автотрансформатор); Вольтметр; Амперметр; Спектрофотометр SPEKOL; Гониометр; Фонарь ртутный «ФОТОН»; Осциллограф. Лабораторные установки: «Изучение законов фотоэффекта»; «Проверка закона Малюса. Изучение вращения плоскости поляризации»; «Изучение явления дифракции»; «Исследование оптических систем»; «Измерение показателя преломления пластины по углу Брюстера»; «Определение преломляющего угла бипризмы Френеля»; «Исследование аберраций оптических систем»; «Определение радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона»; «Измерение скорости света»; «Проверка закона Ламберта»	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
12	Атомная физика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 225С	Комплект учебной мебели на 10 мест; доска учебная магнитно-маркерная. Установки лабораторные: «ФКЛ-4М для определения концентрации возбужденных атомов в газоразрядной плазме оптическим методом»; «ФКЛ-6 для определения резонансного потенциала атома инертного газа. Опыт Франка и Герца»; установка по измерению периода полураспада долгоживущего изотопа.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
13	Ядерная физика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 225С	Комплект учебной мебели на 10 мест; генератор (ИВС-29); дозиметр "ДРГЗ-02"; дозиметр-радиометр МКС-05; лазер газовый (ЛГН-203); осциллограф С9-1; портреты д/каб. физики; радиоспектрометр; спектрограф ДСФ-8; спектрограф ИСП-28; станция рабочая 2 шт; установка лабораторная учебная для определения резонансного потенциала атома инертного газа. Опыт Франка и Герца. ФКЛ-6	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
14	Экология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 315С	Комплект учебной мебели на 56 мест; Интерактивный проектор; экран проекционный; магнитно-маркерная доска, ноутбук	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 203С	Комплект учебной мебели на 16 мест; Магнитно-маркерная доска	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
15	Инженерная и компьютерная графика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 207С	Комплект учебной мебели на 36 мест; проектор интерактивный; экран проекционный; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
16	Основы теории цепей	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 211С	Комплект учебной мебели на 24 мест; проектор интерактивный; экран проекционный; магнитно-маркерная доска; Комплект учебной мебели на 16 мест; проектор интерактивный; экран проекционный; магнитно-маркерная доска; две рабочие станции. Приборы: осциллографы двухканальные АКС-2043, осциллограф двухканальный С1-83. Учебные установки: «Линейные электрические цепи» со сменными панелями; «Устройства генерирования и формирования радиосигналов».	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
17	Электроника	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 227С	Комплект учебной мебели на 30 мест; Интерактивный проектор; экран проекционный; и магнитно-маркерная доска	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; Магнитно-маркерная доска, ноутбук; Приборы: генератор сигналов Agilent E4437B; генератор сигналов ГЗ-118; измеритель полного сопротивления TESLA VM507; Анализатор спектра Agilent 8560E; источники питания Б1-12, Б1-49, Б1-50, Б1-9; измеритель характеристик полупроводниковых приборов Л2-56; измеритель нелинейных искажений С6-11; вольтметр цифровой В7-38 - 4 шт.; осциллограф С1-78 - 2 шт.; испытатель маломощных транзисторов и диодов Л2-54; осциллограф мультиметр С1-112; генератор импульсов Г5-54; милливольтметр ВЗ-38А; вольтметр В7-27А/1; измеритель панорамный РК2-47; микроамперметр Ф195; генератор Л30 - 3 шт. Лабораторные макеты: "Транзисторы и операционные усилители"; "ВАХ диодов"; "Туннелистор"; "Четырехзондовый метод"; "ЭДС Холла".	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
18	Радиоматериалы и радиокомпоненты	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 211С	Комплект учебной мебели на 24 мест; Интерактивный проектор; экран проекционный и магнитно-маркерная доска, ноутбук	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 144С	Комплект учебной мебели на 8 мест; Магнитно-маркерная доска, ноутбук; оборудование вакуумного напыления металлических пленок для проведения лабораторных работ по изучению свойств металлов: ВУП-5, АдфаН-1, УВР-3М; оборудование для изучения процесса фотолитографии: установки нанесения фоторезиста SPIN-120C0T, SPIN-120C0D, установка совмещения и экспонирования 830-П, комплекс лазерной безмасковой литографии µPG101.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
19	Радиотехнические цепи и сигналы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, № 211С	Комплект учебной мебели на 24 мест; Интерактивный проектор, экран проекционный и магнитно-маркерная доска, ноутбук	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 327С	Комплект учебной мебели на 24 мест; Магнитно-маркерная доска; Лаборатория радиотехники и электросвязи с тремя учебными установками «Теория электрической связи» со сменными панелями и учебной установкой «Устройства генерирования и формирования радиосигналов», три осциллографами двухканальными АКС-2043, и осциллографом двухканальным С1-83, две рабочие станции	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
20	Информационные технологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 207	Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
21	Экономика и организация производства	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

22	Электродинамика и распространение радиоволн	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; магнитно-маркерная доска; проектор переносной, экран проекционный переносной, Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор переносной, экран проекционный переносной, Учебный стенд "Исследование передатчика АМ сигналов" - 2 шт.; лабораторный макет "Исследование конфигурации магнитного поля"; стойка учебная "УРПС" - радиоприемные устройства	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
23	Социология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 207С	Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
24	Правоведение	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 207С	Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
25	Безопасность жизнедеятельности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № А101	Комплект учебной мебели на 26 мест; Типовые комплекты учебного оборудования: «Электробезопасность в жилых и офисных помещениях»; «Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с изолированной и заземленной нейтралью»; «Эффективность и качество источников света»; «Защита от ультрафиолетового излучения»; «Защита от лазерного излучения»; «Исследование способов защиты от теплового излучения»; «Виброзащитная установка ВЗУ-01»; «Исследование способов защиты от производственного шума»; Учебный тренажер: "Средства тушения. Огнетушители"; "Противогазы"; Стенд-планшет «Средства индивидуальной защиты»; Тренажерный комплекс «Оказание первой медицинской помощи. Манекен.» КТНП-01 «Элтек»; Робот-тренажер «Гоша-06» с ПО; Комплект плакатов «Первая помощь»; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); Атравматичный жгут доктора В. Г. Бубнова; Проектор Epson; Интерактивная доска; Метеометр МЭС-200А; Люксметр-пульсметр «Аргус-07»; Фотометр-яркометр «Аргус-02»; Радиометр неселективный «Аргус-03»; Радиометр ультрафиолетовый УФ-А «Аргус-04»; Радиометр ультрафиолетовый УФ-В «Аргус-05»; Радиометр ультрафиолетовый УФ-С «Аргус-06»; Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М2; Шумомер-анализатор спектра виброметр портативный «Октава-110А»; Измеритель напряженности промышленной частоты ПЗ-50; Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002; Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-001; Измеритель электростатического поля ИЭСП-6; Газоанализатор «Бинар-1П».	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
26	Русский язык и культура речи	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 318С	Комплект учебной мебели на 32 мест; проектор переносной, экран проекционный переносной	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
27	Физическая культура и спорт	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
28	Концепции естествознания	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 205С	Комплект учебной мебели на 21 мест; Магнитно-маркерная доска; проектор интерактивный; экран проекционный, Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
29	Цифровая обработка сигналов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа, № 205С	Комплект учебной мебели на 21 мест; Интерактивный проектор; экран проекционный и магнитно-маркерная доска; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет, Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

30	Цифровые устройства и микропроцессоры	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, № 317С	Комплект учебной мебели на 20 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор переносной, экран проекционный переносной, ноутбук	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; установка учебная "Основы цифровой техники"; Цифровой осциллограф Tektronix DPO4104В; генератор сигналов Agilent E4437В; частотомер электросчетный ЧЗ-63; Лабораторный стенд НТЦ-02.05.Н «Электроника»	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
31	Введение в робототехнику	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № А08	Комплект учебной мебели на 16 мест; Интерактивный проектор и магнитно-маркерная доска; 11 персональных компьютеров в следующей конфигурации: Intel(R) Core™ i3-6100, CPU 3.7 GHz, ОЗУ 8 ГБ; ЧПУ станок; набор фрез для ЧПУ станка диаметром от 2 мм до 7 мм для обработки дерева и цветных металлов; Ручной инструмент отвертки, напильники, свёрла; паяльные станции с встроенной вытяжкой (Mueller); три 3D принтера (Picaso 3D Designer). Наборы Амперка, (контроллер Arduino UNO, набор радиокомпонентов (светодиодов, драйвер двигатель, резисторы разных номиналов, конденсаторов, кнопок), электродвигателей, а также различных датчиков; три кибернетических набора ТРИК (контроллер ТРИК в защитном корпусе, датчики и множество прочных металлических деталей); три лабораторных блока питания (НУ1803D).	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
32	Введение в информатику	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 213С	Комплект учебной мебели на 26 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
33	Алгоритмизация и программирование	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 212С	Комплект учебной мебели на 22 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
34	Химия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 119С	Комплект учебной мебели на 26 мест; Специализированная мебель и технические средства обучения: установка для получения деионизованной воды, рН-метр Hanna Hi2211, мультиметр, шейкер лабораторный, кондуктометр портативный Hanna HI 9033, весы лабораторные; источник питания постоянного тока стабилизированный Б5-49, сушильный шкаф для посуды, мешалка с подогревом «Iка CMAV HS7», необходимая лабораторная посуда, приборы и реактивы.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

35	Радиотехнические системы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, № 209С	Комплект учебной мебели на 56 мест; Магнитно-маркерная доска; Интерактивный проектор	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 211С	Комплект учебной мебели на 24 мест; две учебные установки «Линейные электрические цепи» со сменными панелями и учебной установкой «Устройства генерирования и формирования радиосигналов», три осциллографа двухканальными АКС-2043, и осциллографом двухканальным С1-83, две рабочие станции	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
36	Радиоавтоматика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, № 317С	Комплект учебной мебели на 20 мест; Магнитно-маркерная доска; проектор переносной, экран проекционный переносной	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; Цифровой осциллограф Tektronix DPO4104В; Лабораторный стенд НТЦ-02.05.Н «Электроника»; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
37	Основы компьютерного моделирования и проектирования РЭС	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 227С	Комплект учебной мебели на 30 мест; проектор переносной, экран проекционный и магнитно-маркерная доска	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
38	Схемотехника аналоговых электронных устройств	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, № 227С	Комплект учебной мебели на 30 мест; проектор переносной, экран проекционный и магнитно-маркерная доска	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет. Лабораторный стенд НТЦ-22.01.25 «Исследование полупроводниковых материалов». Лабораторный стенд НТЦ-02.05.Н «Электроника»	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
39	Технологии компоновки РЭА	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; Переносной проектор и магнитно-маркерная доска, ноутбук. Приборы: генератор сигналов Agilent E4437В; генератор сигналов Г3-118; измеритель полного сопротивления TESLA BM507; Анализатор спектра Agilent 8560Е; источники питания Б1-12, Б1-49, Б1-50, Б1-9; измеритель характеристик полупроводниковых приборов Л2-56; измеритель нелинейных искажений С6-11; вольтметр цифровой В7-38 - 4 шт.; осциллограф С1-78 - 2 шт.; испытатель маломощных транзисторов и диодов Л2-54; осциллограф мультиметр С1-112; генератор импульсов Г5-54; милливольтметр В3-38А; вольтметр В7-27А/1; измеритель панорамный РК2-47; микроамперметр Ф195; генератор Л30 - 3 шт. Лабораторные макеты: "Транзисторы и операционные усилители"; "ВАХ диодов"; "Туннелистор"; "Четырёхзондовый метод"; "ЭДС Холла".	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
40	Устройства генерирования и формирования сигналов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, № 227С	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный переносной; экран проекционный	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет. Лабораторный стенд НТЦ-02.05.Н «Электроника»; установка учебная "Исследование передатчика АМ сигналов" - 2 шт.; стойка учебная "УРПС" - радиоприемные устройства; генератор сигналов Agilent E4437B; генератор сигналов Г3-118; генератор шума Г2-52; измеритель полного сопротивления TESLA BM507; Анализатор спектра Agilent 8560E; Цифровой осциллограф Tektronix DPO4104B	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149	
41	Устройства приема и обработки сигналов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 207С	Комплект учебной мебели на 36 мест; проектор интерактивный, экран проекционный и магнитно-маркерная доска	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 205С	Комплект учебной мебели на 21 мест; доска учебная магнитно-маркерная; две учебные установки «Линейные электрические цепи» со сменными панелями и учебной установкой «Устройства генерирования и формирования радиосигналов», три осциллографами двухканальными АКС-2043, и осциллографом двухканальным С1-83, две рабочие станции	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149	
42	Электропреобразовательные устройства РЭС	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Переносной проектор. Лабораторный макет "Выпрямители и ёмкостный фильтр"; источник питания Б1-9; вольтметр цифровой В7-38 4 шт.; осциллограф С1-78 - 2 шт.; осциллограф мультиметр С1-112; милливольтметр В3-38А	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
43	Специальные главы по информатике	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий лабораторного типа, № 213С	Комплект учебной мебели на 26 мест; Интерактивный проектор, экран проекционный и магнитно-маркерная доска; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
44	Технологии проектирования РЭС	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 227С	Комплект учебной мебели на 30 мест; Переносной проектор, экран проекционный и магнитно-маркерная доска	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; Магнитно-маркерная доска, проектор переносной, экран проекционный переносной	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149	
	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет; генератор сигналов Agilent E4437B; генератор сигналов Г3-118; генератор шума Г2-52; измеритель полного сопротивления TESLA BM507; Анализатор спектра Agilent 8560E; Цифровой осциллограф Tektronix DPO4104B	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149	
45	Метрология и радиоизмерения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, № 327С	Комплект учебной мебели на 24 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Переносной проектор; экран проекционный	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 133С	Комплект учебной мебели на 28 мест; анализатор спектра; вольтметр универсальный В7-21А; генератор Г4-108; генератор Г4-109; генератор импульсов Г4-81; генератор сигналов Г4-82; генератор сигналов в/ч Г4-115; измеритель импульса; осциллограф АКС 2043 двухканальный; установка учеб. "Изуч. эл. телеф. ап-тов"; установка учебная, лабораторная "Электронные приборы"; частотомер ЧЗ-34	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149	

46	Стандартизация и сертификация	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, № 327С	Комплект учебной мебели на 24 мест; Магнитно-маркерная доска; Переносной проектор и экран проекционный, ноутбук	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 327С	Комплект учебной мебели на 24 мест; анализатор спектра; вольтметр универсальный В7-21А; генератор Г4-108; генератор Г4-109; генератор импульсов Г4-81; генератор сигналов Г4-82; генератор сигналов в/ч Г4-115; измеритель импульса; осциллограф АКС 2043 двухканальный; установка учеб. "Изуч. эл. телеф. аппаратов"; установка учебная, лабораторная "Электронные приборы"; частотомер ЧЗ-34	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
47	Высокочастотные передающие устройства	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 207С	Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Интерактивный проектор, Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 205С	Комплект учебной мебели на 21 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Интерактивный проектор. Анализатор спектра; вольтметр универсальный В7-21А; генератор Г4-108; генератор Г4-109; генератор импульсов Г4-81; генератор сигналов Г4-82; генератор сигналов в/ч Г4-115; измеритель импульса; осциллограф АКС 2043 двухканальный; установка учеб. "Изуч. эл. телеф. ап-тов"; установка учебная, лабораторная "Электронные приборы"; частотомер ЧЗ-34	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
48	Устройства СВЧ и антенны	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Интерактивный проектор	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 205С	Комплект учебной мебели на 21 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Интерактивный проектор. Анализатор спектра С4-27; ваттметр М3-51; вольтметр; генератор (ГКЧ-5359); генератор Г4-114; измеритель КСВН Р2-69; измеритель КСВН Р2-68; измеритель КСВН Р2-10108; измеритель КСВН панорамный Р2-102; измеритель КСВН панорамный Р2-107; измеритель КСВН панорамный Р2-42; измеритель КСВН панорамный Р2-45; измеритель КСВН панорамный Р2-46; измеритель КСВН панорамный Р2-53; измеритель панорамный Р2-65; осциллограф АКС 2103; осциллограф С1-83	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
49	Дискретная математика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 230С	Комплект учебной мебели на 26 мест; Магнитно-маркерная доска	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
50	Химия радиоматериалов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 114С	Комплект учебной мебели на 80 мест; Магнитно-маркерная доска, проектор интерактивный; экран проекционный	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
51	Аналитическая геометрия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 227С	Комплект учебной мебели на 30 мест; проектор переносной, экран проекционный и магнитно-маркерная доска	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
--	--	--	---

52	Высшая математика (спец. главы)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; экран проекционный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 114С	Комплект учебной мебели на 80 мест; Магнитно-маркерная доска, проектор интерактивный	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
53	Основы телевидения и видеотехники	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, № 317С	Комплект учебной мебели на 20 мест; переносной проектор и магнитно-маркерная доска	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет; стойка учебная телевизионная "УТС-2004"; осциллограф мультиметр С1-112; генератор импульсов Г5-54; милливольтметр В3-38А	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
54	Оптические устройства в радиотехнике	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, № 317С	Комплект учебной мебели на 20 мест; переносной проектор и магнитно-маркерная доска	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 325С	Комплект учебной мебели на 10 мест; Магнитно-маркерная доска; установка лаб. "Исследование характеристик оптических источников и фотодиодов"; установка лаб. "Физические основы распространения оптических волн в волоконных светодиодах "; адаптер FC SM для опер. подключ. волокон; аппарат сварочный FUJIKURA FSM-17S; АЦП/ЦАП-ISA L-154; АЦП/ЦАП-ISA L-154; ваттметр поглощающей мощности; ваттметр поглощающей мощности; вольтметр (В7-21); вольтметр (В7-21); вольтметр (В7-21А); генератор (Г4-107); генератор импульсов (Г5-54); генератор импульсов (ОГ5-87); измеритель мощности FOD 120С2; измеритель мощности PHOTOM 211А; измеритель мощности PHOTOM 211А; инструмент д/монтажа соед. Fibrlok II; комплекс спектральный на основе монохроматора; лазер газовый ЛГН-203; микроскоп (МБИ-11); микроскоп FIS 100х ручной универсал; микроскоп WESTOVER 400х с подсветкой; ноутбук Lenovo IdeaPad Z510 Core i5; определитель повреждений волокна FUJIKURA FVI-01; осциллограф (С9-1); осциллограф универсальный (С1-77); осциллограф С1-112; проектор Epson EB-1771W; рефлектометр оптич YOKOGAWA AQ7270; скальватель FUJIKURA СТ-02; скальватель FUJIKURA СТ-30А; станция рабочая учеб. назначения; стенд лабораторный; стенд оптический; стенд оптический; стенд оптический; столик РТ-2 проекц.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
55	Статистическая теория радиотехнических систем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 114С	Комплект учебной мебели на 80 мест; Магнитно-маркерная доска; экран проекционный	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 205С	Комплект учебной мебели на 21 мест; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

56	Основы оптоинформатики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 114С	Комплект учебной мебели на 80 мест; Магнитно-маркерная доска. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 205С	Комплект учебной мебели на 21 мест; Магнитно-маркерная доска; установка лаб. "Исследование характеристик оптических источников и фотодиодов"; установка лаб. "Физические основы распространения оптических волн в волоконных светодиодах "; адаптер FC SM для опер. подключ. волокон; аппарат сварочный FUJIKURA FSM-17S; АЦП/ЦАП-ISA L-154; АЦП/ЦАП-ISA L-154; ваттметр поглощающей мощности; ваттметр поглощающей мощности; вольтметр (В7-21); вольтметр (В7-21); вольтметр (В7-21А); генератор (Г4-107); генератор импульсов (Г5-54); генератор импульсов (ОГ5-87); измеритель мощности FOD 120С2; измеритель мощности PHOTOM 211А; измеритель мощности PHOTOM 211А; инструмент д/монтажа соед. Fibrok II; комплекс спектральный на основе монохроматора; лазер газовый ЛГН-203; микроскоп (МБИ-11); микроскоп FIS 100х ручной универсал; микроскоп WESTOVER 400х с подсветкой; ноутбук Lenovo IdeaPad Z510 Core i5; определитель повреждений волокна FUJIKURA FVI-01; осциллограф (С9-1); осциллограф универсальный (С1-77); осциллограф С1-112; проектор Epson EB-1771W; рефлектометр оптич YOKOGAWA AQ7270; скалыватель FUJIKURA СТ-02; скалыватель FUJIKURA СТ-30А; станция рабочая учеб. назначения; стенд лабораторный; стенд оптический; стенд оптический; стенд оптический; столик РТ-2 проекц.	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
57	Цифровая электроника	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 114С	Комплект учебной мебели на 80 мест; Магнитно-маркерная доска, экран проекционный	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 205С	Комплект учебной мебели на 21 мест; установка учебная "Основы цифровой техники"; Цифровой осциллограф Tektronix DPO4104В; генератор сигналов Agilent E4437В; частотомер электросчетный ЧЗ-63; Лабораторный стенд НТЦ-02.05.Н «Электроника»	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
58	Теория информационных процессов	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, № 201С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный; трибуна интерактивная	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, № 114	Комплект учебной мебели на 80 мест; Магнитно-маркерная доска, экран проекционный	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, № 205	Комплект учебной мебели на 21 мест; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту: <i>Баскетбол</i>	Спортивный зал № 1 (общая площадь 422,7 м2), Спортивный зал № 2 (общая площадь 424,4 м2).	Баскетбольные щиты. Мячи баскетбольные (муж. жен.). Гимнастические маты. Открытая игровая площадка для баскетбола. Турники, брусья, шведские стенки, гимнастические скамейки на стадионе. Манишки.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
<i>Волейбол</i>	Спортивный зал № 1 (общая площадь 422,7 м2), Спортивный зал № 2 (общая площадь 424,4 м2).	Сетки и стойки для игры в волейбол. Мячи волейбольные. Гимнастические маты. Открытая игровая площадка для волейбола. Турники, брусья, шведские стенки, гимнастические скамейки на стадионе.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
<i>Бадминтон</i>	Спортивный зал № 1 (общая площадь 422,7 м2)	Сетки. Ракетки и воланы. Две открытых игровых площадок для бадминтона. Турники, брусья, шведские стенки, гимнастические скамейки на стадионе.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
<i>Футбол</i>	Стадион (общая площадь 21883 м2). Стандартное футбольное поле (общая площадь 7140 м2) с искусственным травяным покрытием, Мини-футбольное поле (общая площадь 1055,2 м2) с искусственным покрытием.	Ворота. Мячи футбольные. Ворота и мячи для мини-футбола. Турники, брусья, шведские стенки, гимнастические скамейки. Манекены, фишки, манишки.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
<i>Общая физическая и профессионально-прикладная подготовка</i>	Стадион (общая площадь 21883 м2), Спортзал (88,3 м2)	Беговые дорожки с тартановым покрытием. Сектор для прыжков в длину. Шведские стенки, брусья, гимнастические скамейки, турники. Уличный тренажерный комплекс. Две площадки для воркаута. Гимнастические палки, гимнастические маты, набивные мячи, волейбольные и баскетбольные мячи, мячи и ворота для игры в футбол, ракетки и воланы для бадминтона, полусфера гимнастическая с аспандерами скакалки и обручи.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
<i>Легкая атлетика</i>	Стадион (общая площадь 21883 м2)	Беговые дорожки с тартановым покрытием. Сектор для прыжков в длину. Сектор для прыжков в высоту. Барьеры легкоатлетические, стартовые колодки, ядра для толкания. Уличный тренажерный комплекс. Шведские стенки, брусья, гимнастические скамейки, турники, скакалки, гимнастические маты, набивные мячи.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
<i>Атлетическая гимнастика</i>	Тренажерный зал физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном «АкваКуб» (общая площадь 141,6 м2), Тренажерные залы физкультурно-оздоровительного центра КубГУ (общая площадь 80,4 м2)	Комплексы тренажеров. Стойки для гантелей, гантели, хромированные 1-10 кг. Штанги. Стойки под диски 50 мм и 25 мм. Гири 4 – 24кг. Зеркала. Аудио- и видеоаппаратура.	350040, ул. Димитрова, 176
<i>Аэробика и фитнес-технологии</i>	Зал для занятий фитнесом и аэробикой (площадь 129 м2)	Видеоаппаратура. Маты гимнастические и туристические коврики. Степ-платформы, гантели, скакалки. Зеркала.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
<i>Единоборства</i>	Спортивный зал для единоборств (площадь 173,4 м2)	Борцовский ковер. Шведские стенки, боксерские груши, штанга, гири, мячи набивные, канат. Боксерские перчатки, куртки для самбо, лапы, щитки, шлемы.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

<i>Плавание</i>	Бассейн (общая площадь 2830 м2). на 6 стандартных дорожек (площадь зеркала бассейна 400 м2) физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном «АкваКуб»	Табло с системой электронной фиксации и пультом управления. Тренажер для отработки гребкового движения на суше. Тренажер для плавания в воде. Ласты, доски, нудлсы, калабашки, лопатки и пояса для плавания. Кольца для ныряния. Подъемно-спусковой механизм для инвалидов.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
<i>Физическая рекреация</i>	Стадион (общая площадь 21883 м2), Физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном «АкваКуб» (общая площадь 141,6 м2). Бассейн (общая площадь 2830 м2) на 6 стандартных дорожек (площадь зеркала бассейна 400 м2) физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном «АкваКуб», Тренажерный зал физкультурно-оздоровительного комплекса с плавательным бассейном «АкваКуб» (общая площадь 141,6 м2).	Беговые дорожки с тартановым покрытием. Открытые площадки для игровых видов спорта. Шахматный клуб (столы, доски, часы). Подъемно-спусковой механизм для инвалидов. Тренажер для плавания в воде. Ласты, доски, нудлсы, калабашки, лопатки и пояса для плавания. Комплекты для игры в дартс. Шведские стенки, уличные тренажеры, брусья, гимнастические скамейки, турники. Скакалки, обручи, гимнастические палки, гимнастические маты, набивные мячи, волейбольные и баскетбольные мячи, мячи и ворота для игры в футбол, ракетки и воланы для бадминтона.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) (стационарная, выездная)	Практика проходит на базе организаций согласно договорам между Кубанским государственным университетом и: 1. Акционерным Обществом «Научно-производственная компания «РИТМ»» от 10.07.2015. 2. Открытым Акционерным Обществом «Конструкторское бюро «Селена»». 3. Открытым Акционерным Обществом «Краснодарский приборный завод «Каскад» от 23.06.2015 г. 4. ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» от 19.12.2018 г. № 177 (выездной способ проведения практики).	Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями.	г. Краснодар, АО «Научно-производственная компания «РИТМ»». г. Краснодар, ОАО «Конструкторское бюро «Селена»». г. Краснодар, ОАО «Краснодарский приборный завод «Каскад». 344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»

	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа № 317С № 317С</p>	<p>Комплект учебной мебели на 16 мест; Магнитно-маркерная доска, ноутбук. Лабораторные стенды НТЦ-22.01.25 «Исследование полупроводниковых материалов», НТЦ-02.05.Н «Электроника»; Приборы: генератор сигналов Agilent E4437B; генератор сигналов ГЗ-118; измеритель полного сопротивления TESLA BM507; Анализатор спектра Agilent 8560E; источники питания Б1-12, Б1-49, Б1-50, Б1-9; измеритель характеристик полупроводниковых приборов Л2-56; измеритель нелинейных искажений С6-11; вольтметр цифровой В7-38 - 4 шт.; осциллограф С1-78 - 2 шт.; испытатель маломощных транзисторов и диодов Л2-54; осциллограф мультиметр С1-112; генератор импульсов Г5-54; милливольтметр В3-38А; вольтметр В7-27А/1; измеритель панорамный РК2-47; микроамперметр Ф195; генератор Л30 - 3 шт. Лабораторные макеты: "Транзисторы и операционные усилители"; "ВАХ диодов"; "Туннелистор"; "Четырёхзондовый метод"; "ЭДС Холла".</p>	<p>350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149.</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 205</p>	<p>Комплект учебной мебели на 16 мест; Магнитно-маркерная доска; Интерактивный проектор и Компьютерная техника с подключением к сети Интернет; установка лаб. "Исследование характеристик оптических источников и фотодиодов"; установка лаб. "Физические основы распространения оптических волн в волоконных светодиодах "; адаптер FC SM для опер. подключ. волокон; аппарат сварочный FUJIKURA FSM-17S; АЦП/ЦАП-ISA L-154; АЦП/ЦАП-ISA L-154; ваттметр поглощающей мощности; ваттметр поглощающей мощности; вольтметр (В7-21); вольтметр (В7-21); вольтметр (В7-21А); генератор (Г4-107); генератор импульсов (Г5-54); генератор импульсов (ОГ5-87); измеритель мощности FOD 120С2; измеритель мощности PHOTOM 211А; измеритель мощности PHOTOM 211А; инструмент д/монтажа соедин. Fibrlok II; комплекс спектральный на основе монохроматора; лазер газовый ЛГН-203; микроскоп (МБИ-11); микроскоп FIS 100х ручной универсал; микроскоп WESTOVER 400х с подсветкой; ноутбук Lenovo IdeaPad Z510 Core i5; определитель повреждений волокна FUJIKURA FVI-01; осциллограф (С9-1); осциллограф универсальный (С1-77); осциллограф С1-112; проектор Epson EB-1771W; рефлектометр оптич YOKOGAWA AQ7270; скальватель FUJIKURA СТ-02; скальватель FUJIKURA СТ-30А; станция рабочая учеб. назначения; стенд лабораторный; стенд оптический; стенд оптический; стенд оптический; стенд оптический; столик РТ-2 проекц.</p>	<p>350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149.</p>

<p>Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) (стационарная, выездная)</p>	<p>Практика проходит на базе организаций согласно договорам между Кубанским государственным университетом и: 1. Акционерным Обществом «Научно-производственная компания «РИТМ»» от 10.07.2015. 2. Открытым Акционерным Обществом «Конструкторское бюро «Селена»». 3. Открытым Акционерным Обществом «Краснодарский приборный завод «Каскад» от 23.06.2015 г. 4. ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» от 19.12.2018 г. № 177 (выездной способ проведения практики).</p>	<p>Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями.</p>	<p>г. Краснодар, АО «Научно-производственная компания «РИТМ»». г. Краснодар, ОАО «Конструкторское бюро «Селена»». г. Краснодар, ОАО «Краснодарский приборный завод «Каскад». 344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 317С</p>	<p>Комплект учебной мебели на 16 мест; Магнитно-маркерная доска, ноутбук. Лабораторные стенды НТЦ-22.01.25 «Исследование полупроводниковых материалов», НТЦ-02.05.Н «Электроника»; Приборы: генератор сигналов Agilent E4437B; генератор сигналов ГЗ-118; измеритель полного сопротивления TESLA BM507; Анализатор спектра Agilent 8560E; источники питания Б1-12, Б1-49, Б1-50, Б1-9; измеритель характеристик полупроводниковых приборов Л2-56; измеритель нелинейных искажений С6-11; вольтметр цифровой В7-38 - 4 шт.; осциллограф С1-78 - 2 шт.; испытатель маломощных транзисторов и диодов Л2-54; осциллограф мультиметр С1-112; генератор импульсов Г5-54; милливольтметр В3-38А; вольтметр В7-27А/1; измеритель панорамный РК2-47; микроамперметр Ф195; генератор Л30 - 3 шт. Лабораторные макеты: "Транзисторы и операционные усилители"; "ВАХ диодов"; "Туннелистор"; "Четырёхзондовый метод"; "ЭДС Холла".</p>	<p>350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149.</p>

	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 205	Комплект учебной мебели на 16 мест; Магнитно-маркерная доска; Интерактивный проектор и Компьютерная техника с подключением к сети Интернет; установка лаб. "Исследование характеристик оптических источников и фотодиодов"; установка лаб. "Физические основы распространения оптических волн в волоконных светодиодах "; адаптер FC SM для опер. подключ. волокон; аппарат сварочный FUJIKURA FSM-17S; АЦП/ЦАП-ISA L-154; АЦП/ЦАП-ISA L-154; ваттметр поглощающей мощности; ваттметр поглощающей мощности; вольтметр (B7-21); вольтметр (B7-21); вольтметр (B7-21A); генератор (Г4-107); генератор импульсов (Г5-54); генератор импульсов (ОГ5-87); измеритель мощности FOD 120C2; измеритель мощности PHOTOM 211A; измеритель мощности PHOTOM 211A; инструмент д/монтажа соедин. Fibrlok II; комплекс спектральный на основе монохроматора; лазер газовый ЛГН-203; микроскоп (МБИ-11); микроскоп FIS 100x ручной универсал; микроскоп WESTOVER 400x с подсветкой; ноутбук Lenovo IdeaPad Z510 Core i5; определитель повреждений волокна FUJIKURA FVI-01; осциллограф (С9-1); осциллограф универсальный (С1-77); осциллограф С1-112; проектор Epson EB-1771W; рефлектометр оптический YOKOGAWA AQ7270; скальватель FUJIKURA СТ-02; скальватель FUJIKURA СТ-30А; станция рабочая учеб. назначения; стенд лабораторный; стенд оптический; стенд оптический; стенд оптический; стенд оптический; столик РТ-2 проекц.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Производственная практика (научно-исследовательская работа) (стационарная, выездная)	Практика проходит на базе организаций согласно договорам между Кубанским государственным университетом и: 1. Акционерным Обществом «Научно-производственная компания «РИТМ»» от 10.07.2015. 2. Открытым Акционерным Обществом «Конструкторское бюро «Селена»». 3. Открытым Акционерным Обществом «Краснодарский приборный завод «Каскад» от 23.06.2015 г. 4. ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» от 19.12.2018 г. № 177 (выездной способ проведения практики).	Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями.	г. Краснодар, АО «Научно-производственная компания «РИТМ»». г. Краснодар, ОАО «Конструкторское бюро «Селена»». г. Краснодар, ОАО «Краснодарский приборный завод «Каскад». 344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»

	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 317С	Комплект учебной мебели на 16 мест; Магнитно-маркерная доска, ноутбук. Лабораторные стенды НТЦ-22.01.25 «Исследование полупроводниковых материалов», НТЦ-02.05.Н «Электроника»; Приборы: генератор сигналов Agilent E4437B; генератор сигналов Г3-118; измеритель полного сопротивления TESLA BM507; Анализатор спектра Agilent 8560E; источники питания Б1-12, Б1-49, Б1-50, Б1-9; измеритель характеристик полупроводниковых приборов Л2-56; измеритель нелинейных искажений С6-11; вольтметр цифровой В7-38 - 4 шт.; осциллограф С1-78 - 2 шт.; испытатель маломощных транзисторов и диодов Л2-54; осциллограф мультиметр С1-112; генератор импульсов Г5-54; милливольтметр В3-38А; вольтметр В7-27А/1; измеритель панорамный РК2-47; микроамперметр Ф195; генератор Л30 - 3 шт. Лабораторные макеты: "Транзисторы и операционные усилители"; "ВАХ диодов"; "Туннелистор"; "Четырёхзондовый метод"; "ЭДС Холла".	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149.
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 205	Комплект учебной мебели на 16 мест; Магнитно-маркерная доска; Интерактивный проектор и Компьютерная техника с подключением к сети Интернет; установка лаб. "Исследование характеристик оптических источников и фотодиодов"; установка лаб. "Физические основы распространения оптических волн в волоконных светодиодах "; адаптер FC SM для опер. подключ. волокон; аппарат сварочный FUJIKURA FSM-17S; АЦП/ЦАП-ISA L-154; АЦП/ЦАП-ISA L-154; ваттметр поглощающей мощности; ваттметр поглощающей мощности; вольтметр (В7-21); вольтметр (В7-21); вольтметр (В7-21А); генератор (Г4-107); генератор импульсов (Г5-54); генератор импульсов (ОГ5-87); измеритель мощности FOD 120С2; измеритель мощности PHOTOM 211А; измеритель мощности PHOTOM 211А; инструмент д/монтажа соедин. Fibrlok II; комплекс спектральный на основе монохроматора; лазер газовый ЛГН-203; микроскоп (МБИ-11); микроскоп FIS 100х ручной универсал; микроскоп WESTOVER 400х с подсветкой; ноутбук Lenovo IdeaPad Z510 Core i5; определитель повреждений волокна FUJIKURA FVI-01; осциллограф (С9-1); осциллограф универсальный (С1-77); осциллограф С1-112; проектор Epson EB-1771W; рефлектометр оптич YOKOGAWA AQ7270; скальватель FUJIKURA СТ-02; скальватель FUJIKURA СТ-30А; станция рабочая учеб. назначения; стенд лабораторный; стенд оптический; стенд оптический; стенд оптический; стенд оптический; столик РТ-2 проекц.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

<p>Производственная практика (преддипломная практика) (стационарная, выездная)</p>	<p>Практика проходит на базе организаций согласно договорам между Кубанским государственным университетом и: 1. Акционерным Обществом «Научно-производственная компания «РИТМ»» от 10.07.2015. 2. Открытым Акционерным Обществом «Конструкторское бюро «Селена»». 3. Открытым Акционерным Обществом «Краснодарский приборный завод «Каскад» от 23.06.2015 г. 4. ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» от 19.12.2018 г. № 177 (выездной способ проведения практики).</p>	<p>Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями.</p>	<p>г. Краснодар, АО «Научно-производственная компания «РИТМ»». г. Краснодар, ОАО «Конструкторское бюро «Селена»». г. Краснодар, ОАО «Краснодарский приборный завод «Каскад». 344006, г. Ростов-на-Дону, пр. Чехова, 41, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук»</p>
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 317С</p>	<p>Комплект учебной мебели на 16 мест; Магнитно-маркерная доска, ноутбук. Лабораторные стенды НТЦ-22.01.25 «Исследование полупроводниковых материалов», НТЦ-02.05.Н «Электроника»; Приборы: генератор сигналов Agilent E4437B; генератор сигналов ГЗ-118; измеритель полного сопротивления TESLA BM507; Анализатор спектра Agilent 8560E; источники питания Б1-12, Б1-49, Б1-50, Б1-9; измеритель характеристик полупроводниковых приборов Л2-56; измеритель нелинейных искажений С6-11; вольтметр цифровой В7-38 - 4 шт.; осциллограф С1-78 - 2 шт.; испытатель маломощных транзисторов и диодов Л2-54; осциллограф мультиметр С1-112; генератор импульсов Г5-54; милливольтметр В3-38А; вольтметр В7-27А/1; измеритель панорамный РК2-47; микроамперметр Ф195; генератор Л30 - 3 шт. Лабораторные макеты: "Транзисторы и операционные усилители"; "ВАХ диодов"; "Туннелистор"; "Четырёхзондовый метод"; "ЭДС Холла".</p>	<p>350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149.</p>

	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, занятий лабораторного типа, № 205С	Комплект учебной мебели на 16 мест; Магнитно-маркерная доска; Интерактивный проектор и Компьютерная техника с подключением к сети Интернет; установка лаб. "Исследование характеристик оптических источников и светодиодов"; установка лаб. "Физические основы распространения оптических волн в волоконных светодиодах "; адаптер FC SM для опер. подключ. волокон; аппарат сварочный FUJIKURA FSM-17S; АЦП/ЦАП-ISA L-154; АЦП/ЦАП-ISA L-154; ваттметр поглощающей мощности; ваттметр поглощающей мощности; вольтметр (B7-21); вольтметр (B7-21); вольтметр (B7-21A); генератор (Г4-107); генератор импульсов (Г5-54); генератор импульсов (ОГ5-87); измеритель мощности FOD 120С2; измеритель мощности PHOTOM 211А; измеритель мощности PHOTOM 211А; инструмент д/монтажа соедин. Fibrlok II; комплекс спектральный на основе монохроматора; лазер газовый ЛГН-203; микроскоп (МБИ-11); микроскоп FIS 100х ручной универсал; микроскоп WESTOVER 400х с подсветкой; ноутбук Lenovo IdeaPad Z510 Core i5; определитель повреждений волокна FUJIKURA FVI-01; осциллограф (С9-1); осциллограф универсальный (С1-77); осциллограф С1-112; проектор Epson EB-1771W; рефлектометр оптический YOKOGAWA AQ7270; скальватель FUJIKURA СТ-02; скальватель FUJIKURA СТ-30А; станция рабочая учеб. назначения; стенд лабораторный; стенд оптический; стенд оптический; стенд оптический; стенд оптический; столик РТ-2 проекц.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149	
64	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплект учебной мебели на 16 мест; Интерактивный проектор и магнитно-маркерная доска. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, № 227С
65	Все дисциплины ООП	Помещение для самостоятельной работы, № 120С	Комплект учебной мебели на 4 мест; Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, 350040, ул. Ставропольская, 149
		Помещение для самостоятельной работы, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; магнитно-маркерная доска. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040, г. Краснодар, 350040, ул. Ставропольская, 149
66	Все дисциплины ООП	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, № 309С	Комплект мебели для хранения учебного оборудования; набор инструментов для профилактического обслуживания учебного оборудования	350040, ул. Ставропольская, 149
67	Все дисциплины ООП	Аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; магнитно-маркерная доска. Компьютерная техника с подключением к сети Интернет	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
68	Все дисциплины ООП	Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, № 311С	Комплект учебной мебели на 10 мест; магнитно-маркерная доска	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149