

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

Код направления подготовки (специальности): 03.03.02 Физика

Наименование образовательной программы: Фундаментальная физика (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)
	История	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №300С Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №142С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15 Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Философия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15 Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №203С Учебная лаборатория, № 133С	Комплект учебной мебели на 12 мест; доска учебная магнитно-маркерная Комплект учебной мебели на 32 места; доска учебная магнитно-маркерная; ноутбук; проектор BenQ PB2250	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Математический анализ	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №142С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15 Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аналитическая геометрия и линейная алгебра	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №315С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15 Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

	Векторный и тензорный анализ	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №300С Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №209С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15 Комплект учебной мебели на 55 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Теория функций комплексного переменного	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №315С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15 Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Дифференциальные, интегральные уравнения и вариационное исчисление	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №209С Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №133С	Комплект учебной мебели на 55 мест.; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen Комплект учебной мебели на 32 места; доска учебная магнитно-маркерная; ноутбук; проектор BenQ PB2250	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Теория вероятностей и математическая статистика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №230С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15 Комплект учебной мебели на 32 места; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Программирование	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С Учебная лаборатория, № 207С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15 Комплект учебной мебели на 50 мест; 16 ПЭВМ с соответствующим программным обеспечением для выполнения лабораторных заданий студентами; 1 ПЭВМ администратора (преподавательский); доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-X27	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Вычислительная физика (Практикум на ЭВМ)	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №213С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15 Комплект учебной мебели с учебными ПЭВМ на 14 мест; 1 ПЭВМ администратора (преподавательский); доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-X27	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	

Численные методы и математическое моделирование	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №207С	Комплект учебной мебели на 50 мест; 16 ПЭВМ с соответствующим программным обеспечением для выполнения лабораторных заданий студентами; 1 ПЭВМ администратора (преподавательский); доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-X27	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Термодинамика конденсированного состояния	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №312С	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная меловая	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная лаборатория, № 320С	Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологической первой медицинской помощи); доска учебная магнитно-маркерная; комплект плакатов «Теория групп», «физические свойства кристаллов»; компьютерное оснащение ПЭВМ – 4 шт. на 8 посадочных мест; средства тушения: огнетушитель	
Экология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №315С	Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen	
Механика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Лаборатория демонстрационного эксперимента, №200С\б	Демонстрационная модель для определения момента инерции, Демонстрационная модель для определения силы Кориолиса, Маятник Фуко, Динамометр, 4 шт.	
Молекулярная физика	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №142С	Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	
Молекулярная физика	Лаборатория демонстрационного эксперимента, №200С\б	Весы лабораторные, Таймер лабораторный, Проектор ОРИОН 2000 S2, Проектор Лектор 2000, Проектор слайдов, 2 шт., Набор приспособлений для демонстрации физических опытов (набор стеклянной посуды, насос)	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №230С	Комплект учебной мебели на 32 места; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая	
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	

Электричество и магнетизм	Лаборатория демонстрационного эксперимента, №200С\б  Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №148С	Лабораторный стенд «Система взаимодействующих шаров», Комплект принадлежностей для изучения движения намагниченного тела в металлической трубке, Весы лабораторные, Таймер лабораторный, Потенциометр демонстрационный, 6 шт., Лабораторный блок питания ВУП-1, 2 шт., Мультиметр С-4315, Мультиметр ТЛ-4Н, Мультиметр В-830, 30 шт., Электрофорная машина, 2 шт., Генератор ЭМИ, 2 шт., Комплект демонстрационных моделей электрических генераторов и двигателей, Радиометр демонстрационный. 3 шт. Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Smart SBA 1007274 колонки и интерактивная доска; ноутбук – 1 шт.; проектор BenQ PB2250	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Оптика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С  Лаборатория демонстрационного эксперимента, №200С\б  Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №315С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15 Люксомер Ю-16, Стробоскоп СШ-2, 2шт., Комплект светофильтров, 2 шт., Проектор ОРИОН 2000 S2, Проектор Лектор 2000, Проектор слайдов, 2 шт., Набор приспособлений для проекции физических опытов (линзы, поляроиды, призмы) Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Атомная физика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №209С Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №315С	Комплект учебной мебели на 55 мест; доска учебная магнитно-маркерная; ноутбук; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; ноутбук; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Физика атомного ядра и элементарных частиц	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №209С	Комплект учебной мебели на 55 мест; доска учебная магнитно-маркерная; ноутбук; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Теоретическая механика и основы механики сплошных сред	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №312С  Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №320С	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная меловая  Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологического первой медицинской помощи); доска учебная магнитно-маркерная; комплект плакатов «Теория групп», компьютерное оснащение ПЭВМ – 4 шт. на 8 посадочных мест; средства тушения: огнетушитель	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Электродинамика и	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	

электродинамика сплошных сред	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №142С	Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Квантовая теория	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №312С	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная меловая	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №320С	Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); доска учебная магнитно-маркерная; комплект плакатов «Теория групп», компьютерное оснащение ПЭВМ – 4 шт. на 8 посадочных мест; средства тушения: огнетушитель	
Термодинамика, статистическая физика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №216С	Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); доска учебная магнитно-маркерная; средства тушения: огнетушитель	
Физическая кинетика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №216С	Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); доска учебная магнитно-маркерная; средства тушения: огнетушитель	
Методы математической физики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №142С	Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная	
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №234С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	
		Комплект учебной мебели на 24 места;  Типовой комплект учебного оборудования «Электробезопасность в жилых и офисных помещениях» БЖД – 08 – 1 шт.;  Типовой комплект учебного оборудования «Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с изолированной и заземленной нейтралью» БЖД-01/02;  Типовой комплект учебного оборудования «Эффективность и качество источников света» (БЖД-09);	

Учебная лаборатория по БЖД, №  
101А

Типовой комплект учебного оборудования «Защита от ультрафиолетового излучения» (БЖД-10);  
Типовой комплект учебного оборудования «Защита от лазерного излучения» (БЖД-11);  
Лабораторный стенд «Исследование способов защиты от теплового излучения» (БЖД-14);  
Типовой комплект учебного оборудования «Виброзащитная установка" ВЗУ-01;  
Типовой комплект учебного оборудования «Исследование способов защиты от производственного шума» БЖД – 16;  
01.03.00.01 Учебный тренажер "Средства тушения. Огнетушители";  
01.03.00.02 Учебный тренажер "Противогазы";  
01.05.01.04 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;  
Метеомер 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»;

Безопасность жизнедеятельности

Комплект учебной мебели на 24 места;  
Лабораторный стенд «Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с заземленной нейтралью» БЖД-01;  
Лабораторный стенд «Электробезопасность в трехфазных сетях переменного тока с изолированной нейтралью» БЖД-02;  
Лабораторный стенд «Исследование явлений при стекании тока в землю» БЖД-03;  
Лабораторный стенд «Исследование сопротивления тела человека» БЖД-04;  
Типовой комплект учебного оборудования «Электробезопасность в системах электроснабжения до 1000 В» БЖД-06/2;  
Лабораторный стенд «Эффективность и качество источников света» (БЖД-09);  
Лабораторный стенд «Защита от ультрафиолетового излучения» (БЖД-10);  
Лабораторный стенд «Защита от лазерного излучения» (БЖД-11);  
Лабораторный стенд «Исследование способов защиты от теплового излучения» (БЖД-14);  
Лабораторный стенд «Исследование способов защиты от производственной вибрации» (БЖД-15);  
Лабораторный стенд «Исследование способов защиты от производственного шума» (БЖД-16);  
Стенд-тренажер "Средства тушения. Огнетушители" СТ-СТО-1;  
Стенд-тренажер "Противогазы" СТ-П-1;  
Стенд-планшет «Средства индивидуальной защиты» СП-СИЗ-1;  
Тренажерный комплекс по применению первичных средств пожаротушения ЛиТП-2;  
Комплекс – тренажер по оказанию первой доврачебной помощи (в составе анатомический дисплей, муляж, компьютер);  
Робот-тренажер «Гоша-06» с ПО;  
Комплект плакатов «Первая помощь»;  
Аптечка «Гало» (набор изделий травматологической первой медицинской помощи);  
Атравматичный жгут доктора В.Г. Бубнова;  
Комплект демонстрационных пособий «Безопасность жизнедеятельности в условиях производства»;  
Комплект аудиовизуальных пособий «Действия в чрезвычайных ситуациях»;  
Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»;

350040 г. Краснодар, ул.  
Ставропольская, 149

Учебная лаборатория по БЖД, №  
105А

Радиометр теплового излучения «ИК-метр»;  
Анемометр «ТКА-ПКМ-50»;  
Термометр инфракрасный Testo 835-T1;  
Люксметр «ТКА-Люкс»;  
Люксметр - пульсметр – яркомер «ТКА-ПКМ-09»;  
Пульсметр-люксметр «ТКА-ПКМ-08»;  
УФ-радиометр «ТКА-ПКМ-12»;  
Калибратор акустический «Защита-К»;  
Виброкалибратор «АТ01m»;  
Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ (Модификация «Ассистент S» Шумомер, анализатор спектра в звуковом диапазоне);  
Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ (Модификация «Ассистент V3RT» Виброметр, анализатор спектра трехкоординатный (одновременно по трем осям));  
Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ (Модификация «Ассистент TOTAL» Все опции (Шумомер, анализатор спектра звук, инфразвук, ультразвук, виброметр трехкоординатный одновременно);  
Набор адаптеров для установки вибродатчиков (комплект 2);  
Измеритель напряженности электростатического поля «СТ-01»;  
Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля «ПЗ-33М»;  
Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр (модификации АТ-004 и 50 Гц);  
Измеритель плотности потока энергии и электромагнитных полей в широком радиочастотном диапазоне ПЗ-41;  
Миллитесламетр Ш1-15У;  
Анализатор пыли «АтМАС»;  
Альфа-бета-радиометр РКС-01А «Абелия»;  
Альфа-радиометр радона аэрозольный РАА-3-01 «АльфаАЭРО»;  
Поисковый дозиметр-радиометр МКС/СРП-08А;  
Индивидуальный дозиметр ДКС –АТ3509С;  
Аспиратор ПУ-4Э исп.1;  
Газоанализатор переносной, восьмиканальный Геолан-1П;  
Ультразвуковой дефектоскоп УД2В-П46;  
Ультразвуковой толщиномер ТЭМП-УТ1;  
Ноутбук;



		Доска учебная магнитно-маркерная; Проектор Epson EB-1776 W; Экран Projecta SlimScreen	
Физическая культура и спорт	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, №100	Учебная мебель, экран - 1 шт., переносной проектор - 1 шт., переносной ноутбук - 1 шт.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Правоведение	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №142С	Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная	
Концепция современного естествознания	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №315С	Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen	
Основы педагогического мастерства	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №315С	Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen	
История Кубани	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №114С	Комплект учебной мебели на 70 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №148С	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Smart SBA 1007274 колонки и интерактивная доска; ноутбук – 1 шт.; проектор BenQ PB2250	
Психология и педагогика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №300С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №114С	Комплект учебной мебели на 70 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen	
Русский язык и культура речи	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	350040 г. Краснодар, ул.

Русский язык и культура речи	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №315С	Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen	Ставропольская, 149
Основы биофизики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная лаборатория, № 314С	<p>Лабораторная установка №1 «Определение размеров эритроцитов с помощью He-Ne лазера»;</p> <p>Лабораторная установка №2 «Физические основы рефрактометрии и эндоскопии»;</p> <p>Фотоэлектроколориметр КФК-2МП;</p> <p>Поляриметр СМ-3;</p> <p>Лабораторная установка №9 «Определение поля зрения человека»;</p> <p>Лабораторная установка №10 «Времяразрешающая способность человеческого глаза»;</p> <p>Лабораторная установка №11 «Проверка реакционной способности человека»;</p> <p>Лабораторная установка №12 «Электроокулография»;</p> <p>Лабораторная установка №14 «Ионная проницаемость клеточной мембраны»;</p> <p>ПК с системой Windows®;</p> <p>Прибор для измерения кровяного давления;</p> <p>Модуль для измерения давления;</p> <p>Пояс для защиты почек;</p> <p>Комплект оборудования к лабораторной работе №15 «Регулирование температуры тела человека»;</p> <p>Комплект оборудования к лабораторной работе №1.1 «Изучение потенциала покоя»;</p> <p>Лабораторная установка №2.1 «Нейросимулятор. Синапс возбуждения»;</p> <p>Лабораторная установка №3.1 «Электрокардиография человека»;</p> <p>Лабораторная установка №4.1 «Фонокардиография: исследование сердечно-сосудистой системы (ФКГ)»;</p> <p>Комплект оборудования к лабораторной работе №5.1 «Измерение кровяного давления»;</p> <p>Комплект оборудования к лабораторной работе № 6.1;</p> <p>«Электромиограмма. Сокращение мускулов. Бицепсы. Мускульные потенциалы»;</p> <p>Комплект оборудования к лабораторной работе №7.1 «Рефлекс растяжения и определение скорости проводимости»;</p>	

			Генератор синусоидальных волн; Сtereo наушники	
Основы астрономии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, №205С	Учебная лаборатория, астрономическая площадка Астрофизической обсерватории	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen  На астрономической площадке располагаются башня с вращающимся куполом и 5 астрономических павильонов. Имеются комплекс оптико-физический с 508-мм телескопом системы Ричи-Кретьена, 180-мм телескопом Гамильтона и ПЗС-камерой; комплекс оптико-электронный многофункциональный в составе двух 254-мм телескопов 10 LX-600; 356-мм телескоп оптический системы Ньютона; 305-мм телескоп системы Шмидта-Кассегрена; 200-мм телескоп «Скай Вотчер»; 150-мм телескоп менисковый зеркальный Цейс; бинокляр БМТ на колонне; 4 блока сопряжения телескопов; камера астрономическая цифровая с набором фильтров DSI; ПЗС-камера ST-6; фотоаппарат зеркальный Canon EOS 800D; аппаратура определения времени; 5 компьютеров; дисплей ЖК 42" Flame 42ST; комплекс многофункциональный интерактивный Touch 65 дюймов	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Кристаллография	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №227С	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №320С	Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen  Комплект учебной мебели на 16 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов»; Макеты кристаллических многогранников; Макеты кристаллических решёток; Средства тушения: Огнетушитель	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Физика конденсированного состояния вещества	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №227С	Учебная лаборатория	Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen  Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); доска учебная магнитно-маркерная; комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов»; компьютерное оснащение ПЭВМ – 4 шт. на 8 посадочных мест; средства тушения: Огнетушитель	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

Астрофизика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, №205С</p> <p>Учебная лаборатория, астрономическая площадка Астрофизической обсерватории</p>	<p>Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen</p> <p>На астрономической площадке располагаются башня с вращающимся куполом и 5 астрономическими павильонами. Имеются комплекс оптико-физический с 508-мм телескопом системы Ричи-Кретьена, 180-мм телескопом Гамильтона и ПЗС-камерой; комплекс оптико-электронный многофункциональный в составе двух 254-мм телескопов 10 LX-600; 356-мм телескоп оптический системы Ньютона; 305-мм телескоп системы Шмидта-Кассегрена; 200-мм телескоп «Скай Вотчер»; 150-мм телескоп менисковый зеркальный Цейс; 4 блока сопряжения телескопов; камера астрономическая цифровая с набором фильтров DSI; ПЗС-камера ST-6; фотоаппарат зеркальный Canon EOS 800D; головка фотометрическая автоматическая; спектрометр учебный астрофизический с ПЗС-камерой; спектрометр интегральный DASO; 5 компьютеров; дисплей ЖК 42" Flame 42ST; комплекс многофункциональный интерактивный Touch 65 дюймов</p>	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Кристаллофизика	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №227С</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №320С</p>	<p>Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen</p> <p>Комплект учебной мебели на 16 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); Комплект плакатов «Теория групп», «Физические свойства кристаллов»; Макеты кристаллических многогранников; Макеты кристаллических решёток; Средства тушения: Огнетушитель</p>	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Физика лазеров	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №230С</p> <p>Учебная лаборатория, № 320С</p>	<p>Комплект учебной мебели на 32 места; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая</p> <p>Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); доска учебная магнитно-маркерная; компьютерное оснащение ПЭВМ – 4 шт. на 8 посадочных мест; средства тушения: Огнетушитель</p>	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и семинарского типа, №315С	Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; ноутбук; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen	

<p>Оптоэлектроника</p>	<p>Учебная лаборатория, № 323С</p>	<p>Комплект учебной мебели с учебными терминальными станциями на 10 рабочих мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-X27; установка лаб. "Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта"; 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 1202; измеритель мощности PHOTOM 211A; измеритель мощности PHOTOM 211A; инструмент д/монтажа соед. Fibrlok II; комплекс спектральный на основе монохроматора; комплект инструментов НИИМ-Эксперт для раздела кабеля; концентратор -Link Switch DES-1016; концентратор -Link Switch DES-1016; лазер газовый (ЛГН-203); микроскоп (МБИ-11); микроскоп FIS 100x ручной универсал; микроскоп WESTOVER 400x с подсветкой; монитор 17"SAMSUNG 172V TFT; ножницы Miller fokс для арамидной нити; 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; ст. раб. учеб. назначения (бл. Владос IntelCore i5, м. Viewsonic; стенд лабораторный; стенд оптический; столик РТ-2 проекц.; тестер оптический (ОМК3-76Б); тестер оптический (ОТ-6); устройство УП-125SM для оперативного подключения волокон</p>	<p>350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149</p>
------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------

Специальные вопросы атомной и ядерной физики	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №225С	Комплект учебной мебели на 26 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); Ноутбук; Установка ФКЛ-6 с осциллографом СQ-5010А; Ne-He лазер ЛГН-203 с вольтметром, компьютером и принтером; Спектрографы ДФС-8 и кварцевый ИСП-28; Фотоэлектронные кассета МОРС-6 (многоканальная оптическая регистрирующая система) для спектрографа ДФС-8; Фотоэлектронные кассета МОРС-6 (многоканальная оптическая регистрирующая система) для спектрографа ИСП-28; Радиоспектрометр ЭПР-01; Дозиметр ДРГЗ-02 и дозиметр-радиометр МКС-05; Сигнализатор загрязненности; Персональные компьютеры с установленным программным комплексом «Физика микромира (МГУ)»	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Дефекты в полупроводниках	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №148С  Учебная лаборатория, № 132С	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Smart SBA 1007274 колонки и интерактивная доска; ноутбук; проектор BenQ PB2250  Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; компьютерная техника с подключением к сети "Интернет": ПЭВМ 15 шт.; Измеритель параметров полупроводников ИППП-01 №000001316156; Спектрофотометр СФ-256УВИ №000001316184; Спектрофотометр СФ-256БИК №000001316185; Цифровой осциллограф GDS-71102 №130051316104; Осциллограф GOS-6031 №130051316104; Генератор сигналов Г4-221/1 № 130051316117; Вольтметр В7-72 № 130051316108; Комплекс спектральный КСВУ № 130061305438	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Теория излучения	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №315С Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №320С	Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; ноутбук; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen Комплект учебной мебели на 16 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи);	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Физика конденсированного состояния	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и семинарского типа, №315С  Учебная лаборатория, № 320С	Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; ноутбук; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen  Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); доска учебная магнитно-маркерная; компьютерное оснащение ПЭВМ – 4 шт. на 8 посадочных мест; средства тушения: огнетушитель	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

Основы физики полупроводников	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №148С</p> <p>Учебная лаборатория, № 132С</p>	<p>Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Smart SBA 1007274 колонки и интерактивная доска; ноутбук; проектор BenQ PB2250</p> <p>Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; компьютерная техника с подключением к сети "Интернет": ПЭВМ 15 шт.; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); средства тушения: Огнетушитель; Измеритель параметров полупроводников ИППП-01 №000001316156; Спектрофотометр СФ-256УВИ №000001316184; Спектрофотометр СФ-256БИК №000001316185; Цифровой осциллограф GDS-71102 №130051316104; Осциллограф GOS-6031 №130051316104; Генератор сигналов Г4-221/1 № 130051316117; Вольтметр В7-72 № 130051316108; Комплекс спектральный КСВУ № 130061305438</p>	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Психология социальной адаптации	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №148С</p> <p>Учебная лаборатория, № 148С</p>	<p>Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Smart SBA 1007274 колонки и интерактивная доска; ноутбук – 1 шт.; проектор BenQ PB2250</p> <p>Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Smart SBA 1007274 колонки и интерактивная доска; ноутбук – 1 шт.; проектор BenQ PB2250; Гамма спектрометр сцинтилляционный «Прогресс-Гамма(СИЧ)»; Компьютерный комплекс для проведения психофизиологических и психологических тестов НС-Психотест Эксперт; Прибор для исследования вегетативной нервной системы ВНС-Мкро; Тепловизор testo 885_2; Анализатор газов Testo 327-1; ПЭВМ 7 шт.</p>	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		<p>Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); средства тушения: Огнетушитель; Штангенциркуль, 12 шт.; Микрометр, 7 шт.; Весы электронные ВМК;</p> <p>Лабораторная установка №2 «Определение скорости звука методом стоячей волны»;</p> <p>Лабораторная установка №3 «Определение длины волны звука с использованием интерференционной трубки Квинке»;</p> <p>Лабораторная установка №4 «Определение моментов инерции тел методом крутильных колебаний на трифилярном подвесе»;</p> <p>Лабораторная установка №5 «Определение ускорения свободного падения на машине Атвуда»;</p> <p>Лабораторная установка №6 «Экспериментальная проверка закона сохранения импульса»;</p> <p>Лабораторная установка №7 «Определение скорости полета пули с помощью крутильного баллистического маятника»;</p>	

Учебная лаборатория механики, № 216С

Учебная лаборатория молекулярной физики, № 311С

Лабораторная установка №8 «Определение коэффициента трения качения»;  
Лабораторная установка №9 «Исследование КПД двигателя с помощью ленточного тормоза»;  
Лабораторная установка №10 «Определение ускорения свободного падения с помощью математического и оборонного маятника»;  
Лабораторная установка №11 «Определение моментов инерции твердых тел »;  
Лабораторная установка №12 «Изучение общих законов движения твердого тела с помощью крутильных колебаний»;  
Лабораторная установка №13 «Маятник Обербека»;  
Лабораторная установка №14 «Момент инерции различных тел. Изучение теоремы Штейнера»;  
Методическое руководство к лабораторной работе №15 «Определение длины кометных хвостов», 6 шт. ;  
Лабораторная установка №16 «Исследование затухающих колебаний»;  
Лабораторная установка №17 «Законы столкновения»;  
Лабораторная установка № 18 «Модуль упругости»;  
Лабораторная установка № 19 «Движение тел под углом к горизонту»;  
Лабораторная установка №20 «Оборотный маятник»;  
Лабораторная установка №21 «Закон Гука»;  
Лабораторная установка №22 «Момент инерции. Определение углового ускорения»;  
Лабораторная установка №23 «Механический Гистерезис»;  
Лабораторная установка №24 «Момент упругости стержней»;  
Лабораторная установка №25 «Связанные колебания»;  
Лабораторная установка №26 «Гармонические колебания»  
Аптечка «Гало» (набор изделий травматологической первой медицинской помощи); средства тушения: Огнетушитель; комплекс лабораторный ЛКТ1;  
комплекс лабораторный ЛКТ5;  
комплекс лабораторный ЛКТ7;  
комплекс лабораторный ЛКТ8;  
комплекс лабораторный ЛКТ9;  
комплекс лабораторный ЛКТ10;  
Штангенциркуль; Весы электронные



Учебная лаборатория  
электричества и магнетизма, №  
318С

Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); средства тушения: огнетушитель;

1. «Работа с осциллографом». Лабораторная работа №1 (Оборудование: лабораторный стенд №1 «Применение осциллографа в электротехнических измерениях», осциллограф С1-77, соединительные провода, источник питания);
2. «Измерение сопротивлений мостовым методом». Лабораторная работа №2 (Оборудование: лабораторный стенд №2 «Измерение сопротивлений мостовым методом», соединительные провода, источник питания);
3. «Исследование температурной зависимости сопротивления электролитов». Лабораторная работа №3 (Оборудование: лабораторный стенд №3 «Исследование температурной зависимости сопротивления электролитов», медный купорос, нагревательный элемент, калориметр, соединительные провода, источник питания);
4. «Определение коэффициента самоиндукции катушки, изучение резонанса тока и напряжения». Лабораторная работа №4 (Оборудование: лабораторный стенд №4 «Определение коэффициента самоиндукции катушки», соединительные провода, источник питания);
5. «Измерение емкости конденсатора с помощью моста Сотти ». Лабораторная работа №5 (Оборудование: лабораторный стенд №5 «Измерение емкости конденсатора с помощью моста Сотти», соединительные провода, источник питания);
6. «Определение относительной магнитной проницаемости магнитов с помощью моста Максвелла, снятие петли гистерезиса с помощью осциллографа». Лабораторная работа №6 (Оборудование: лабораторный стенд №6 «Определение относительной магнитной проницаемости магнитов», осциллограф С1-77, соединительные провода, источник питания);
7. «Изучение релаксационного генератора». Лабораторная работа №8 (Оборудование: лабораторный стенд №8 «Изучение релаксационного генератора», соединительные провода, осциллограф С1-77, источник питания);
8. «Мощность в цепи переменного тока». Лабораторная работа №9 (Оборудование: лабораторный стенд №9 «Мощность в цепи переменного тока», соединительные провода, источник питания);

Общий физический практикум

9. «Полупроводниковые выпрямители». Лабораторная работа №10 (Оборудование: лабораторный стенд «Предприятие Г-4663 луч 2», трафарет схема 87Л-01(8), два полупроводниковых диода Д9, два конденсатора емкостью 20 мкФ, набор резисторов с различными сопротивлениями, осциллограф С1-77, соединительные провода, источник питания);

10. «Транзисторы и определение их параметров». Лабораторная работа №11 (Оборудование: лабораторный стенд «Предприятие Г-4663 луч 2», трафарет схема 87Л-01(6), транзистор МП-40, соединительные провода, источник питания);

11. «Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля с помощью тангенс-гальванометра»;

12. Лабораторная работа №12 (Оборудование: лабораторный стенд №12 «Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля с помощью тангенс-гальванометра», соединительные провода, тангенс-гальванометр, источник питания);

13. «Изучение электростатического поля». Лабораторная работа №13 (Оборудование: лабораторный стенд №13 «Изучение электростатического поля», набор из различных форм, вырезанных из токопроводящей бумаги, соединительные провода, простой карандаш, источник питания);

14. «Измерение удельного электросопротивления сопротивления металлического проводника». Лабораторная работа № 15 (Оборудование: лабораторный стенд №15, исследуемая проволока, источник питания);

15. «Элементы сложных электрических цепей». Лабораторная работа №16 (Оборудование: различные элементы сложных электрических цепей)

Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная меловая; набор плакатов «Оптика и оптические явления»; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); средства тушения: Огнетушитель; компьютер ПЭВМ - 1 шт. на 2 посадочных места

Лабораторная установка №1 «Определение показателей преломления твердых и жидких оптических сред»;

Микроскоп с микрометрическим перемещением тубуса;

Рефрактометр Аббе (РПЛ-2);

Лабораторная установка №2 «Изучение законов фотоэффекта»;

Лабораторная установка №3 «Проверка закона Малюса; Изучение вращения плоскости поляризации»

350040 г. Краснодар, ул.  
Ставропольская, 149

Учебная лаборатория оптики, №  
312С

Ампервольтметр Щ-302;  
Оптическая труба;  
Стенной масштаб;  
Окулярный микрометр МОВ-1-15х;  
Объект-микрометр;  
Поляриметр PL-1;  
Лабораторная установка №6 «Изучение явления дифракции»;  
Лабораторная установка №7 «Исследование оптических систем»;  
Оптический сферометр ИЗС-7;  
Универсальный фотометр ФМ-56;  
Лабораторная установка №9 «Измерение показателя преломления пластины по углу Брюстера»;  
Лабораторная установка №10 «Определение постоянной Стефана-Больцмана при помощи оптического пирометра»;  
Лампа накаливания с вольфрамовой спиралью;  
Оптический пирометр с исчезающей нитью – ОППИР-017Э;  
ЛАТР (лабораторный автотрансформатор);  
Вольтметр;  
Амперметр;  
Лабораторная установка №11 «Определение преломляющего угла бипризмы Френеля»;  
Лабораторная установка №12 «Исследование аберраций оптических систем»;  
Лабораторная установка №13 «Измерения спектральных характеристик светофильтров»;  
Спектрофотометр СПЕКОЛ;  
Лабораторная установка №14 «Определение радиуса кривизны линзы с помощью колец Ньютона»;  
Комплект оборудования к лабораторной работе № 15 «Сравнение дифракционного и дисперсионного спектра»;  
Гониометр;  
Фонарь ртутный «ФОТОН»;  
Лабораторная установка №16 «Измерение скорости света»  
Осциллограф;  
Блок для изучения модуляции;  
Лабораторная установка №17 «Проверка закона Ламберта»  
Комплект учебной мебели на 26 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); средства тушения: Огнетушитель;

	Учебная лаборатория атомной и ядерной физики, № 225С	<p>Установка ФКЛ-6 с осциллографом СQ-5010А;</p> <p>Установка ЛКК-2 с самописцем Н307/1;</p> <p>Ne-He лазер ЛГН-203 с вольтметром, компьютером и принтером;</p> <p>Лабораторные комплексы ЛКК-4 и ЛКК-5;</p> <p>Спектрографы ДФС-8 и кварцевый ИСП-28;</p> <p>Фотоэлектронные кассета МОРС-6 (многоканальная оптическая регистрирующая система) для спектрографа ДФС-8;</p> <p>Фотоэлектронные кассета МОРС-6 (многоканальная оптическая регистрирующая система) для спектрографа ИСП-28;</p> <p>Радиоспектрометр ЭПР-01;</p> <p>Дозиметр ДРГ3-02 и дозиметр-радиометр МКС-05;</p> <p>Сигнализатор загрязненности;</p> <p>Лабораторная установка по измерению периода полураспада;</p> <p>Радиометры с осциллографом и пересчетным прибором;</p> <p>Лабораторная установка УЛП-1;</p> <p>Сцинтилляционные приборы различных типов;</p> <p>Персональные компьютеры с установленным программным комплексом «Физика микромира (МГУ)»;</p> <p>Наборные комплекты для проведения лабораторных работ (соединительные модули, шнуры, кабели, переходы и др.)</p>	
Mathcad в физических расчетах	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа и курсового проектирования (выполнения курсовых работ), №132С	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; компьютерная техника с подключением к сети "Интернет": ПЭВМ 15 шт.; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологической первой медицинской помощи); средства тушения: Огнетушитель	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Основы информатики и специальные информационные технологии	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа и курсового проектирования (выполнения курсовых работ), №132С	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; компьютерная техника с подключением к сети "Интернет": ПЭВМ 15 шт.; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологической первой медицинской помощи); средства тушения: Огнетушитель	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Методика преподавания физики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №315С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15 Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

История и методология физики	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №315С</p>	<p>Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15</p> <p>Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; ноутбук; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen</p>	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Основы медицинской физики	Учебная лаборатория, № 314С	<p>Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15</p> <p>Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологического первой медицинской помощи); компьютерное оснащение ПЭВМ – 4 шт. на 8 посадочных мест; средства тушения: огнетушитель;</p> <p>Лабораторная установка №1 «Определение размеров эритроцитов с помощью He-Ne лазера»;</p> <p>Лабораторная установка №2 «Физические основы рефрактометрии и эндоскопии»</p> <p>Фотоэлектроколориметр КФК-2МП;</p> <p>Поляриметр СМ-3;</p> <p>Лабораторная установка №9 «Определение поля зрения человека»;</p> <p>Лабораторная установка №10 «Времяразрешающая способность человеческого глаза»;</p> <p>Лабораторная установка №11 «Проверка реакционной способности человека»;</p> <p>Лабораторная установка №12 «Электроокулография»;</p> <p>Лабораторная установка №14 «Ионная проницаемость клеточной мембраны»;</p> <p>Прибор для измерения кровяного давления;</p> <p>Модуль для измерения давления;</p> <p>Пояс для защиты почек;</p> <p>Комплект оборудования к лабораторной работе №15 «Регулирование температуры тела человека»;</p> <p>Комплект оборудования к лабораторной работе №1.1 «Изучение потенциала покоя»;</p> <p>Лабораторная установка №2.1 «Нейросимулятор. Синапс возбуждения»;</p> <p>Лабораторная установка №3.1 «Электрокардиография человека»;</p> <p>Лабораторная установка №4.1 «Фонокардиография: исследование сердечно-сосудистой системы (ФКГ)»;</p>	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

		<p>Комплект оборудования к лабораторной работе №5.1 «Измерение кровяного давления»;</p> <p>Комплект оборудования к лабораторной работе № 6.1; «Электромиограмма. Сокращение мышц. Бицепсы. Мышечные потенциалы»;</p> <p>Комплект оборудования к лабораторной работе №7.1 «Рефлекс растяжения и определение скорости проводимости»;</p> <p>Генератор синусоидальных волн;</p> <p>Сtereo наушники</p>	
Биофизические основы живых систем	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №201С	<p>Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15</p>	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная лаборатория, № 314С	<p>Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологической первой медицинской помощи); компьютерное оснащение ПЭВМ – 4 шт. на 8 посадочных мест; средства тушения: огнетушитель;</p> <p>Лабораторная установка №1 «Определение размеров эритроцитов с помощью He-Ne лазера»;</p> <p>Лабораторная установка №2 «Физические основы рефрактометрии и эндоскопии»</p> <p>Фотоэлектроколориметр КФК-2МП;</p> <p>Поляриметр СМ-3;</p> <p>Лабораторная установка №9 «Определение поля зрения человека»;</p> <p>Лабораторная установка №10 «Времяразрешающая способность человеческого глаза»;</p> <p>Лабораторная установка №11 «Проверка реакционной способности человека»;</p> <p>Лабораторная установка №12 «Электроокулография»;</p> <p>Лабораторная установка №14 «Ионная проницаемость клеточной мембраны»;</p> <p>Прибор для измерения кровяного давления;</p> <p>Модуль для измерения давления;</p> <p>Пояс для защиты почек;</p> <p>Комплект оборудования к лабораторной работе №15 «Регулирование температуры тела человека»;</p> <p>Комплект оборудования к лабораторной работе №1.1 «Изучение потенциала покоя»;</p> <p>Лабораторная установка №2.1 «Нейросимулятор. Синапс возбуждения»;</p> <p>Лабораторная установка №3.1 «Электрокардиография человека»;</p>	

		<p>Лабораторная установка №4.1 «Фонокардиография: исследование сердечно-сосудистой системы (ФКГ)»;</p> <p>Комплект оборудования к лабораторной работе №5.1 «Измерение кровяного давления»;</p> <p>Комплект оборудования к лабораторной работе № 6.1; «Электромиограмма. Сокращение мышц. Бицепсы. Мышечные потенциалы»;</p> <p>Комплект оборудования к лабораторной работе №7.1 «Рефлекс растяжения и определение скорости проводимости»;</p> <p>Генератор синусоидальных волн;</p> <p>Стереонаушники</p>	
<p>Основы радиоэлектроники</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №227С</p> <p>Учебная лаборатория, № 318С</p>	<p>Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen</p> <p>Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологического первой медицинской помощи); средства тушения: огнетушитель; лабораторные комплексы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Прохождение сигнала через электрические цепи». Лабораторная работа №1 (Оборудование: макет-схема №1, макет схема №2);</li> <li>2. «Исследование работы логических интегральных схем». Лабораторная работа №2 (Оборудование: комплект лабораторного оборудования по электронной технике К-32, сменное устройство из комплекта К-32);</li> <li>3. «Исследование полупроводникового диода и электрических выпрямителей на их основе». Лабораторная работа №3 (Оборудование: лабораторный стенд «Предприятие Г-4663 луч 2», трафарет схема 87Л-01(2), полупроводниковые диоды Д9 и КД-103, соединительные провода);</li> <li>4. «Определение параметров триода, тетрода и пентода». Лабораторная работа № 4 (Оборудование: плата с собранной схемой и возможностью переключений, вольтметры на пределы измерений 600, 300 и 15 В, миллиамперметры на 30 и 15 мА, источники тока напряжением 400, 150 и 15 В с возможностью регулировки, пентод 6Ж2П);</li> <li>5. «Исследование работы RS-, D-, JK - триггеров». Лабораторная работа № 5 (Оборудование: комплект лабораторного оборудования по электронной технике К-32, сменное устройство из комплекта К-32);</li> </ol>	<p>350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149</p>

		<p>6. «Исследование статических характеристик транзистора и усилительного каскада на его основе». Лабораторная работа №6 (Оборудование: лабораторный стенд «Предприятие Г-4663 луч 2», трафаретные схемы 87Л-01(6) и 87Л-01(14) , транзистор МП-40, соединительные провода);</p> <p>7. «Операционный усилитель». Лабораторная работа №7 (Оборудование: лабораторный стенд «Исследование операционных усилителей», генератор сигналов МНИПИ Г4-221/1, осциллограф С1-77; соединительные провода, источник питания).</p> <p>8. «Исследование автогенераторов синусоидальных колебаний». Лабораторная работа №8 (Оборудование: лабораторный стенд «Генераторы синусоидальных колебаний», осциллограф С1-77; соединительные провода, источник питания).</p> <p>9. «Амплитудная модуляция и детектирование амплитудно-модулированных колебаний». Лабораторная работа №9 (Оборудование: лабораторный стенд «Модуляция», осциллограф С1-77; соединительные провода, источник питания).</p> <p>10. «Исследование полевого транзистора». Лабораторная работа №10 (Оборудование: «Предприятие Г-4663 луч 2», трафарет схема 87Л-01(7), транзистор КП-103, соединительные провода, источник питания)</p>	
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №227С</p>	<p>Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen</p> <p>Комплект учебной мебели на 36 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи); средства тушения: огнетушитель; лабораторные комплексы:</p> <p>1. «Прохождение сигнала через электрические цепи». Лабораторная работа №1 (Оборудование: макет-схема №1, макет схема №2);</p> <p>2. «Исследование работы логических интегральных схем». Лабораторная работа №2 (Оборудование: комплект лабораторного оборудования по электронной технике К-32, сменное устройство из комплекта К-32);</p> <p>3. «Исследование полупроводникового диода и электрических выпрямителей на их основе». Лабораторная работа №3 (Оборудование: лабораторный стенд «Предприятие Г-4663 луч 2», трафарет схема 87Л-01(2), полупроводниковые диоды Д9 и КД-103, соединительные провода);</p>	



Физическая электроника	Учебная лаборатория, № 318С	<p>4. «Определение параметров триода, тетрода и пентода». Лабораторная работа № 4 (Оборудование: плата с собранной схемой и возможностью переключений, вольтметры на пределы измерений 600, 300 и 15 В, миллиамперметры на 30 и 15 мА, источники тока напряжением 400, 150 и 15 В с возможностью регулировки, пентод 6Ж2П);</p> <p>5. «Исследование работы RS-, D-, JK - триггеров». Лабораторная работа № 5 (Оборудование: комплект лабораторного оборудования по электронной технике К-32, сменное устройство из комплекта К-32);</p> <p>6. «Исследование статических характеристик транзистора и усилительного каскада на его основе». Лабораторная работа №6 (Оборудование: лабораторный стенд «Предприятие Г-4663 луч 2», трафаретные схемы 87Л-01(6) и 87Л-01(14) , транзистор МП-40, соединительные провода);</p> <p>7. «Операционный усилитель». Лабораторная работа №7 (Оборудование: лабораторный стенд «Исследование операционных усилителей», генератор сигналов МНИПИ Г4-221/1, осциллограф С1-77; соединительные провода, источник питания).</p> <p>8. «Исследование автогенераторов синусоидальных колебаний». Лабораторная работа №8 (Оборудование: лабораторный стенд «Генераторы синусоидальных колебаний», осциллограф С1-77; соединительные провода, источник питания).</p> <p>9. «Амплитудная модуляция и детектирование амплитудно-модулированных колебаний». Лабораторная работа №9 (Оборудование: лабораторный стенд «Модуляция», осциллограф С1-77; соединительные провода, источник питания).</p> <p>10. «Исследование полевого транзистора». Лабораторная работа №10 (Оборудование: «Предприятие Г-4663 луч 2», трафарет схема 87Л-01(7), транзистор КП-103, соединительные провода, источник питания)</p>	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Новые информационные технологии в учебном процессе	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная лаборатория, №132С	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; компьютерная техника с подключением к сети "Интернет": ПЭВМ 15 шт.; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологического первой медицинской помощи); средства тушения: Огнетушитель	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Нелинейная оптика	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная лаборатория, №132С	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; компьютерная техника с подключением к сети "Интернет": ПЭВМ 15 шт.; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологического первой медицинской помощи); средства тушения: Огнетушитель	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

Методы решения физических задач	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №315С	Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; ноутбук; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Методы решения экспериментальных задач	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №315С	Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; ноутбук; проектор Epson EB-585Wi; экран Projecta SlimScreen	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Спецпрактикум	Учебная лаборатория, № 320С	Комплект учебной мебели на 16 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологического первой медицинской помощи); доска учебная магнитно-маркерная; компьютерное оснащение ПЭВМ – 4 шт. на 8 посадочных мест; средства тушения: огнетушитель	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Методы выращивания кристаллов	Учебная лаборатория роста оптических сред, № 131С	Комплект учебной мебели на 10 мест; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологического первой медицинской помощи); доска учебная магнитно-маркерная; компьютерное оснащение ПЭВМ – 3 шт. на 6 посадочных мест; средства тушения: огнетушитель; ростовая установка для выращивания монокристаллов и твёрдых растворов по методу Чохральского с автоматизированным комплексным оборудованием; лазер на парах меди; монохроматор с регистрационным оборудованием и цифровым интерфейсом	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Физика полупроводников	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №148С  Учебная лаборатория, № 132С	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Smart SBA 1007274 колонки и интерактивная доска; ноутбук – 1 шт.; проектор BenQ PB2250 Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; компьютерная техника с подключением к сети "Интернет": ПЭВМ 15 шт.; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологического первой медицинской помощи); средства тушения: Огнетушитель; Измеритель параметров полупроводников ИППП-01 №000001316156; Спектрофотометр СФ-256УВИ №000001316184; Спектрофотометр СФ-256БИК №000001316185; Цифровой осциллограф GDS-71102 №130051316104; Осциллограф GOS-6031 №130051316104; Генератор сигналов Г4-221/1 № 130051316117; Вольтметр В7-72 № 130051316108; Комплекс спектральный КСВУ № 130061305438	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, №148С	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; Smart SBA 1007274 колонки и интерактивная доска; ноутбук – 1 шт.; проектор BenQ PB2250	

Физика полупроводниковых приборов	Учебная лаборатория, № 132С	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная магнитно-маркерная; компьютерная техника с подключением к сети "Интернет": ПЭВМ 15 шт.; Аптечка «Гало» (набор изделий травматологического первой медицинской помощи); средства тушения: Огнетушитель; Измеритель параметров полупроводников ИППП-01 №000001316156; Спектрофотометр СФ-256УВИ №000001316184; Спектрофотометр СФ-256БИК №000001316185; Цифровой осциллограф GDS-71102 №130051316104; Осциллограф GOS-6031 №130051316104; Генератор сигналов Г4-221/1 № 130051316117; Вольтметр В7-72 № 130051316108; Комплекс спектральный КСВУ № 130061305438
	Спортивный зал № 1 (общая площадь 422,7 м <sup>2</sup> )	Баскетбол:
	Спортивный зал № 2 (общая площадь 424,4 м <sup>2</sup> )	Баскетбольные щиты; Мячи баскетбольные (муж. жен.); Гимнастические маты; Открытая игровая площадка для баскетбола; Турники, брусья, шведские стенки, гимнастические скамейки на стадионе; Манишки
	Спортивный зал № 1 (общая площадь 422,7 м <sup>2</sup> )	Волейбол:
	Спортивный зал № 2 (общая площадь 424,4 м <sup>2</sup> )	Сетки и стойки для игры в волейбол; Мячи волейбольные;
	Спортивный зал № 1 (общая площадь 422,7 м <sup>2</sup> )	Гимнастические маты; Открытая игровая площадка для волейбола; Турники, брусья, шведские стенки, гимнастические скамейки на стадионе
	Стадион (общая площадь 21883 м <sup>2</sup> )	Бадминтон:
		Сетки; Ракетки и воланы; Две открытых игровых площадок для бадминтона; Турники, брусья, шведские стенки, гимнастические скамейки на стадионе
		Футбол:

Стадион (общая площадь 21883 м<sup>2</sup>)

Стадион (общая площадь 21883 м<sup>2</sup>)

Стандартное футбольное поле (общая площадь 7140 м<sup>2</sup>) с искусственным травяным покрытием;

Ворота;

Мячи футбольные;

Мини-футбольное поле (общая площадь 1055,2 м<sup>2</sup>) с искусственным покрытием;

Ворота и мячи для мини-футбола;

Турники, брусья, шведские стенки, гимнастические скамейки;

Манекены, фишки, манишки

Общая физическая и профессиональноприкладная подготовка:

Беговые дорожки с тартановым покрытием;

Сектор для прыжков в длину;

Шведские стенки, брусья, гимнастические скамейки, турники;

Уличный тренажерный комплекс;

Две площадки для воркаута;

Спортзал (88,3 м<sup>2</sup>);

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 эспандерами, скакалки и обручи

Легкая атлетика:

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

Атлетическая гимнастика:

Тренажерные залы физкультурно-оздоровительного центра КубГУ (общая площадь 80,4 м<sup>2</sup>;

Элективные дисциплины по физической культуре и спорту

Тренажерный зал ФОК «Аквакуб»  
(общая площадь 141,6 м<sup>2</sup>)

Комплекс тренажеров: тренажер для приводящих, отводящих мышц бедра комбинированный, тренажер для мышц сгибателей бедра, тренажер для мышц разгибателей бедра, тренажер для ягодичных, приводящих-отводящих мышц бедра. тренажер для ягодичных мышц бедра радиальный, скамейка для пресса регулируемая, гиперэкстензия горизонтальная, скамейка для жима горизонтальная, блок для мышц спины (тяга сверху-снизу) комбинированный, голень-машина сидя, тренажер для задних дельт и мышц груди комбинированный, тренажер «Жим горизонтальный», блочная рамка одинарная, жим ногами угол 45 градусов, скамейки горизонтальные, тренажер «турник+брусья+отжимания», тренажер для пресса/спины, велотренажер, регулируемая скамья, министеппер, беговая дорожка, тренажер «Кроссверь», эллиптические тренажеры, тренажер «Тяга на грудь с упором сидя»;

Стойки для гантелей, гантели, хромированные 1-10 кг;

Штанги;

Стойки под диски 50 мм и 25 мм;

Гири 4 – 24кг;

Зеркала;

Аудио- и видеоаппаратура

Аэробика и фитнестехнологии:

Видеоаппаратура; Ноутбук; Маты гимнастические и туристические коврики;

Степ-платформы, гантели, скакалки; Зеркала

Единоборства:

Борцовский ковер;

Шведские стенки, боксерские груши, штанга, гири, мячи набивные, канат;

Боксерские перчатки, куртки для самбо, лапы, щитки, шлемы

Плавание:

Табло с системой электронной фиксации и пультом управления;

Тренажер для отработки гребкового движения на суше;

Тренажер для плавания в воде;

350040 г. Краснодар, ул.  
Ставропольская, 149

	<p>Зал для занятий фитнесом и аэробикой (площадь 129 м<sup>2</sup>)  Спортивный зал для единоборств (площадь 173,4 м<sup>2</sup>)  Бассейн (общая площадь 2830 м<sup>2</sup> на 6 стандартных дорожек (площадь зеркала бассейна 400 м<sup>2</sup>)  Стадион (общая площадь 21883 м<sup>2</sup>)  Бассейн (общая площадь 2830 м<sup>2</sup> на 6 стандартных дорожек (площадь зеркала бассейна 400 м<sup>2</sup>)  Тренажерный зал ФОК «Аквакуб» (общая площадь 141,6 м<sup>2</sup>)</p>	<p>Ласты, доски, нудлсы, калабашки, лопатки и пояса для плавания;  Кольца для ныряния;  Подъемно-спусковой механизм для инвалидов</p> <p style="text-align: center;">Физическая рекреация:</p> <p>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</p>	
<p>Практика по получению</p>	<p>Практика проходит на базе учреждений (организаций) согласно договору</p>	<p>Материально-техническое оснащение практики определяется местом</p>	

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Практика проходит на кафедре физики и информационных систем Кубанского государственного университета, №132С, №131С, №148С, №312С	материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Практика проходит на базе учреждений (организаций) согласно договору	Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Педагогическая практика	Практика проходит на базе учреждений (организаций) согласно договору Практика проходит на кафедре физики и информационных систем Кубанского государственного университета, №132С, №131С, №148С, №312С	Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Научно-исследовательская работа	Практика проходит на базе учреждений (организаций) согласно договору Практика проходит на кафедре физики и информационных систем Кубанского государственного университета, 149, №132С, №131С, №148С, №312С	Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Учебная аудитория, №312С	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная меловая; ноутбук – 1 шт.; проектор BenQ PB2250; экран Projecta SlimScreen	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Русский язык в профессиональной сфере	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, №201С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Практика технического перевода с английского языка	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, №201С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Помещение для самостоятельной работы, , № 208С	Комплект учебной мебели на 20 мест, компьютерное оснащение ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета	

	Все дисциплины ООП	<p>Помещение для самостоятельной работы, , №204С</p> <p>Помещение для самостоятельной работы, , №205С</p>	<p>Комплект учебной мебели на 20 мест, компьютерное оснащение ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета</p> <p>Комплект учебной мебели на 20 мест, компьютерное оснащение ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета</p>	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Все дисциплины ООП	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, №200С	Стеллажи для хранения оборудования, специальное оборудование, инструмент и техническая документация, необходимые для обслуживания и ремонта учебного и иного вида офисного оборудования – технические характеристики и паспорта на оборудование, используемое в учебно-образовательном процессе	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Все дисциплины ООП	Аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, №201С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Все дисциплины ООП	Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, №201С	Комплект учебной мебели на 100 мест; доска учебная магнитно-маркерная; доска учебная меловая; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149