

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

Код направления подготовки (специальности): 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Наименование образовательной программы: Оптические системы и сети связи (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)
	Иностранный язык	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа – ауд. 142, 203, 148, 133, 207, 230, корп. С ;	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата jpg и avi. 26,16,24,28,36,26 посадочных мест.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	
	История	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – ауд. 300, корп. С	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 – ауд. 114, корп. С	Комплект учебной мебели на 70 мест; доска учебная; проектор	
		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	

Философия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа – ауд. 300, корп. С	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
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	
Математический анализ	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 201, 300 корп. С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная меловая или магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебные аудитории для проведения семинарского типа – ауд. 114, 209, 315, корп. С	Комплект учебной мебели на 55 мест.; доска учебная меловая или магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen;	
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 201, корп. С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15;	
	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 114, корп. С	Комплект учебной мебели на 70 мест; доска учебная меловая; проектор	
		Штангенциркуль, 12 шт.	
		Микрометр, 7 шт.	
		Весы электронные ВМК	
		Лабораторная установка №2 «Определение скорости звука методом стоячей волны»	
		Лабораторная установка №3 «Определение длины волны звука с использованием интерференционной трубки Квинке»	
	Лабораторная установка №4 «Определение моментов инерции тел методом крутильных колебаний на трифилярном подвесе»		

Механика

Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 216, корп. С

Лабораторная установка №5 «Определение ускорения свободного падения на машине Атвуда»
Лабораторная установка №6 «Экспериментальная проверка закона сохранения импульса»
Лабораторная установка №7 «Определение скорости полета пули с помощью крутильного баллистического маятника»
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»

350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 201, корп. С	Комплект учебной мебели на 150 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15;	
	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 209, корп. С	Комплект учебной мебели на 55 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen;	
		<p>Комплект учебной мебели на 32 места</p> <p>1. «Работа с осциллографом». Лабораторная работа №1 (Оборудование: лабораторный стенд №1 «Применение осциллографа в электротехнических измерениях», осциллограф С1-77, соединительные провода, источник питания).</p> <p>2. «Измерение сопротивлений мостовым методом». Лабораторная работа №2 (Оборудование: лабораторный стенд №2 «Измерение сопротивлений мостовым методом», соединительные провода, источник питания).</p> <p>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).</p> <p>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).</p> <p>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).</p>	

Электричество и магнетизм

Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 318, корп. С

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).
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». Лабораторная работа №12 (Оборудование: лабораторный стенд №12 «Определение горизонтальной составляющей напряженности магнитного поля с помощью тангенс-гальванометра», соединительные провода, тангенс-гальванометр, источник питания).
12. «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).
13. «Измерение удельного электросопротивления сопротивления металлического проводника». Лабораторная работа № 15 (Оборудование: лабораторный стенд №15, исследуемая проволока, источник питания).
14. «Элементы сложных электрических цепей». Лабораторная работа №16 (Оборудование: различные элементы сложных электрических цепей).

350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
Молекулярная физика		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – ауд. 201, корп. С	Демонстрационное мультимедийное оборудование: проектор, компьютер, аудиосистема, экран; Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет»; Демонстрационный стол; Типовой комплект плакатов; Типовой комплект демонстраций; Комплект учебной мебели на 120 мест; Доска учебная.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа – ауд. 315, корп. С	Типовой комплект плакатов; Типовой комплект демонстраций; Комплект учебной мебели на 56 мест; Доска учебная. Проектор; Доска интерактивная.	
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа – ауд. 230, корп. С	Комплект учебной мебели на 26 мест; Доска учебная.	
		Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа – ауд. 311, корп. С.	Комплект учебной мебели на 10 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.	

		Учебная аудитория для самостоятельной работы – ауд. 204, 213 корп. С	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети “Интернет”, программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, программой экранного увеличения и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 10, 26 мест	
Оптика		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 201, корп. С	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
		Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа и лабораторных работ – ауд. 312, корп. С	Комплект учебной мебели на 30 мест; доска учебная меловая; учебные плакаты;	
		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
Атомная физика		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 209, корп. С	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО), а также комплектом учебной мебели на 56 мест. проектор EPSON EB-1776W	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 225, корп. С	Комплект учебной мебели на 8 мест.	
			Установка ФКЛ-6 с осциллографом CQ-5010A;	
			Установка ЛКК-2 с самописцем H307/1;	
			Ne-He лазер ЛГН-203 с вольтметром, компьютером и принтером;	
			Лабораторные комплексы ЛКК-4 и ЛКК-5;	
			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;			
	Лабораторная установка по измерению периода полураспада;			
	Радиометры с осциллографом и пересчетным прибором;			

		Лабораторная установка УЛП-1; Сцинтилляционные приборы различных типов; Персональные компьютеры с установленным программным комплексом «Физика микромира (МГУ)»; Наборные комплекты для проведения лабораторных работ (соединительные модули, шнуры, кабели, переходы и др.).	
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	
Ядерная физика	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 300, корп. С	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
	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 207, корп. С	Комплект учебной мебели на 35 мест.; доска учебная магнитно-маркерная;	
	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 221, корп. С	Лаборатория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Проведение занятий лабораторного практикума предусмотрено в «лаборатории атомной и ядерной физики». Комплект учебной мебели на 24 мест.	
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	
Введение в информатику	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 201, корп. С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 213, корп. С	Комплект учебной мебели с учебными ПЭВМ на 14 рабочих мест; доска учебная; ПЭВМ преподавателя 1 шт.;	

		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект	Ставропольская, 149
Теория вероятностей и математическая статистика	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 300, корп. С	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	
	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 209, корп. С	Комплект учебной мебели на 55 мест.; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen;		
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект		
Дискретная математика	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 300, корп. С	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	
	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 209, корп. С	Комплект учебной мебели на 55 мест.; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen;		
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект		
Инженерная и компьютерная графика	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 201, корп. С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149	
	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 207, 213, корп. С	Комплект учебной мебели с учебными терминальными станциями на 15 рабочих мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-X27;		

Графика	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект	Ставропольская, 149
Экономика и менеджмент финансов предприятий наукоемких	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа – ауд. 201, корп. С	Комплект учебной мебели на 120 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	
Основы электроники	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 209, корп. С	Комплект учебной мебели на 55 мест.; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 300, корп. С	Комплект учебной мебели на 150 мест.; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15;	
	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ типа – ауд. 327, корп. С	Лаборатория аналоговой и цифровой электроники с тремя учебными установками "Электронные приборы" и комплектом учебной мебели на 18 рабочих мест;	
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа – ауд. 230, корп. С	Комплект учебной мебели на 32 места; доска учебная магнитно-маркерная;	

Общая теория связи	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ типа – ауд. 211, корп. С	Лаборатория радиотехники и электросвязи с тремя учебными установками «Теория электрической связи» со сменными панелями и учебной установкой «Устройства генерирования и формирования радиосигналов», тремя осциллографами двухканальными АКС-2043, и осциллографом двухканальным С1-83, двумя рабочими станциями с учебными ПЭВМ, проектором, доской передвижной магнитно-маркерной; комплект учебной мебели на 22 места;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
Социология	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 300, корп. С	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
	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 114, корп. С	Комплект учебной мебели на 70 мест; доска учебная меловая;	
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
Вычислительная техника и информационные технологии	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 206, корп. С	Комплект учебной мебели на 22 места; доска учебная магнитно-маркерная; проектор	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ типа – ауд. 133, корп. С	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата jpg и avi. 28 посадочных мест.	
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную	

			экранный увеличитель и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
Цифровая обработка сигналов	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 209, корп. С	Комплект учебной мебели на 55 мест.; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149	
	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ типа – ауд. 205, корп. С	Мультимедийный класс с комплектом учебной мебели - 18 шт.; доска учебная магнитно-маркерная; ПЭВМ учебная - 12 шт.; ПЭВМ преподавателя 1 шт., проектор Sanyo PLC; экран рулонный; принтер Canon LBP-1120		
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.		
История Кубани	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 114, корп. С	Комплект учебной мебели на 70 мест; доска учебная; проектор	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149	
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.		
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 209, корп. С	Комплект учебной мебели на 55 мест.; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen;		
	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 227, корп. С	Комплект учебной мебели на 32 места; доска учебная магнитно-маркерная;		

Электромагнитные поля и волны	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ типа – ауд. 205А, корп. С	Лаборатория СВЧ электроники и радиооптики с комплектом учебной мебели на 12 мест, проектором Epson EB-1771W, экраном рулонным Spectra и лабораторным оборудованием: измеритель КСВН панорамный – 9 шт.; генератор ГКЧ – 2 шт.; осциллограф двухканальный – 2 шт.; ваттметр – 1 шт.; вольтметр – 1 шт.; анализатор спектра – 1 шт.; Комплект учебной мебели на 19 мест.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 300, корп. С	Комплект учебной мебели на 150 мест.; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15;	
		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)	
		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» –	
Учебная лаборатория по БЖД –	Робот-тренажер «Гоша-06» с ПО		

Безопасность жизнедеятельности	ауд. 101, корп. А .	<p>Комплект плакатов «Первая помощь»</p> <p>Аптечка «Гало» (набор изделий травматологический первой медицинской помощи)</p> <p>Атравматичный жгут доктора В. Г. Бубнова</p> <p>Проектор Epson</p> <p>Интерактивная доска</p> <p>Метеометр МЭС-200А.</p> <p>Люксметр-пульсметр «Аргус-07».</p> <p>Фотометр-яркометр «Аргус-02».</p> <p>Радиометр неселективный «Аргус-03».</p> <p>Радиометр ультрафиолетовый УФ-А «Аргус-04».</p> <p>Радиометр ультрафиолетовый УФ-В «Аргус-05».</p> <p>Радиометр ультрафиолетовый УФ-С «Аргус-06».</p> <p>Измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М2.</p> <p>Шумомер-анализатор спектра виброметр портативный «Октава-110А»</p> <p>Измеритель напряженности промышленной частоты ПЗ-50.</p> <p>Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-МЕТР-АТ-002.</p> <p>Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-001.</p> <p>Измеритель электростатического поля ИЭСП-6.</p> <p>Газоанализатор «Бинар-1П».</p>	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
Физическая культура и спорт	300-с, Стадион	–	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 300, корп. С	Комплект учебной мебели на 150 мест.; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15;	

Химия	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 139, корп. С	Лаборатория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, необходимыми для выполнения лабораторных работ: весы лабораторные, шкаф сушильный, мешалки магнитные, рН-метры-ионо-меры; кондуктометр; мультиметр; микрометр; необходимая лабораторная посуда, приборы и реактивы.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
Аналитическая геометрия	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 300, корп. С	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
	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 315, корп. С	Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi;	
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета	
Теория электрических цепей	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 209, корп. С	Комплект учебной мебели на 55 мест.; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ типа – ауд. 211, корп. С	Лаборатория радиотехники и электросвязи с двумя учебными установками «Линейные электрические цепи» со сменными панелями и учебной установкой «Устройства генерирования и формирования радиосигналов», тремя осциллографами двухканальными АКС-2043, и осциллографом двухканальным С1-83, двумя рабочими станциями с учебными ПЭВМ, проектором, доской передвижной магнитно-маркерной; комплект учебной мебели на 22 места;	

		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
Схемотехника телекоммуникационных устройств		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа – ауд. 133, корп. С	Комплект учебной мебели на 32 места; доска учебная магнитно-маркерная; проектор BenQ PB2250;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебные аудитории для проведения лабораторных работ типа – ауд. 327, корп. С	Лаборатория аналоговой и цифровой электроники с тремя учебными установками "Электронные приборы" и комплектом учебной мебели на 18 рабочих мест;	
		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
Электропитание устройств и систем телекоммуникаций		Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 133, корп. С	Комплект учебной мебели на 32 места; доска учебная магнитно-маркерная; проектор BenQ PB2250;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебные аудитории для проведения лабораторных работ типа – ауд. 135, корп. С	Лаборатория электропитания радиоэлектронных систем: установка учебная лабораторная "Электропитание устройств и систем телекоммуникаций – 2 шт.;	
		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет", с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
Дифференциальные уравнения		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 209, корп. С	Комплект учебной мебели на 55 мест.; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 133, корп. С	Комплект учебной мебели на 32 места; доска учебная магнитно-маркерная; проектор BenQ PB2250;	

		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	Ставропольская, 149
Специальные главы по информатике		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 201, корп. С	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
		Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 207, корп. С	Комплект учебной мебели с учебными терминальными станциями на 15 рабочих мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-X27;	
		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
Алгоритмизация и программирование		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 201, корп. С	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
		Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 207, 212, 213, корп. С, вычислительный центр	Комплект учебной мебели с учебными терминальными станциями на 15 рабочих мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-X27;	
		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа – ауд. 315, корп. С	Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi;	

Оптические направляющие среды

Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 325, корп. С,	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 (В7-21)
	вольтметр (В7-21)
	вольтметр (В7-21А)
	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 соедин. Fibrlok II
	комплекс спектральный на основе монохроматора
	комплект инструментов НИМ-Эксперт для раздел 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 фокс для арамидной нити
	ноутбук Lenovo IdeaPad Z510 Core i5-
определитель повреждений волокна FUJIKURA FVI-01	

350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

		<p>осциллограф (С9-1)</p> <p>осциллограф универсальный (С1-77)</p> <p>осциллограф С1-112</p> <p>проектор Epson EB-1771W</p> <p>рефлектометр оптический YOKOGAWA AQ7270</p> <p>скальватель FUJIKURA CT-02</p> <p>скальватель FUJIKURA CT-30A</p> <p>ст. раб. учеб. назначения (бл. Владос IntelCore i5, м. Viewsonic)</p> <p>стенд лабораторный</p> <p>стенд оптический</p> <p>стенд оптический</p> <p>стенд оптический</p> <p>стенд оптический</p> <p>стол РТ-2 проекц.</p> <p>тестер оптический (ОМК3-76Б)</p> <p>тестер оптический (ОТ-6)</p> <p>устройство УП-125SM для оперативного подключения волокон</p>		
		<p>Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С</p>	<p>Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.</p>	
	<p>Нелинейная оптика информационных системах</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 315, корп. С</p>	<p>Комплект учебной мебели на 60 мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi;</p>	<p>350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149</p>
		<p>Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – в ауд. 119, корп. С,</p>	<p>Лаборатория фотонных и оптоэлектронных устройств: монохроматор МДР-204, лазер на YAG Nd, система лазерная на базе лазерного диода, устройство фотоприемное с фотосопротивлением PbSe, устройство фотоприемное с ПЗС-линейкой, осциллограф цифровой запоминающий (Tektronix TRS2012B), осциллограф АКС 2043, усилитель высоковольтный (Matsusada AMP-20B20), станция рабочая (бл. Aquarius Pro G40 S37, монитор 24" Acer V243HQBD), принтер Kyocera FS-1040DN A4</p>	

		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
Оптоэлектронные и квантовые приборы		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 209, 315, корп. С	Комплект учебной мебели на 55 мест.; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 144, 133, 325, корп. С	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата jpg и avi. 8, 28, 11 посадочных мест.	
		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест.	
		Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 205, 315, корп. С	Комплект учебной мебели на 30 или 60 мест.; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen;	
			Комплект учебной мебели с учебными терминальными станциями на 10 рабочих мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-X27; 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)	

Оптические цифровые телекоммуникационные системы

Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 325, корп. С,

измеритель мощности FOD 1202
измеритель мощности PHOTOM 211A
измеритель мощности PHOTOM 211A
инструмент д/монтажа соедин. Fibrlok II
комплекс спектральный на основе монохроматора
комплект инструментов НИМ-Эксперт для раздел 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 CT-02
скальватель FUJIKURA CT-30A
ст. раб. учеб. назначения (бл Владос IntelCore i5, м Viewsonic
стенд лабораторный
стенд оптический
стенд оптический
стенд оптический
стенд оптический
стол РТ-2 проекц.
тестер оптический (ОМК3-76Б)
тестер оптический (ОТ-6)
установка лаб. "Исследование пассивных элементов оптического линейного тракта"
устройство УП-125SM для оперативного подключения волокон

350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	
Метрология в оптических телекоммуникационных системах	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 137б, корп. С	Комплексы метрологические для волоконно-оптических линий связи, 6 комплексов, рабочие станции.		350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест		
Сети связи и системы коммутации	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 133, корп. С	Комплект учебной мебели на 32 места; доска учебная магнитно-маркерная; проектор BenQ PB2250;		350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест		
Проектирование, строительство и эксплуатация ВОЛС	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 133, корп. С	Комплект учебной мебели на 32 места; доска учебная магнитно-маркерная; проектор BenQ PB2250;		350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест		

Структурированные кабельные системы	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 315, корп. С	Комплект учебной мебели на 60 мест.; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 137, корп. С	Комплект учебной мебели на 6 мест	
		Оптический рефлектометр MTS-4000 E4126MA;	
		Оптический рефлектометр MTS-2000 E4126LA;	
Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Лазерный источник JDSU OLS-55 BN 2279/02;		
	Измеритель оптической мощности JDSU OLP-55 BN2277/01;		
	Измеритель обратных потерь JDSU ORL-55 BN 2287/21;		
	Переменный оптический аттенуатор JDSU OLA-55 JD-2280/21	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	
Теория информации и кодирования	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации – ауд. 230, корп. С	Комплект учебной мебели на 32 места; доска учебная магнитно-маркерная.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	
Сети и средства управления данными	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа - ауд. 207, корп. С	Комплект учебной мебели с учебными терминальными станциями на 15 рабочих мест; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-X27; экран проекционный 153x140	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	

Техника безопасности и охрана труда	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа - ауд. 206, корп С	Специальное помещение, оснащенное презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО). Комплект учебной мебели на 25 мест	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебная аудитория для проведения лабораторных работ - ауд. 137, корп С	Комплект учебной мебели на 6 мест	
		Оптический рефлектометр MTS-4000 E4126MA;	
Оптический рефлектометр MTS-2000 E4126LA;			
Лазерный источник JDSU OLS-55 BN 2279/02;			
Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Измеритель оптической мощности JDSU OLP-55 BN2277/01;		
	Измеритель обратных потерь JDSU ORL-55 BN 2287/21;		
	Переменный оптический аттенуатор JDSU OLA-55 JD-2280/21		
Метрология, стандартизация и сертификация в инфокоммуникациях (нет в расписании)	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	
Основы коммуникаций в научно-технической сфере	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа – ауд. 201, корп. С	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
	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 300, корп. С	Комплект учебной мебели на 150 мест.; доска учебная магнитно-маркерная; проектор интерактивный Epson EB-585Wi; трибуна интерактивная SmartOne PRO15;	
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	

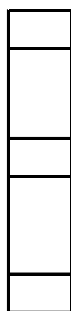
	Профессиональная и деловая этика	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Системы и сети оптической связи	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 133, корп. С	Учебные лаборатории и, оборудованные лабораторными учебными стендами и парком компьютерной техники, техники для проведения лабораторных работ по изучению оптических систем связи. Комплект учебной мебели на 28 мест	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	
	Оптические системы передачи и обработки информации	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 133, корп. С	Учебные лаборатории и, оборудованные лабораторными учебными стендами и парком компьютерной техники, техники для проведения лабораторных работ по изучению оптических систем связи.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета	
	Микропроцессорная техника в оптических системах	Учебные аудитории для проведения лекционных и семинарских работ – ауд. 209, 315, 201 корп. С	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата jpg и avi. 56, 56, 120 посадочных мест.	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 205, корп. С	Лаборатория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Проведение занятий лабораторного практикума частично предусмотрено в «компьютерном классе специальных дисциплин» (аудитория 205с): ЭВМ с установленным программным обеспечением и лабораторными отладочными и оценочными платами: STM32F407G-DISC1, STM32F4DIS-BB, STM32F4 Discovery Base Bo, PL2303 USB UART Board, SN65HVD230 CAN Board. Комплект учебной мебели на 21 место	

		Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	
Модели и методы доступа к информационной среде		Учебные аудитории для проведения лекционных и семинарских работ – ауд. 207 корп. С	Лекционная аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук) и соответствующим программным обеспечением (ПО) для воспроизведения файлов формата jpg и avi. Достаточным количеством посадочных мест, оснащена терминальными рабочими станциями в количестве 15 штук, мультимедийным проектором, магнитно-маркерной доской, аудиосистемой. Комплект учебной мебели на 36 мест	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
		Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 207, корп. С	Персональные электронно-вычислительные машины:	
			CPU с частотой более 2,4 ГГц, LCD	
			Microsoft Visual Studio, среда разработки	
Matlab Среда визуального программирования, сетевая версия				
Microsoft Office 2003, 2013				
Kaspersky Endpoint Security 10 Антивирусная программа				
Windows 7,8 Операционная система				
Комплект учебной мебели на 36 мест				
Соединительные модули, шнуры, кабели				
Проектор EPSON EB X-27				
Парта (рабочий стол)				
Экран проекционный 153x140				
Доска белая маркерная				
Стулья				
Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест			
		Учебные аудитории для проведения лабораторных работ и занятий семинарского типа – ауд. 205, корп. С	Мультимедийный класс с комплектом учебной мебели - 18 шт.; доска учебная магнитно-маркерная; ПЭВМ учебная - 12 шт.; ПЭВМ преподавателя 1 шт., проектор Sanuo PLC; экран рулонный; принтер Canon LBP-1120;	

Цифровая электроника	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
Анализ и синтез информационных систем	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 133, корп. С	Комплект учебной мебели на 32 места; доска учебная магнитно-маркерная; проектор BenQ PB2250;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	
Волоконные лазеры и усилители	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 209, корп. С	Комплект учебной мебели на 55 мест.; доска учебная магнитно-маркерная; проектор Epson EB-1776 W; экран Projecta SlimScreen;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 119, корп. С,	Лаборатория фотонных и оптоэлектронных устройств	
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	
Инструментальные платформы	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 133, корп. С	Комплект учебной мебели на 32 места; доска учебная магнитно-маркерная; проектор BenQ PB2250;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149

информационных и коммуникационных технологий	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149		
Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа – ауд. 133, корп. С	Комплект учебной мебели на 32 места; доска учебная магнитно-маркерная; проектор BenQ PB2250;	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149		
	Учебные аудитории для проведения лабораторных работ – ауд. 137, корп. С	Оборудование и программно-техническое оснащение учебно-научной лаборатории:			
		Измерительное оборудование для медных кабелей связи приборы ИРК ПРО, Сова, РИ 10М, АЛТ 2000, AnComA7, ящик для имитации повреждений;			
		Измерительное оборудование для оптических кабелей связи рефлектометры, тестеры, нормализующие катушки, визуализаторы;			
Сварочный аппарат Fujikura 40S,50S;					
Инструмент для разделки кабеля НИМ 25;					
Струбцина для муфты и кабеля;					
Муфты МТОК А1;					
Соединительные модули, шнуры, кабели					
Проектор SANYOPLC-SW20A;					
Парта (рабочий стол);					
Экран проекционный 153x140;					
Доска белая маркерная;					
Комплект учебной мебели на 6 мест					
Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С			Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест		
			Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа - ауд. 133, корп. С	Учебные лаборатории, оборудованные лабораторными учебными стендами и парком компьютерной техники, техники для проведения лабораторных работ по изучению оптических систем связи. Комплект учебной мебели на 28 мест	

Распределенные и гибридные сети	Учебная аудитория для проведения лабораторных работ - ауд. 137, корп С	Комплект учебной мебели на 6 мест Оптический рефлектометр MTS-4000 E4126MA; Оптический рефлектометр MTS-2000 E4126LA; Лазерный источник JDSU OLS-55 BN 2279/02; Измеритель оптической мощности JDSU OLP-55 BN2277/01; Измеритель обратных потерь JDSU ORL-55 BN 2287/21; Переменный оптический аттенуатор JDSU OLA-55 JD-2280/21	350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
	Аудитория для самостоятельной работы – ауд. 208, корп. С	Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная компьютерной техникой с возможностью подключения к сети “Интернет”, с соответствующим программным обеспечением в режиме подключения к терминальному серверу, с программой экранного увеличения и обеспеченный доступом в электронную информационно-образовательную среду университета. Комплект учебной мебели на 6 мест	
	Спортивный зал № 1 (общая площадь 422,7 м ²)	<p>Баскетбол:</p> <p>Баскетбольные щиты; Мячи баскетбольные (муж. жен.); Гимнастические маты; Открытая игровая площадка для баскетбола; Турники, брусья, шведские стенки, гимнастические скамейки на стадионе; Манишки</p> <p>Волейбол:</p> <p>Сетки и стойки для игры в волейбол; Мячи волейбольные; Гимнастические маты; Открытая игровая площадка для волейбола; Турники, брусья, шведские стенки, гимнастические скамейки на стадионе</p> <p>Бадминтон:</p> <p>Сетки; Ракетки и воланы;</p>	
	Спортивный зал № 2 (общая площадь 424,4 м ²)		
	Спортивный зал № 1 (общая площадь 422,7 м ²)		
	Спортивный зал № 2 (общая площадь 424,4 м ²)		
	Спортивный зал № 1 (общая площадь 422,7 м ²)		
	Стадион (общая площадь 21883 м ²)		



Стадион (общая площадь 21883 м²)

Стадион (общая площадь 21883 м²)

Две открытых игровых площадок для бадминтона;

Турники, брусья, шведские стенки, гимнастические скамейки на стадионе

Футбол:

Стандартное футбольное поле (общая площадь 7140 м²) с искусственным травяным покрытием;

Ворота;

Мячи футбольные;

Мини-футбольное поле (общая площадь 1055,2 м²) 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 м²);

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:

<p>Элективные дисциплины по физической культуре и спорту</p>	<p>Тренажерные залы физкультурно-оздоровительного центра КубГУ (общая площадь 80,4 м²;</p>		<p>350040 г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149</p>
	<p>Тренажерный зал ФОК «Аквакуб» (общая площадь 141,6 м²</p>	<p>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»;</p> <p>Стойки для гантелей, гантели, хромированные 1-10 кг; Штанги; Стойки под диски 50 мм и 25 мм; Гири 4 – 24кг; Зеркала; Аудио- и видеоаппаратура</p> <p style="text-align: center;">Аэробика и фитнестехнологии:</p> <p>Видеоаппаратура; Ноутбук; Маты гимнастические и туристические коврики; Степ-платформы, гантели, скакалки; Зеркала</p> <p style="text-align: center;">Единоборства:</p> <p>Борцовский ковер; Шведские стенки, боксерские груши, штанга, гири, мячи набивные, канат; Боксерские перчатки, куртки для самбо, лапы, щитки, шлемы</p> <p style="text-align: center;">Плавание:</p> <p>Табло с системой электронной фиксации и пультом управления; Тренажер для отработки гребкового движения на суше; Тренажер для плавания в воде;</p>	

	<p>Зал для занятий фитнесом и аэробикой (площадь 129 м²) Спортивный зал для единоборств (площадь 173,4 м²) Бассейн (общая площадь 2830 м² на 6 стандартных дорожек (площадь зеркала бассейна 400 м²) Стадион (общая площадь 21883 м²) Бассейн (общая площадь 2830 м² на 6 стандартных дорожек (площадь зеркала бассейна 400 м²) Тренажерный зал ФОК «Аквакуб» (общая площадь 141,6 м²)</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 первичных профессиональных умений и навыков, в том числе</p>	<p>Практика проходит на выпускающей кафедре</p>	<p>Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее проведения и поставленными требованиями к оборудованию практики</p>	<p>350040 г. Краснодар, ул.</p>

первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	Оптоэлектроники Кубанского государственного университета	ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями	Ставропольская, 149
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной		Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями	
Научно-исследовательская работа		Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями	
Преддипломная практика	Практика проходит на выпускающей кафедре Оптоэлектроники Кубанского государственного университета	Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями. Комплект учебной мебели на 25 мест	
	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – ауд. 206, корп. С		