

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, качеству
образования - первый проректор
Т. А. Хагуров

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

НА ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА,

Д Н И	№ П А Р Ы	Курс	4 КУРС						№ П А Р	Д Н И	
			теор. обучение: 02.02.2025—21.04.2025								
			Направление подготовки	ИС –1 09.03.02 Информационные систе- мы и технологии		ИС –2 09.03.02 Информационные систе- мы и технологии (ПО)		РТ 11.03.01 Радиотехника			ЭиН 11.03.04 Электроника и наноэлектроника
Время занятий	1 подгруппа (1С)	2 подгруппа (ПО)	1 подгруппа	2 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа			
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	1	08.00—09.20								1	П О Н Е Д Е Л Ь Н И К
	2	09.30—10.50								2	
	3	11.10—12.30								3	
	4	12.40—14.00								4	
	5	14.10—15.30							Проектирование электронной компонентной базы (лек) Доц. Соколов М.Е. 209с	5	
	6	15.40—17.00		Информационные технологии и их системы безопасно- сти (практ) Доц. Куликова Н.Н. 207с					Нанокompозитные радиопоглащающие и радиоэкранирующие материалы (практ) Преп. Сердюков В.В. 211с	6	
	7	17.10—18.30	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лек) Доц. Савченко А.П. 209с	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лек) Доц. Савченко А.П. 209с			Основы конструирования и технологии проектирования РЭС (лек) Доц. Попов Ю.Б. 211с		Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем (практ) Доц. Левченко А.С. 205с	7	
	8	18.40—20.00	Информационные технологии и их системы безопасно- сти (практ) Доц. Куликова Н.Н. 207с	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (практ) 213с			Радиотехнические системы (лек) Доц. Попов Ю.Б. 211с			8	
В Т О Р Н И К	1	08.00—09.20								1	В Т О Р Н И К
	2	09.30—10.50								2	
	3	11.10—12.30					Электропреобразовательные устрой- ства РЭС (лаб) Преп. Сердюков В.В. 211с	Электропреобразовательные устрой- ства РЭС (лаб) Преп. Сердюков В.В. 211с		3	
	4	12.40—14.00					Электропреобразовательные устрой- ства РЭС (лаб) Преп. Сердюков В.В. 211с	Электропреобразовательные устрой- ства РЭС (лаб) Преп. Сердюков В.В. 211с		4	
	5	14.10—15.30	Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (практ) Ст. преп. Фоменко М.А. 315с			Основы конструирования и технологии проектирования РЭС (лаб) Асс. Новиков А.Д. 319с, 301с	Электропреобразовательные устрой- ства РЭС (лаб) Преп. Сердюков В.В. 211с	Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем (практ) Доц. Левченко А.С. 205с	5		
	6	15.40—17.00	Интеллектуальные системы и технологии (практ) Проф. Лебедев К.А. 213с	Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (практ) Ст. преп. Фоменко М.А. 315с			Основы конструирования и техноло- гии проектирования РЭС (лаб) Асс. Новиков А.Д. 319с, 301с	Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем (лек) Доц. Левченко А.С. 205с	6		
	7	17.10—18.30	Интеллектуальные системы и технологии (лек) Проф. Лебедев К.А. 315с	Интеллектуальные системы и технологии (лек) Проф. Лебедев К.А. 315с			Основы конструирования и технологии проектирования РЭС (лаб) Асс. Новиков А.Д. 319с, 301с		Проектирование электронной компонентной базы (практ) Доц. Соколов М.Е. 205с	7	
	8	18.40—20.00	Информационные технологии и их системы безопасно- сти (лек) Доц. Куликова Н.Н. 315с	Информационные технологии и их системы безопасно- сти (лек) Доц. Куликова Н.Н. 315с			Основы конструирования и техноло- гии проектирования РЭС (лаб) Асс. Новиков А.Д. 319с, 301с		Основы управления проектами (практ) Доц. Хаммуд А 315с	8	

П Я Т Н И Ц А	1	08.00—09.20	Контролируемая самостоятельная работа студентов						1	П Я Т Н И Ц А
	2	09.30—10.50							2	
	3	11.10—12.30							3	
	4	12.40—14.00						Нанотехнологии в электрохимических элементах питания (лаб) Доц. Соколов М.Е. наноцентр	4	
	5	14.10—15.30		Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лаб) Ст. преп. Фоменко М.А. 217с	Информационные технологии и их системы безопасности (лаб) 213с			Нанокompозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие материалы (лаб) Преп. Сердюков В.В. 121с, 327с	5	
	6	15.40—17.00		Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лаб) Ст. преп. Фоменко М.А. 217с	Информационные технологии и их системы безопасности (лаб) 213с	Радиотехнические системы (лаб) Доц. Попов Ю.Б. 207с		Нанокompозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие материалы (лаб) Преп. Сердюков В.В. 121с, 327с	6	
	7	17.10—18.30		Интеллектуальные системы и технологии (лаб) Проф. Лебедев К.А. 213с		Радиотехнические системы (лаб) Доц. Попов Ю.Б. 207с		Нанокompозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие материалы (лаб) Преп. Сердюков В.В. 121с, 327с	7	
	8	18.40—20.00		Интеллектуальные системы и технологии (лаб) Проф. Лебедев К.А. 213с		Радиотехнические системы (лаб) Доц. Попов Ю.Б. 207с		Нанокompозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие материалы (лаб) Преп. Сердюков В.В. 121с, 327с	8	
С У Б Б О Т А	1	08.00—09.20			Контролируемая самостоятельная работа студентов	Контролируемая самостоятельная работа студентов	Контролируемая самостоятельная работа студентов	1	С У Б Б О Т А	
	2	09.30—10.50	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) 133с	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лаб) 212с				2		
	3	11.10—12.30	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) 133с	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лаб) 212с				3		
	4	12.40—14.00	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) 133с	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лаб) 212с				4		
	5	14.10—15.30	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) 133с	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лаб) 212с				5		
	6	15.40—17.00	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) 133с	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лаб) 212с				6		
	7	17.10—18.30	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) 133с	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лаб) 212с				7		
	8	18.40—20.00	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) 133с	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лаб) 212с				8		

Начальник

учебно-методического управления _____ Ж. О. Карапетян

Декан факультета _____ Е. В. Строганова

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор

Т. А. Хагуров

РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

НА ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА,

2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД (ОЧНАЯ ФОМА ОБУЧЕНИЯ)

Д Н И	№ П А Р Ы	Курс	4 КУРС								№ П А Р Ы	Д Н И	
			теор. обучение: 02.02.2025—21.04.2025				теор. обучение: 16.02.2025—21.04.2025		теор. обучение: 02.02.2025—21.04.2025				
			Направление подготовки	Ф 03.03.02 Физика		РФ 03.03.03 Радиофизика		БТСиТ 12.03.04 Биотехнические системы и технологии		ИТиСС 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
				1 подгруппа	2 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа	1 подгруппа			2 подгруппа
Время занятий													
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	1	08.00—09.20							Сети связи и системы коммутации (лаб) Ст.преп Дыхлин В.Е. 137вс		1	П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	
	2	09.30—10.50							Сети связи и системы коммутации (лаб) Ст.преп Дыхлин В.Е. 137вс	Метрология в оптических телекоммуникационных системах (лаб) Доц. Литвинов С.А. 137бс	2		
	3	11.10—12.30							Метрология в оптических телекоммуникационных системах (лаб) Доц. Литвинов С.А. 137бс	Сети связи и системы коммутации (лаб) Ст.преп Дыхлин В.Е. 137вс	3		
	4	12.40—14.00			Квантовая радиофизика (лек) Доц. Хаммуд А. 230с						4		
	5	14.10—15.30			Основы компоновки РЭА (лаб) Доц. Попов Ю.Б. 311с Оптоэлектроника (лаб) Ст. преп Дорощ В.С. 325с	Оптоэлектроника (лаб) Ст. преп Дорощ В.С. 325с Основы компоновки РЭА (лаб) Доц. Попов Ю.Б. 311с		Психофизическая саморегуляция (лек) Проф. Сухих С.А. 148с			5		
	6	15.40—17.00	Психология социальной адаптации (лек) Проф. Сухих С.А. 148с		Основы компоновки РЭА (лаб) Доц. Попов Ю.Б. 311с Оптоэлектроника (лаб) Ст. преп Дорощ В.С. 325с	Оптоэлектроника (лаб) Ст. преп Дорощ В.С. 325с Основы компоновки РЭА (лаб) Доц. Попов Ю.Б. 311с		Основы организации научных исследований, междисциплинарный проект (лек) Доц. Супрунов В.В. 230с			6		
	7	17.10—18.30	Психология социальной адаптации (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с Термодинамика конденсированного состояния (лаб) Доц. Скачедуб А.В. 320с	Термодинамика конденсированного состояния (лаб) Доц. Скачедуб А.В. 320с				Основы организации научных исследований, междисциплинарный проект (практ) Доц. Супрунов В.В. 132с			7		
	8	18.40—20.00	Психология социальной адаптации (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с Термодинамика конденсированного состояния (лаб) Доц. Скачедуб А.В. 320с	Термодинамика конденсированного состояния (лаб) Доц. Скачедуб А.В. 320с							8		
В Т О Р Н И К	1	08.00—09.20									1	В Т О Р Н И К	
	2	09.30—10.50									2		
	3	11.10—12.30									3		
	4	12.40—14.00			Квантовая электроника (лаб) Ст. преп Пузановский К.В. 119с						4		
	5	14.10—15.30	Педагогика (лек) Доц. Шлюбуль Е.Ю. 230с		Квантовая электроника (лаб) Ст. преп Пузановский К.В. 119с Экология (лаб) Проф. Джимак С.С. 321с	Экология (лаб) Проф. Джимак С.С. 321с Квантовая электроника (лаб) Ст. преп Пузановский К.В. 119с		Психофизическая саморегуляция (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с	Мат моделирование биологических процессов и систем (лаб) Доц. Коваленко М.С. 132с	Сети связи и системы коммутации (практ) Ст.преп Дыхлин В.Е. 206с	5		
	6	15.40—17.00	Педагогика (практ) Доц. Шлюбуль Е.Ю. 230с		Экология (лаб) Проф. Джимак С.С. 321с	Экология (лаб) Проф. Джимак С.С. 321с		Психофизическая саморегуляция (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с	Мат моделирование биологических процессов и систем (лаб) Доц. Коваленко М.С. 132с	Метрология в оптических телекоммуникационных системах (практ) Доц. Литвинов С.А. 206с Сети связи и системы коммутации (лек) Ст.преп Дыхлин В.Е. 206с	6		
	7	17.10—18.30	Экология (лаб) Проф. Джимак С.С. 230с Оптоэлектроника (лаб) Ст. преп Дорощ В.С. 325с	Оптоэлектроника (лаб) Ст. преп Дорощ В.С. 325с Экология (лаб) Проф. Джимак С.С. 230с				Мат моделирование биологических процессов и систем (лаб) Доц. Коваленко М.С. 132с	Психофизическая саморегуляция (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с	Метрология в оптических телекоммуникационных системах (лек) Доц. Литвинов С.А. 206с	7		
	8	18.40—20.00	Экология (лаб) Проф. Джимак С.С. 230с Оптоэлектроника (лаб) Ст. преп Дорощ В.С. 325с	Оптоэлектроника (лаб) Ст. преп Дорощ В.С. 325с Экология (лаб) Проф. Джимак С.С. 230с				Мат моделирование биологических процессов и систем (лаб) Доц. Коваленко М.С. 132с	Психофизическая саморегуляция (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с	Микропроцессорная техника в оптических системах связи (лек) Доц. Левченко А.С. 205с Модели и методы доступа к информационной среде (лек) Ст.преп Значко В.Н. 206с Микропроцессорная техника в оптических системах связи (практ) Доц. Левченко А.С. 205с Модели и методы доступа к информационной среде (практ) Ст.преп Значко В.Н. 133с	8		

С Р Е Д А	1	08.00—09.20				Проект., стр. и экспл. ВОЛС (лекц.) Ст. преп. Дыхлин В.Е. 148С	1	С Р Е Д А		
	2	09.30—10.50				Системы и сети оптической связи (лаб.) Проф. Векшин М.М. 133С	Проект., стр. и экспл. ВОЛС (лаб.) Ст. преп. Дыхлин В.Е. 137ВС		2	
						Проект., стр. и экспл. ВОЛС (лаб.) Ст. преп. Дыхлин В.Е. 137ВС	Системы и сети оптической связи (лаб.) Проф. Векшин М.М. 133С			
	3	11.10—12.30					Системы и сети оптической связи (лаб.) Проф. Векшин М.М. 133С		Проект., стр. и экспл. ВОЛС (лаб.) Ст. преп. Дыхлин В.Е. 137ВС	3
							Проект., стр. и экспл. ВОЛС (лаб.) Ст. преп. Дыхлин В.Е. 137ВС		Системы и сети оптической связи (лаб.) Проф. Векшин М.М. 133С	
	4	12.40—14.00							4	
	5	14.10—15.30	Экология (лек) Проф. Джима С.С. 209с	Экология (лек) Проф. Джима С.С. 209с	Мат моделирование биологических процессов и систем (лек) Доц. Коваленко М.С. 148с				5	
	6	15.40—17.00	Оптоэлектроника (практ) Ст. преп. Дорош В.С. 230с	Квантовая электроника (лек) Проф. Строганова Е.В. 227с	Основы организации научных исследований, междисциплинарный проект (практ) Доц. Супрунов В.В. 132с				6	
7	17.10—18.30		Основы компоновки РЭА (лек) Доц. Попов Ю.Б. 206С	Экология живых систем (лек) Проф. Джима С.С. 148с			7			
8	18.40—20.00						8			
Ч Е Т В Е Р Г	1	08.00—09.20					1	Ч Е Т В Е Р Г		
	2	09.30—10.50					2			
	3	11.10—12.30					3			
	4	12.40—14.00					Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы (ЛАБ) Ст. преп. Сеницын А.С. ГБУЗ ДККБ		4	
							Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы (ЛАБ) Ст. преп. Сеницын А.С. ГБУЗ ДККБ			
	5	14.10—15.30	Термодинамика и статистическая физика (лек.) Проф. Галуцкий В.В. 206С	Термодинамика и статистическая физика (лек.) Проф. Галуцкий В.В. 206С		Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы (ЛАБ) Ст. преп. Сеницын А.С. ГБУЗ ДККБ	Проект., стр. и экспл. ВОЛС (практ.) Ст. преп. Дыхлин В.Е. 148С		5	
	6	15.40—17.00	Термодинамика конденсированного состояния (лек) Доц. Скачедуб А.В. 230с	Основы компоновки РЭА (практ) Доц. Попов Ю.Б. 206С	Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы (лек) Ст. преп. Сеницын А.С. ГБУЗ ДККБ		Системы и сети оптической связи (лек.) Проф. Векшин М.М. 133С		6	
	7	17.10—18.30		Квантовая радиофизика (практ) Доц. Хаммуд А 230с	Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы (ЛАБ) Ст. преп. Сеницын А.С. ГБУЗ ДККБ		Системы и сети оптической связи (практ.) Проф. Векшин М.М. 133С		7	
8	18.40—20.00				Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы (ЛАБ) Ст. преп. Сеницын А.С. ГБУЗ ДККБ		8			

П Я Т Н И Ц А	1	08.00—09.20						1	П Я Т Н И Ц А				
	2	09.30—10.50						2					
	3	11.10—12.30						3					
	4	12.40—14.00						4					
	5	14.10—15.30	Оптоэлектроника (лек) Проф. Яковенко Н.А. 206с	Термодинамика и статистическая физика (практ.) Проф. Галуцкий В.В. 230С	Экология живых систем (лаб) Проф. Джима С.С. 148с		Микропроцессорная техника в оптических системах связи (лаб) Доц. Левченко А.С. 205с	Модели и методы доступа к информационной среде (лаб) Ст.преп Значко В.Н. 217с		5			
	6	15.40—17.00	Термодинамика и статистическая физика (практ.) Проф. Галуцкий В.В. 230С	Оптоэлектроника (лек) Проф. Яковенко Н.А., доц. Никитин В.А. 206с	Экология живых систем (лаб) Проф. Джима С.С. 148с		Микропроцессорная техника в оптических системах связи (лаб) Доц. Левченко А.С. 205с	Модели и методы доступа к информационной среде (лаб) Ст.преп Значко В.Н. 217с		6			
	7	17.10—18.30		Оптоэлектроника (практ) Ст. преп Дорош В.С. 230с		Экология живых систем (лаб) Проф. Джима С.С. 148с				7			
	8	18.40—20.00				Экология живых систем (лаб) Проф. Джима С.С. 148с				8			
С У Б Б О Т А	1	08.00—09.20	Контролируемая самостоятельная работа студентов			Контролируемая самостоятельная работа студентов			Контролируемая самостоятельная работа студентов			1	С У Б Б О Т А
	2	09.30—10.50										2	
	3	11.10—12.30										3	
	4	12.40—14.00										4	
	5	14.10—15.30										5	
	6	15.40—17.00										6	
	7	17.10—18.30										7	
	8	18.40—20.00										8	

Начальник

учебно-методического управления _____ Ж. О. Карапетян

Декан факультета _____ Е. В. Строганова