

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 Ы	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			
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	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (практ) Доц. Савченко А.П. 201с	Информационные технологии и их системы безопасно- сти (практ) Доц. Куликова Н.Н. 207с				Нанокompозитные радиопоглощающие 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) Доц. Савченко А.П. 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		3	
	4	12.40—14.00					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 Информационные технологии и их системы безопасно- сти (лек) Доц. Куликова Н.Н. 315с	Интеллектуальные системы и технологии (лек) Проф. Лебедев К.А. 315с Информационные технологии и их системы безопасно- сти (лек) Доц. Куликова Н.Н. 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		Методы и технологии разработки мобильных приложений (практ) Доц. Куликова Н.Н. 207с			Основы конструирования и техноло- гии проектирования РЭС (лаб) Асс. Новиков А.Д. 319с, 301с	Основы управления проектами (практ) Доц. Хаммуд А 315с	8	

С Р Е Д А	1	08.00—09.20						1	С Р Е Д А		
	2	09.30—10.50						2			
	3	11.10—12.30						3			
	4	12.40—14.00						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	Контролируемая самостоятельная работа студентов	Радиотехнические системы (практ) Доц. Попов Ю.Б. 207с	Нанокompозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие материалы (лек) Доц. Бузько В.Ю. 227с	4		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 (лек) Доц. Попов Ю.Б. 207с	Проектирование электрон компонентн базы (практ) Доц. Соколов М.Е. 318с	Нанотехнологии в электрохимических элементах питания (лек) Доц. Соколов М.Е. 205с		6	6
	7	17.10—18.30	Интеллектуальные системы и технологии (лаб) Проф. Лебедев К.А. 213с	Интеллектуальные системы и технологии (лаб) Проф. Лебедев К.А. 213с		Электропреобразовательные устройства РЭС (лек) Доц. Аванесов В.М. 209с	Основы управления проектами (лек) Доц. Хаммуд А. 201с	Основы управления проектами (лек) Доц. Хаммуд А. 201с		7	7
	8	18.40—20.00	Интеллектуальные системы и технологии (лаб) Проф. Лебедев К.А. 213с	Интеллектуальные системы и технологии (лаб) Проф. Лебедев К.А. 213с		Основы управления проектами (практ) Доц. Хаммуд А. 209с				8	8
1	08.00—09.20								1		
2	09.30—10.50						Проектирование электрон компонентн базы (лаб) Ст. преп Пузановский К.В. 125с, 212с	Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем (лаб) Доц. Левченко А.С. 205с	2	2	
3	11.10—12.30						Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем (лаб) Доц. Левченко А.С. 205с	Проектирование электрон компонентн базы (лаб) Ст. преп Пузановский К.В. 125с, 212с	3	3	
4	12.40—14.00						Проектирование электрон компонентн базы (лаб) Ст. преп Пузановский К.В. 125с, 212с	Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем (лаб) Доц. Левченко А.С. 205с	4	4	
5	14.10—15.30	Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лек) Ст. преп. Фоменко М.А. 201с	Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лек) Ст. преп. Фоменко М.А. 201с	Основы конструирования и технологии проектирования РЭС (практ) Доц. Попов Ю.Б. 209с				5	5		
6	15.40—17.00	Механизмы интеграции в low-code системах (лек) Доц. Шевалдин Д.С. ООО «Портал-Сервис»	Методы и технологии разработки мобильных приложений (практ) Доц. Куликова Н.Н. 217с	Интеллектуальные системы и технологии (практ) Проф. Лебедев К.А. 315с	Электропреобразовательные устройства РЭС (практ) Доц. Аванесов В.М. 211с			6	6		
7	17.10—18.30	Механизмы интеграции в low-code системах (практ) Доц. Шевалдин Д.С. ООО «Портал-Сервис»	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лек) Доц. Куликова Н.Н. 201с	Мобильные приложения (лек) Доц. Куликова Н.Н. 201с	Радиотехнические системы (практ) Доц. Попов Ю.Б. 211с			7	7		
8	18.40—20.00							8	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						4			
	5	14.10—15.30	Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лек) Ст. преп. Фоменко М.А. 201с	Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лек) Ст. преп. Фоменко М.А. 201с	Основы конструирования и технологии проектирования РЭС (практ) Доц. Попов Ю.Б. 209с			5			
	6	15.40—17.00	Механизмы интеграции в low-code системах (лек) Доц. Шевалдин Д.С. ООО «Портал-Сервис»	Методы и технологии разработки мобильных приложений (практ) Доц. Куликова Н.Н. 217с	Интеллектуальные системы и технологии (практ) Проф. Лебедев К.А. 315с	Электропреобразовательные устройства РЭС (практ) Доц. Аванесов В.М. 211с		6			
	7	17.10—18.30	Механизмы интеграции в low-code системах (практ) Доц. Шевалдин Д.С. ООО «Портал-Сервис»	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лек) Доц. Куликова Н.Н. 201с	Мобильные приложения (лек) Доц. Куликова Н.Н. 201с	Радиотехнические системы (практ) Доц. Попов Ю.Б. 211с		7			
	8	18.40—20.00						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) 217с Ст. преп. Фоменко М.А.	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) 217с Ст. преп. Фоменко М.А.	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							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	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) 133с Ас. Никитин Д.Д. 212с	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лаб) Ас. Никитин Д.Д. 212с	Контролируемая самостоятельная работа студентов	Контролируемая самостоятельная работа студентов		5		
	6	15.40—17.00	Механизмы интеграции в low-code системах (лаб) Доц. Шевалдин Д.С. ООО «Портал-Сервис»	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) 133с				6		
	7	17.10—18.30	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) 133с Ас. Никитин Д.Д. 212с	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лаб) Ас. Никитин Д.Д. 212с				7		
	8	18.40—20.00	Механизмы интеграции в low-code системах (лаб) Доц. Шевалдин Д.С. ООО «Портал-Сервис»	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) 133с				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. 207с	Оптоэлектроника (лаб) доцНикитин В.А. 144с, Ст. преп Дорош В.С. 325с	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. 318с, 311с	Оптоэлектроника (лаб) доцНикитин В.А. 144с, Ст. преп Дорош В.С. 325с	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			Основы организации научных исследований, междисциплинарный проект (практ) Доц. Супрунов В.В. 132с				7		
	8	18.40—20.00	Термодинамика конденсированного состояния (лаб) Доц. Скачедуб А.В. 320с	Психология социальной адаптации (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с							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. Джима С.С. 321с, 323с	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		Квантовая электроника (лаб) Ст. преп Пузановский К.В. 119с	Экология (лаб) Проф. Джима С.С. 321с, 323с	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		6		
	7	17.10—18.30	Экология (лаб) Проф. Джима С.С. 230с, 323с	Оптоэлектроника (лаб) Ст. преп Дорош В.С. 325с	Экология (лаб) Проф. Джима С.С. 230с, 323с		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. Джима С.С. 230с, 323с	Оптоэлектроника (лаб) Ст. преп Дорош В.С. 325с	Экология (лаб) Проф. Джима С.С. 230с, 323с		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	8		
		Оптоэлектроника (лаб) Ст. преп Дорош В.С. 325с	Экология (лаб) Проф. Джима С.С. 230с, 323с					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				

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. Джимак 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. Джимак 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) Доц. Никитин В.А. (до 17.03.2025), Ст. преп Дорош В.С. 230с		Экология живых систем (лаб) Проф. Джимак С.С. 148с			7				
	8	18.40—20.00				Экология живых систем (лаб) Проф. Джимак 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