

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе, качеству  
образования - первый проректор

Т. А. Хагуров

# РАСПИСАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

НА ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКОМ ФАКУЛЬТЕТЕ КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА,

2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД (ОЧНАЯ ФОМА ОБУЧЕНИЯ)

Дни	№ Пары	Курс	4 КУРС						№ Пары	
			теор. обучение: 02.02.2026—21.04.2026			теор. обучение: 16.02.2026—21.04.2026		теор. обучение: 02.02.2026—21.04.2026		
		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			
Время занятий	1 подгруппа	2 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа	модуль ПАО Ростелеком"	модуль АО КПЗ "Каскад"
Понедельник	1	08.00—09.20								
	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
	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
	4	12.40—14.00			Квантовая радиофизика (лек) Доц. Хаммуд А 227с				Метрология в оптических телекоммуникационных системах (лаб) Доц. Литвинов С.А. 137бс	Сети связи и системы коммутации (лаб) Ст.преп Дыхлин В.Е. 137вс
	5	14.10—15.30			Основы компоновки РЭА (лаб) преп. Новиков А.Д. 212с	Основы компоновки РЭА (лаб) преп. Новиков А.Д. 212с	Психофизическая саморегуляция (лек) Проф. Сухих С.А. 148с			
	6	15.40—17.00	Психология социальной адаптации (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с	Термодинамика конденсированного состояния (лаб) Доц. Скачедуб А.В. 320с	Оптоэлектроника (лаб) доцНикитин В.А. 144с, Ст. преп Дорош В.С. 325с	Основы компоновки РЭА (лаб) преп. Новиков А.Д. 212с	Основы организации научных исследований, междисциплинарный проект (лек) проф. Еремин А.Л. 230с			
	7	17.10—18.30	Психология социальной адаптации (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с	Термодинамика конденсированного состояния (лаб) Доц. Скачедуб А.В. 320с	Психология социальной адаптации (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с		Основы организации научных исследований, междисциплинарный проект (практик) проф. Еремин А.Л. 132с			
	8	18.40—20.00	Психология социальной адаптации (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с	Термодинамика конденсированного состояния (лаб) Доц. Скачедуб А.В. 320с	Психология социальной адаптации (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с					
Вторник	1	08.00—09.20								
	2	09.30—10.50								
	3	11.10—12.30								
	4	12.40—14.00								
	5	14.10—15.30	Педагогика (лек) Доц. Белоконь Т.М. 115, 230с		Квантовая электрон и приборы на квант эффектах (лаб) Ст. преп Пузановский К.В. 119с	Экология (лаб) Проф. Джимак С.С. 315с, 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 (практик) Ст.преп Дыхлин В.Е. 207с	
	6	15.40—17.00	Педагогика (практик) Доц. Белоконь Т.М. 115, 230с		Квантовая электрон и приборы на квант эффектах (лаб) Ст. преп Пузановский К.В. 119с	Экология (лаб) Проф. Джимак С.С. 315с, 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 (практик) Доц. Литвинов С.А. 206с	
	7	17.10—18.30	Экология (лаб) Проф. Джимак С.С. 315с, 323с	Оптоэлектроника (лаб) Ст. преп Дорош В.С. 325с, Доц. Никитин В.А. 144с	Экология (лаб) Проф. Джимак С.С. 315с, 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	
	8	18.40—20.00	Экология (лаб) Проф. Джимак С.С. 315с, 323с	Оптоэлектроника (лаб) Ст. преп Дорош В.С. 325с, Доц. Никитин В.А. 144с	Экология (лаб) Проф. Джимак С.С. 315с, 323с		Мат моделирование биологических процессов и систем (лаб) Доц. Коваленко М.С. 132с	Психофизическая саморегуляция (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с	Модели и методы доступа к информационной среде (лек) Ст.преп Значко В.Н. 133с	
										Модели и методы доступа к информационной среде (практик) Ст.преп Значко В.Н. 133с

СРЕДА	1	08.00—09.20				Проект., стр. и экспл. ВОЛС (лекц.) Ст. преп. Дыхлин В.Е. 148C	1
	2	09.30—10.50				Системы и сети оптической связи (лаб.) Проф. Векшин М.М. 133C Ст. преп. Дыхлин В.Е. 137ВС	2
	3	11.10—12.30				Проект., стр. и экспл. ВОЛС (лаб.) Ст. преп. Дыхлин В.Е. 137ВС Системы и сети оптической связи (лаб.) Проф. Векшин М.М. 133C	3
	4	12.40—14.00	Психология социальной адаптации (лек) Проф. Сухих С.А. 148c				4
	5	14.10—15.30	Экология (лек) Проф. Джимак С.С. 315c	Экология (лек) Проф. Джимак С.С. 315c? 323c	Мат моделирование биологических процессов и систем (лек) Доц. Коваленко М.С. 148c		5
	6	15.40—17.00	Оптоэлектроника (практ) Проф. Яковенко Н.А., Доц. Никитин В.А. 315c	Квантовая электроника и приборы на квантовых эффектах (лек) Проф. Строганова Е.В. 227c	Основы организации научных исследований, междисциплинарный проект (практ) проф. Еремин А.Л. 133c		6
	7	17.10—18.30		Основы компоновки РЭА (лек) Доц. Попов Ю.Б. 227C	Экология живых систем (лек) Проф. Джимак С.С. 148c		7
	8	18.40—20.00					8
ЧЕТВЕРГ	1	08.00—09.20					1
	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. Синицын А.С. ГБУЗ ДККБ		4
	5	14.10—15.30	Термодинамика и статистическая физика (лек.) Проф. Галуцкий В.В. 209C	Термодинамика и статистическая физика (лек.) Проф. Галуцкий В.В. 209C	Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы (лаб) Ст. преп. Синицын А.С. ГБУЗ ДККБ	Микропроцессорная техника в оптических системах связи (лек) Доц. Левченко А.С. 205c	5
	6	15.40—17.00	Термодинамика конденсированного состояния (лек) Доц. Скачедуб А.В. 230c	Основы компоновки РЭА (практ) Доц. Попов Ю.Б. 227C	Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы (лек) Ст. преп. Синицын А.С. ГБУЗ ДККБ	Проект., стр. и экспл. ВОЛС (практ.) Ст. преп. Дыхлин В.Е. 148C	6
	7	17.10—18.30		Квантовая радиофизика (практ) Доц. Хаммуд А 230c	Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы (лаб) Ст. преп. Синицын А.С. ГБУЗ ДККБ	Системы и сети оптической связи (лек.) Проф. Векшин М.М. 133C	7
	8	18.40—20.00			Медицинские приборы, аппараты, системы и комплексы (лаб) Ст. преп. Синицын А.С. ГБУЗ ДККБ	Системы и сети оптической связи (практ.) Проф. Векшин М.М. 133C	8

ПЯТНИЦА	1	08.00—09.20								1
	2	09.30—10.50								2
	3	11.10—12.30								3
	4	12.40—14.00	Педагогика (практ) Доц. Белоконь Т.М. 115, 230с							4
	5	14.10—15.30	Оптоэлектроника (лек) Проф. Яковенко Н.А., доц. Никитин В.А. 315с	Оптоэлектроника (лек) Проф. Яковенко Н.А., доц. Никитин В.А. 315с	Экология живых систем (лаб) Проф. Джимак С.С. 148с, 323с		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. 133с		5
	6	15.40—17.00	Термодинамика и статистическая физика (практ.) Проф. Галуцкий В.В. 230с	Оптоэлектроника (практ) Доц. Никитин В.А., Проф. Яковенко Н.А., 315с	Экология живых систем (лаб) Проф. Джимак С.С. 148с, 323с		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. 133с		6
	7	17.10—18.30	Термодинамика и статистическая физика (практ.) Проф. Галуцкий В.В. 230с		Экология живых систем (лаб) Проф. Джимак С.С. 148с, 323с					7
	8	18.40—20.00			Экология живых систем (лаб) Проф. Джимак С.С. 148с, 323с					8
СУББОТА	1	08.00—09.20	Контролируемая самостоятельная работа студентов	Контролируемая самостоятельная работа студентов	Контролируемая самостоятельная работа студентов	Контролируемая самостоятельная работа студентов	Контролируемая самостоятельная работа студентов	Контролируемая самостоятельная работа студентов	Контролируемая самостоятельная работа студентов	1
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								
СУББОТА										

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,

Д Н И	№ П А Р Ы	Курс	4 КУРС								№ П А Р Ы	
			теор. обучение: 02.02.2026—21.04.2026									
		Направление подготовки	ИС –1 09.03.02 Информационные системы и технологии (ПО)		ИС –2 09.03.02 Информационные системы и технологии		РТ 11.03.01 Радиотехника		ЭиН 11.03.04 Электроника и наноэлектроника			
Время занятий	1 подгруппа	2 подгруппа	1 подгруппа (1С)	2 подгруппа (ЦВК)	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	
	2	09.30—10.50					Радиотехнические системы (лек) Доц. Попов Ю.Б. 209с			Нанокомпозитные радиопоглащающие и радиоэкранирующие материалы (лек) Проф. Галущий В.В. 227с	2	
	3	11.10—12.30					Основы конструирования и технологии проектирования РЭС (лек) Доц. Попов Ю.Б. 211с			Нанокомпозитные радиопоглащающие и радиоэкранирующие материалы (практ) Проф. Галущий В.В. 227с	3	
	4	12.40—14.00									4	
	5	14.10—15.30	Интеллектуальные системы и технологии (практ) Проф. Лебедев К.А. 209с				Основы управления проектами (лек) АО КПЗ «Каскад»			Основы управления проектами (лек) АО КПЗ «Каскад»	5	
	6	15.40—17.00	Информационные технологии и их системы безопасности (практ) Доц. Куликова Н.Н. 207с	Интеллектуальные системы и технологии (практ) Проф. Лебедев К.А. 201с			Основы управления проектами (практ) АО КПЗ «Каскад»			Основы управления проектами (практ) АО КПЗ «Каскад»	6	
	7	17.10—18.30	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (практ) Доц. Савченко А.П. 315с	Информационные технологии и их системы безопасности (практ) Доц. Куликова Н.Н. 207с							7	
	8	18.40—20.00	Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (практ) Проф. Лебедев К.А. 209с	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (практ) Доц. Савченко А.П. 315с							8	
В Т О Р Н И К	1	08.00—09.20									1	
	2	09.30—10.50							Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем (лаб) Ст. преп. Сердюков В.В. 121с, 126с		2	
	3	11.10—12.30							Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем (лаб) Ст. преп. Сердюков В.В. 121с, 126с		3	
	4	12.40—14.00							Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем (лаб) Ст. преп. Сердюков В.В. 121с, 126с		4	
	5	14.10—15.30	Интеллектуальные системы и технологии (лек) Проф. Лебедев К.А. 209с	Интеллектуальные системы и технологии (лек) Проф. Лебедев К.А. 209с			Радиотехнические системы (лаб) Доц. Попов Ю.Б. 217с				5	
	6	15.40—17.00	Информационные технологии и их системы безопасности (лек) Доц. Куликова Н.Н. 209с	Информационные технологии и их системы безопасности (лек) Доц. Куликова Н.Н. 209с			Радиотехнические системы (лаб) Доц. Попов Ю.Б. 217с				6	
	7	17.10—18.30	Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лек) Проф. Лебедев К.А. 201с	Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лек) Проф. Лебедев К.А. 201с			Электропреобразовательные устройства РЭС (лаб) Доц. Аванесов В.М. 211с	Радиотехнические системы (лаб) Доц. Попов Ю.Б. 217с		Проектирование электрон компонент базы (лаб) Ст. преп. Сердюков В.В. 121с, 126с		7
	8	18.40—20.00	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лек) Доц. Савченко А.П. 201с	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лек) Доц. Савченко А.П. 201с			Радиотехнические системы (лаб) Доц. Попов Ю.Б. 217с	Электропреобразовательные устройства РЭС (лаб) Доц. Аванесов В.М. 211с		Проектирование электрон компонент базы (лаб) Ст. преп. Сердюков В.В. 121с, 126с		8
							Электропреобразовательные устройства РЭС (лаб) Доц. Аванесов В.М. 211с	Радиотехнические системы (лаб) Доц. Попов Ю.Б. 217с	Электропреобразовательные устройства РЭС (лаб) Доц. Аванесов В.М. 211с	Проектирование электрон компонент базы (лаб) Ст. преп. Сердюков В.В. 121с, 126с		
							Электропреобразовательные устройства РЭС (лаб) Доц. Аванесов В.М. 211с	Электропреобразовательные устройства РЭС (лаб) Доц. Аванесов В.М. 211с	Электропреобразовательные устройства РЭС (лаб) Доц. Аванесов В.М. 211с	Проектирование электрон компонент базы (лаб) Ст. преп. Сердюков В.В. 121с, 126с		

СРЕДА	1	08.00—09.20	Контролируемая самостоятельная работа студентов	Контролируемая самостоятельная работа студентов			1
	2	09.30—10.50					2
	3	11.10—12.30					3
	4	12.40—14.00					4
	5	14.10—15.30			Радиотехнические системы (практ) Доц. Попов Ю.Б. 230с	Нанокомпозитные радиопоглащающие и радиозащищающие материалы (лаб) Преп. Аванесов С.А. 131с, 133с	5
	6	15.40—17.00			Радиотехнические системы (лек) Доц. Попов Ю.Б. 230с	Нанокомпозитные радиопоглащающие и радиозащищающие материалы (лаб) Преп. Аванесов С.А. 131с, 133с	6
	7	17.10—18.30			Электропреобразовательные устройства РЭС (лек) Доц. Аванесов В.М. 230с	Проектирование электрон компонент базы (практ) Ст. преп Сердюков В.В. 211с Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем (практ) Ст. преп Сердюков В.В. 211с	7
	8	18.40—20.00				Нанокомпозитные радиопоглащающие и радиозащищающие материалы (лаб) Преп. Аванесов С.А. 131с, 133с	8
ЧЕТВЕРГ	1	08.00—09.20	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лек) Доц. Куликова Н.Н. 227с	Информационные технологии и их системы безопасности (лаб) Преп.Никитин Д.Д. 217с	Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лаб) Проф. Лебедев К.А. 213с	Основы конструирования и технологии проектирования РЭС (практ) Доц. Попов Ю.Б. 230с	1
	2	09.30—10.50			Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лаб) Проф. Лебедев К.А. 213с		2
	3	11.10—12.30			Информационные технологии и их системы безопасности (лаб) Преп.Никитин Д.Д. 217с		3
	4	12.40—14.00			Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лаб) Проф. Лебедев К.А. 213с		4
	5	14.10—15.30			Информационные технологии и их системы безопасности (лаб) Преп.Никитин Д.Д. 217с	Электропреобразовательные устройства РЭС (практ) Доц. Аванесов В.М. 211с	5
	6	15.40—17.00			Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лаб) Проф. Лебедев К.А. 213с	Проектирование электрон компонент базы (лек) Ст. преп Сердюков В.В. 209с	6
	7	17.10—18.30			Механизмы интеграции в low -code системах (лек) Доц. Шевалдин Д.С. ООО "Портал-Сервис"	Радиотехнические системы (практ) Доц. Попов Ю.Б. 227с	7
	8	18.40—20.00			Информационные технологии и их системы безопасности (лаб) Преп.Никитин Д.Д. 217с	Проектирование электрон компонент базы (практ) Ст. преп Сердюков В.В. 211с	8

ПЯТНИЦА	1	08.00—09.20						1
	2	09.30—10.50						2
	3	11.10—12.30						3
	4	12.40—14.00						4
	5	14.10—15.30	Интеллектуальные системы и технологии (лаб) Проф. Лебедев К.А. 213с	Интеллектуальные системы и технологии (лаб) Проф. Лебедев К.А. 213с				5
	6	15.40—17.00	Интеллектуальные системы и технологии (лаб) Проф. Лебедев К.А. 213с	Интеллектуальные системы и технологии (лаб) Проф. Лебедев К.А. 213с	Основы конструирования и технологии проектирования РЭС (лаб) практ. Новиков А.Д. 212с, 319с, 301с	Основы конструирования и технологии проектирования РЭС (лаб) практ. Новиков А.Д. 212с, 319с, 301с	Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем (лек) Доц. Попов Ю.Б. 211с	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	Основы конструирования и технологии проектирования РЭС (лаб) практ. Новиков А.Д. 212с, 319с, 301с	Основы конструирования и технологии проектирования РЭС (лаб) практ. Новиков А.Д. 212с, 319с, 301с	Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем (практик) Ст. преп Сердюков В.В. 211с	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 конструирования и технологии проектирования РЭС (лаб) практ. Новиков А.Д. 212с, 319с, 301с	Основы конструирования и технологии проектирования РЭС (лаб) практ. Новиков А.Д. 212с, 319с, 301с		8
СУББОТА	1	08.00—09.20						1
	2	09.30—10.50	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) Доц. Савченко А.П. 133с	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) Доц. Савченко А.П. 133с				2
	3	11.10—12.30	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) Доц. Савченко А.П. 133с	Механизмы интеграции в low-code системах (лаб) Доц. Шевалдин Д.С., ООО "Портал-Сервис"	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) Доц. Савченко А.П. 133с			3
	4	12.40—14.00	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) Доц. Савченко А.П. 133с	Механизмы интеграции в low-code системах (лаб) Доц. Шевалдин Д.С., ООО "Портал-Сервис"	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) Доц. Савченко А.П. 133с			4
	5	14.10—15.30	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) Доц. Савченко А.П. 133с	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лаб) преп. Никитин Д.Д. 212с	Узлы и устройства автоматизированных систем (лаб) Доц. Никитин Ю.Г.. 205с			5
	6	15.40—17.00	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лаб) преп. Никитин Д.Д. 212с	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) Доц. Савченко А.П. 133с	Механизмы интеграции в low-code системах (лаб) Доц. Шевалдин Д.С., ООО "Портал-Сервис"	Узлы и устройства автоматизированных систем (лаб) Доц. Никитин Ю.Г.. 205с		6
	7	17.10—18.30	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) преп. Никитин Д.Д. 212с	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лаб) преп. Никитин Д.Д. 212с	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) Доц. Савченко А.П. 133с	Узлы и устройства автоматизированных систем (лаб) Доц. Никитин Ю.Г.. 205с		7
	8	18.40—20.00	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лаб) преп. Никитин Д.Д. 212с		Методы и технологии разработки мобильных приложений (лаб) преп. Никитин Д.Д. 212с	Узлы и устройства автоматизированных систем (лаб) Доц. Никитин Ю.Г.. 205с		8

Начальник

учебно-методического управления

Ж. О. Карапетян

Декан факультета

Е. В. Строганова

Контролируемая  
самостоятельная  
работа  
студентов

Контролируемая  
самостоятельная  
работа  
студентов