

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)

Д Н И	№ П А Р Ы	Курс	4 КУРС								№ П А Р Ы	Д Н И
		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 Инфокоммуникацион- ные технологии и системы связи			
		Время занятий	1 подгруппа	2 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа	1 подгруппа модуль ПАО Ростелеком"	2 подгруппа модуль АО КПЗ "Каскад"		
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							Сети связи и системы коммутации (лаб) Ст.преп Дыхлин В.Е. 137вс Метрология в оптических телекоммуни- кационных системах (лаб) Доц. Литвинов С.А. 137бс		2	
	3	11.10—12.30							Сети связи и системы коммутации (лаб) Ст.преп Дыхлин В.Е. 137вс Метрология в оптических телекоммуни- кационных системах (лаб) Доц. Литвинов С.А. 137бс		3	
	4	12.40—14.00			Квантовая радиофизика (лек) Доц. Хаммуд А 227с				Сети связи и системы коммутации (лаб) Ст.преп Дыхлин В.Е. 137вс		4	
	5	14.10—15.30			Основы компоновки РЭА (лаб) преп. Новиков А.Д. 212с Оптоэлектроника (лаб) доцНикитин В.А. 144с, Ст. преп Дорош В.С. 325с	Оптоэлектроника (лаб) доцНикитин В.А. 144с, Ст. преп Дорош В.С. 325с Основы компоновки РЭА (лаб) преп. Новиков А.Д. 212с	Психофизическая саморегуляция (лек) Проф. Сухих С.А. 148с				5	
	6	15.40—17.00	Психология социальной адаптации (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с Термодинамика конденсированно- го состояния (лаб) Доц. Скачедуб А.В. 320с	Термодинамика конденсированно- го состояния (лаб) Доц. Скачедуб А.В. 320с Психология социальной адаптации (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с	Основы компоновки РЭА (лаб) преп. Новиков А.Д. 212с Оптоэлектроника (лаб) доцНикитин В.А. 144с, Ст. преп Дорош В.С. 325с	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) 230с				6	
	7	17.10—18.30	Психология социальной адаптации (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с Термодинамика конденсированно- го состояния (лаб) Доц. Скачедуб А.В. 320с	Термодинамика конденсированно- го состояния (лаб) Доц. Скачедуб А.В. 320с Психология социальной адаптации (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с			Основы организации научных исследований, междисциплинарный проект (практ) 132с				7	
	8	18.40—20.00	Психология социальной адаптации (лаб) Проф. Сухих С.А. 148с Термодинамика конденсированно- го состояния (лаб) Доц. Скачедуб А.В. 320с	Термодинамика конденсированно- го 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									4	
	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	Экология (лаб) Проф. Джимак С.С. 315с, 323с Квантовая электрон и приборы на квант эффектах (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. 133с		5	
	6	15.40—17.00	Педагогика (практ) 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	Экология (лаб) Проф. Джимак С.С. 315с, 323с Квантовая электрон и приборы на квант эффектах (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	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. 315с, 323с Оптоэлектроника (лаб) Ст. преп Дорош В.С. 325с, Доц. Никитин В.А. 144с	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		7	
	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	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 ин- формационной среде (лек) Ст.преп Значко В.Н. 133с Модели и методы доступа к ин- формационной среде (практ) Ст.преп Значко В.Н. 133с	8	

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

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: 02.02.2026—21.04.2026										
		Направление подготовки	ИС –1 09.03.02 Информационные систе- мы и технологии (ПО)		ИС –2 09.03.02 Информационные систе- мы 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		
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					Радиотехнические системы (лек) Доц. Попов Ю.Б. 209с		Нанокompозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие материалы (лек) Проф.Галуцкий В.В. 227с	2		
	3	11.10—12.30					Основы конструирования и технологии проектирования РЭС (лек) Доц. Попов Ю.Б. 211с		Нанокompозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие материалы (практ) Проф.Галуцкий 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				Проектная деятельность (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/ ООО «РТК»		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	В Т О Р Н И К	
	2	09.30—10.50							Теория и методы проектирования цифро- вых и аналоговых систем (лаб) Ст. преп. Сердюков В.В. 121с, 126с	2		
	3	11.10—12.30							Теория и методы проектирования цифро- вых и аналоговых систем (лаб) Ст. преп. Сердюков В.В. 121с, 126с	3		
	4	12.40—14.00							Теория и методы проектирования цифро- вых 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	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		Электропреобразовательные устройства РЭС (лаб) Доц. Аванесов В.М. 211с	Радиотехнические системы (лаб) Доц. Попов Ю.Б. 217с	Проектирование электрон компо- нентн базы (лаб) Ст. преп. Сердюков В.В. 121с, 126с	6		
	7	17.10—18.30	Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лек) Проф. Лебедев К.А. 201с/ ООО «РТК»		Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лек) Проф. Лебедев К.А. 201с/ ООО «РТК»		Электропреобразовательные устройства РЭС (лаб) Доц. Аванесов В.М. 211с	Радиотехнические системы (лаб) Доц. Попов Ю.Б. 217с	Проектирование электрон компо- нентн базы (лаб) Ст. преп. Сердюков В.В. 121с, 126с	7		
	8	18.40—20.00			Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (практ) Проф. Лебедев К.А. 227с/ ООО «РТК»		Электропреобразовательные устройства РЭС (лаб) Доц. Аванесов В.М. 211с	Электропреобразовательные устройства РЭС (лаб) Доц. Аванесов В.М. 211с	Проектирование электрон компо- нентн базы (лаб) Ст. преп. Сердюков В.В. 121с, 126с	8		

СРЕДА	1	08.00—09.20	Контролируемая самостоятельная работа студентов	Контролируемая самостоятельная работа студентов			1	СРЕДА		
	2	09.30—10.50					2			
	3	11.10—12.30					3			
	4	12.40—14.00				Нанокompозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие материалы (лаб) Преп. Аванесов С.А. 131с , 133с	4			
	5	14.10—15.30			Радиотехнические системы (практ) Доц. Попов Ю.Б. 230с Радиотехнические системы (лек) Доц. Попов Ю.Б. 230с	Нанокompозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие материалы (лаб) Преп. Аванесов С.А. 131с , 133с	5			
	6	15.40—17.00			Электропреобразовательные устройства РЭС (лек) Доц. Аванесов В.М. 230с	Проектирование электрон компонентн базы (практ) Ст. преп Сердюков В.В. 211с Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем (практ) Ст. преп Сердюков В.В. 211с	6			
	7	17.10—18.30				Нанокompозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие материалы (лаб) Преп. Аванесов С.А. 131с , 133с	7			
	8	18.40—20.00				Нанокompозитные радиопоглощающие и радиоэкранирующие материалы (лаб) Преп. Аванесов С.А. 131с , 133с	8			
ЧЕТВЕРГ	1	08.00—09.20					1	ЧЕТВЕРГ		
	2	09.30—10.50					2			
	3	11.10—12.30					3			
	4	12.40—14.00					4			
	5	14.10—15.30	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лек) Доц. Куликова Н.Н. 227с	Информационные технологии и их системы безопасности (лаб) Преп.Никитин Д.Д. 217с 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 (практ) Доц. Попов Ю.Б. 230с	5			
	6	15.40—17.00	Методы и технологии разработки мобильных приложений (практ) Доц. Куликова Н.Н. 207с	Информационные технологии и их системы безопасности (лаб) Преп.Никитин Д.Д. 217с Интеллектуальные системы и технологии (лаб) Проф. Лебедев К.А. 213с	Интеллектуальные системы и технологии (лаб) Проф. Лебедев К.А. 213с	Электропреобразовательные устройства РЭС (практ) Доц. Аванесов В.М. 211с	Проектирование электрон компонентн базы (лек) Ст. преп Сердюков В.В. 209с		6	
	7	17.10—18.30	Информационные технологии и их системы безопасности (лаб) Преп.Никитин Д.Д. 217с Интеллектуальные системы и технологии (лаб) Проф. Лебедев К.А. 142с	Интеллектуальные системы и технологии (лаб) Проф. Лебедев К.А. 142с	Механизмы интеграции в low-code системах (лек) Доц. Шевалдин Д.С. ООО “Портал-Сервис”	Узлы и устройства автоматизированных систем (лек) Доц. Никитин Ю.Г.. 315с	Радиотехнические системы (практ) Доц. Попов Ю.Б. 227с		Проектирование электрон компонентн базы (практ) Ст. преп Сердюков В.В. 211с	7
	8	18.40—20.00	Информационные технологии и их системы безопасности (лаб) Преп.Никитин Д.Д. 217с Интеллектуальные системы и технологии (лаб) Проф. Лебедев К.А. 142с	Интеллектуальные системы и технологии (лаб) Проф. Лебедев К.А. 142с	Механизмы интеграции в low-code системах (практ) Доц. Шевалдин Д.С. ООО “Портал-Сервис”	Узлы и устройства автоматизированных систем (практ) Доц. Никитин Ю.Г.. 315с			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			Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лаб) Проф. Лебедев К.А. ООО «РТК», 213с					5		
						Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лаб) Проф. Лебедев К.А. ООО «РТК», 213с						
	6	15.40—17.00			Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лаб) Проф. Лебедев К.А. ООО «РТК», 213с			Основы 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		
						Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лаб) Проф. Лебедев К.А. ООО «РТК», 213с	Основы проектирования РЭС (лаб) практ. Новиков А.Д. 212с, 319с, 301с					
7	17.10—18.30	Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лаб) Проф. Лебедев К.А. ООО «РТК», 213с					Основы проектирования РЭС (лаб) практ. Новиков А.Д. 212с, 319с, 301с	Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем (практ) Ст. преп Сердюков В.В. 211с	7			
			Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лаб) Проф. Лебедев К.А. ООО «РТК», 213с			Основы проектирования РЭС (лаб) практ. Новиков А.Д. 212с, 319с, 301с						
8	18.40—20.00	Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лаб) Проф. Лебедев К.А. ООО «РТК», 213с					Основы проектирования РЭС (лаб) практ. Новиков А.Д. 212с, 319с, 301с		8			
			Основы управления ИТ-проектами и ресурсами (лаб) Проф. Лебедев К.А. ООО «РТК», 213с			Основы проектирования РЭС (лаб) практ. Новиков А.Д. 212с, 319с, 301с						
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			Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) Доц. Савченко А.П. 133с					2		
						Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) Доц. Савченко А.П. 133с						
	3	11.10—12.30			Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) Доц. Савченко А.П. 133с					3		
					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	12.40—14.00			Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) Доц. Савченко А.П. 133с					4		
					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						
	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			
			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»							
6	15.40—17.00	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) 133с	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лаб) преп. Никитин Д.Д. 212с			Узлы и устройства автоматизированных систем (лаб) Доц. Никитин Ю.Г.. 205с		6				
		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									
7	17.10—18.30	Системный и бизнес-анализ в разработке ПО (лаб) 133с	Методы и технологии разработки мобильных приложений (лаб) преп. Никитин Д.Д. 212с			Узлы и устройства автоматизированных систем (лаб) Доц. Никитин Ю.Г.. 205с		7				
		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									
8	18.40—20.00								8			
Контролируемая самостоятельная работа студентов											Контролируемая самостоятельная работа студентов	

Начальник

Декан факультета \_\_\_\_\_ Е. В. Строганова