

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	3 КУРС								№ П А Р Ы	Д Н И		
		теор. обучение: 02.02.2026—29.05.2026												
		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 Системы радиосвязи и радиодоступа	2 подгруппа Распространение элек- тромагнитных волн в различных средах	1 подгруппа	2 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа				
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	1	08.00—09.20							Контролируемая самостоятельная работа студентов		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					Методы обработки биомедицинских сигналов и данных (лек) Проф. Богатов Н.М. 148с				4			
	5	14.10—15.30	Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с		Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с		Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с				Основы проектной деятельности (лек) Доц. Минасян Б.Л. 300с		5	
			Основы проектной деятельности (лек) Доц. Минасян Б.Л. 300с		Основы проектной деятельности (лек) Доц. Минасян Б.Л. 300с		6							
	6	15.40—17.00	Основы проектной деятельности (пр) Доц. Минасян Б.Л. 132с		Квантовая механика и основы квантовой теории поля (практ) Доц. Жаркова О.М. Ауд.318с		Экономика (практ) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.315с				Основы проектной деятельности (пр) Доц. Минасян Б.Л. 132с		7	
	7	17.10—18.30	Квантовая механика и основы квантовой теории поля (лек) Доц. Жаркова О.М. Ауд.209с		Квантовая механика и основы квантовой теории поля (лек) Доц. Жаркова О.М. Ауд.209с								8	
8	18.40—20.00													
В Т О Р Н И К	1	08.00—09.20	Физика полупроводников и п/п прибо- ров (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. Ауд.132с								1	В Т О Р Н И К		
					Физика полупроводников и п/п прибо- ров (лаб) Доц. Григорьян Л.Р.Ауд.132с									
	2	09.30—10.50	Физика полупроводников и п/п прибо- ров (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. Ауд.132с		Колебат спектроскопия (лаб) Доц. Игнатьев Б.В. Ауд.320с						2			
			Колебат спектроскопия (лаб) Доц. Игнатьев Б.В. Ауд.320с		Физика полупроводников и п/п прибо- ров (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. Ауд.132с									
	3	11.10—12.30	Физика полупроводников и п/п прибо- ров (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. Ауд.132с		Колебат спектроскопия (лаб) Доц. Игнатьев Б.В. Ауд.320с						3			
			Колебат спектроскопия (лаб) Доц. Игнатьев Б.В. Ауд.320с		Физика полупроводников и п/п прибо- ров (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. Ауд.132с									
	4	12.40—14.00	Колебательная спектроскопия (лек) Доц. Игнатьев Б.В. Ауд.132с								4			
			Физика полупроводников и полупровод приборов (практ ) Ст. преп. Володин В.С. Ауд.132с											
5	14.10—15.30			Спектральный анализ сигналов (лек) Проф.Галуцкий В.В. 227с						Экономика (практ) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.318с	5			
				Физика полупроводников (лек) Проф. Строганова Е.В. 227с				Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с						
6	15.40—17.00			Физика и технология радиоэлектронных материалов, компонентов и устройств (лек) Проф.Галуцкий В.В. 227с				Узлы и элементы медицинской техники (лек) Ст. преп. Синецын А.С. ГБУЗ ДККБ		Схемотехника телекоммуникационных систем (лаб) Проф. Векшин М.М. 327с		6		
								Оптические цифровые телеком систе- мы(лаб.) Доц. Левченко А.С. 207С		Схемотехника телекоммуникационных систем (лаб) Проф. Векшин М.М. 327с				
7	17.10—18.30			Физическая электроника (лек) Доц. Лебедев А.В. 227с				Узлы и элементы мед техники (лаб) Ст. преп. Синецын А.С. ГБУЗ ДККБ		Схемотехника телекоммуникационных систем (лаб) Проф. Векшин М.М. 327с		7		
				Физическая электроника (практ) Доц. Лебедев А.В. 227с				Узлы и элементы мед техники (лаб) Ст. преп. Синецын А.С. ГБУЗ ДККБ		Оптические цифровые телеком систе- мы(лаб.) Доц. Левченко А.С. 207С				
8	18.40—20.00							Узлы и элементы мед техники (лаб) Ст. преп. Синецын А.С. ГБУЗ ДККБ				8		
								Узлы и элементы мед техники (лаб) Ст. преп. Синецын А.С. ГБУЗ ДККБ		Оптические цифровые телеком систе- мы(лаб.) Доц. Левченко А.С. 207С				

СРЕДА	1	08.00—09.20						Модуль «Системы радиосвязи и радиодоступа»	модуль ПАО "Ростелеком"	модуль АО КПЗ "Каскад"	1	
	2	09.30—10.50				Безопасность и надежность медицинской техники (лаб) Ст.преп. Гордин М.И. 000 «МедТехника»					2	
	3	11.10—12.30		Радиопередающие и радиоприемные устройства (Особенности передающих линий в диапазоне СВЧ) (лаб) Ст. Преп. Сердюков В.В. 121с, 126с, 138с		Безопасность и надежность медицинской техники (лаб) Ст.преп. Гордин М.И. 000 «МедТехника»					3	
						Безопасность и надежность медицинской техники (лаб) Ст.преп. Гордин М.И. 000 «МедТехника»	Радиопередающие и радиоприемные устройства (Особенности передающих линий в диапазоне СВЧ) (лаб) Ст. Преп. Сердюков В.В. 121с, 126с, 138с	Анализ и синтез информационных систем (лаб) Доц. Попова А.И. 217с				
	4	12.40—14.00		Радиопередающие и радиоприемные устройства (Особенности передающих линий в диапазоне СВЧ) (лаб) Ст. Преп. Сердюков В.В. 121с, 126с, 138с		Проверка и испытание медицинской техники(лаб) Ст.преп. Гордин М.И. 000 «МедТехника»					4	
						Проверка и испытание медицинской техники(лаб) Ст.преп. Гордин М.И. 000 «МедТехника»	Радиопередающие и радиоприемные устройства (Особенности передающих линий в диапазоне СВЧ) Ст. Преп. Сердюков В.В. 121с, 126с, 138с	Анализ и синтез информационных систем (лаб) Доц. Попова А.И. 217с				
	5	14.10—15.30	Физика полупроводников и полупроводниковых приборов (практ ) Ст. преп. Володин В.С. Ауд.132с	Радиопередающие и радиоприемные устройства (Особенности передающих линий в диапазоне СВЧ) (лаб) (до 30.03.2026) Ст. Преп. Сердюков В.В. 121с, 126с, 138с	Физика полупроводников (лаб) Ст. преп Ковалева З.А 311с	Проверка и испытание медицинской техники(лаб) Ст.преп. Гордин М.И. 000 «МедТехника»					5	
				Физика полупроводников (лаб) Ст. преп Ковалева З.А 311с		Проверка и испытание медицинской техники(лаб) Ст.преп. Гордин М.И. 000 «МедТехника»	Радиопередающие и радиоприемные устройства (Особенности передающих линий в диапазоне СВЧ) (лаб) Ст. Преп. Сердюков В.В. 121с, 126с, 138с	Цифровая электроника (лаб) Доц. Левченко А.С. 205с	Анализ и синтез информационных систем (лаб) Доц. Попова А.И. 217с			
6	15.40—17.00	Физика полупроводников и полупроводниковых приборов (лек ) Проф. Богатов Н.М Ауд.148с		Физика полупроводников (лаб) Ст. преп Ковалева З.А 311с			Основы проектной деятельности (инженерное направление) (лек) Доц. Иванов В.А. 201с				6	
7	17.10—18.30	Колебательная спектроскопия (лек) Доц. Скачедуб А.В. Ауд.230с		Астрономия и астрофизика (лаб) Доц Иванов В.А. исз			Интегральная оптика и нанофотоника(лек) доц. Никитин В.А. Ауд.315с					7
8	18.40—20.00			Астрономия и астрофизика (лаб) Доц Иванов В.А. исз			Цифровая электроника (лаб) Доц. Левченко А.С. 205с				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	Теория излучения (лаб.) Доц. Игнатьев Б.В. 320с	Радиопередающие и радиоприемные устройства (Особенности передающих линий в диапазоне СВЧ) (лек) Проф. Коротков 209с	Астрономия и астрофизика (лек) Доц Иванов В.А. 148с		Радиопередающие и радиоприемные устройства (Особенности передающих линий в диапазоне СВЧ) (лек) Проф. Коротков 209с	Цифровая электроника (лек) Доц. Левченко А.С. 205с	Анализ и синтез информационных систем (лек) Доц. Попова А.И. 212с	4		
				Теория излучения (лаб.) Доц. Игнатьев Б.В. 320с	Радиопередающие и радиоприемные устройства (Особенности передающих линий в диапазоне СВЧ)(практ) Проф. Коротков 209с			Спектральный анализ сигналов (лаб) Ст. преп. Пузановский К.В. 119с, 217с	Радиопередающие и радиоприемные устройства (Особенности передающих линий в диапазоне СВЧ) (практ) Проф. Коротков 209с		Цифровая электроника (практ) Доц. Левченко А.С. 205с	Анализ и синтез информационных систем (практ) Доц. Попова А.И. 212с
	5	14.10—15.30	Теория излучения (лаб.) Доц. Игнатьев Б.В. 320с	Спектральный анализ сигналов (лаб) Ст. преп. Пузановский К.В. 119с, 217с	Физика и технология радиоэлектронных материалов, компонентов и устройств (лаб) Доц. Попова А.И. 133с, 138с	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий (лек) Доц. Захаров Ю.Б. 318с	Нелинейная оптика в информационных системах (лек) Ст. преп. Рудоман Н.Р. 315с				5	
				Физика и технология радиоэлектронных материалов, компонентов и устройств (лаб) Доц. Попова А.И. 133с, 138с	Спектральный анализ сигналов (лаб) Ст. преп. Пузановский К.В. 119с, 217с		Нелинейная оптика в информационных системах (практ) Ст. преп. Рудоман Н.Р. 315с					
	6	15.40—17.00	Теория излучения (лек.) Доц. Игнатьев Б.В. 315с	Спектральный анализ сигналов (лаб) Ст. преп. Пузановский К.В. 119с, 217с	Физика и технология радиоэлектронных материалов, компонентов и устройств (лаб) Доц. Попова А.И. 133с, 138с	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий (лаб) Доц. Захаров Ю.Б. 318с	Методы обработки биомедицинских сигналов и данных (лаб) Проф. Богатов Н.М. 132с					6
Физика и технология радиоэлектронных материалов, компонентов и устройств (лаб) Доц. Попова А.И. 133с, 138с				Астрономия и астрофизика (практ) Ст.преп. Лысенко В.Е.. 205с	Методы обработки биомедицинских сигналов и данных (лаб) Проф. Богатов Н.М. 132с	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий (лаб) Доц. Захаров Ю.Б. 318с						
7	17.10—18.30		Астрономия и астрофизика (лаб) Доц Иванов В.А. исз		Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий (лаб) Доц. Захаров Ю.Б. 318с	Методы обработки биомедицинских сигналов и данных (лаб) Проф. Богатов Н.М. 132с					7	
		Астрономия и астрофизика (лаб) Доц Иванов В.А. исз		Методы обработки биомедицинских сигналов и данных (лаб) Проф. Богатов Н.М. 132с	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий (лаб) Доц. Захаров Ю.Б. 318с							
8	18.40—20.00		Астрономия и астрофизика (лаб) Доц Иванов В.А. исз		Безопасность и надежность медицинской техники (лек) Ст.преп. Гордин М.И. 148с					8		
		Астрономия и астрофизика (лаб) Доц Иванов В.А. исз		Проверка и испытание медицинской техники(лек) Ст.преп. Гордин М.И. 148с								

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			Материаловедение (лаб) Доц. Никитин В.А., 144с		2	
	3	11.10—12.30		Спектральный анализ сигналов (практ) Ст. преп. Пузановский К.В. 201с		Материаловедение (лаб) Доц. Никитин В.А., 144с	3	
	4	12.40—14.00		Основы проектной деятельности (лек) АО КПЗ «КАСКАД»/126С	Материаловедение (лек) Доц. Никитин В.А., 148с		4	
	5	14.10—15.30	Квантовая механика и осн. кв. теории поля (практ.) Доц. Жаркова О.М. 230С	Основы проектной деятельности (практ) АО КПЗ «КАСКАД»/126С	Электроника и медицинская микропроцессорная техника (лек) Доц. Григорьян Л.Р. 148с	Электроника и медицинская микропроцессорная техника (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. 132с	5	
	6	15.40—17.00	Астрономия и астрофизика (лек) Доц Иванов В.А. 206с		Электроника и медицинская микропроцессорная техника (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. 132с	Электроника и медицинская микропроцессорная техника (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. 132с	6	
	7	17.10—18.30	Астрономия и астрофизика (практ) Ст. преп. Лысенко В.Е. 206с				7	
	8	18.40—20.00					8	
С У 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 О Т А
	2	09.30—10.50				Нелинейная оптика в информационных системах (лаб) Ст. преп. Шмаргилов С.А. 119с	Интегральная оптика и нанофотоника(лаб) доц. Никитин В.А. Ауд.144с, 325с	2
	3	11.10—12.30				Интегральная оптика и нанофотоника(лаб) доц. Никитин В.А. Ауд.144с, 325с	Нелинейная оптика в информационных системах (лаб) Ст. преп. Шмаргилов С.А. 119с	3
	4	12.40—14.00				Нелинейная оптика в информационных системах (лаб) Ст. преп. Шмаргилов С.А. 119с	Интегральная оптика и нанофотоника(лаб) доц. Никитин В.А. Ауд.144с, 325с	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	3 КУРС						№ П А Р Ы	Д Н И		
		теор. обучение: 02.02.2026—11.05.2026										
		Направление подготовки	ИС 09.03.02 Информационные системы и технологии			РТ 11.03.01 Радиотехника		ЭиН 11.03.04 Электроника и наноэлектроника				
		Время занятий	1 подгруппа (1С)	2 подгруппа (ЦВК)	3 подгруппа (ПО)	1 подгруппа (Робототехнические систе- мы и комплексы)	2 подгруппа (Аналоговые и цифровые устройства)	1 подгруппа (Робототехнические систе- мы и комплексы)			2 подгруппа (Молекулярные и квантовые технологии)	
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	1	08.00—09.20	Контролируемая самостоятельная работа студентов							1	П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	
	2	09.30—10.50				Цифровая радиоэлектроника и обработка сигналов (лаб) Доц. Ульянов В.Н. 212с				2		
	3	11.10—12.30				Цифровая радиоэлектроника и обработка сигналов (лаб) Доц. Ульянов В.Н. 212с				3		
	4	12.40—14.00				Устройства приема, передачи и обработки сигналов (практ.) Доц. Аванесов В.М. 211С				4		
	5	14.10—15.30				Управление современными модулями локации (практ) Доц. Попов Ю.Б. 211с				5		
	6	15.40—17.00				Устройства приема, передачи и обработки сигналов (лек.) Доц. Аванесов В.М. 211С		Электроника и компоненты электронной техники (практ) Ст.преп. Пузановский К.В. 227с		6		
	7	17.10—18.30						Управление современными модулями локации (практ) Доц. Попов Ю.Б. 227с		7		
	8	18.40—20.00						Спектральные методы исследования (практ) Доц. Лебедев А.В. 227с		8		
							Управл совр модулями локации (лаб) Ст.преп. Пузановский К.В. 121с, 125с, 126с		Спектральные методы исследования (лаб) Доц. Лебедев А.В. 119с, 131с 133с			
			Спектральные методы исследования (лаб) Доц. Лебедев А.В. 119с, 131с 133с		Управл совр модулями локации (лаб) Ст.преп. Пузановский К.В. 121с, 125с, 126с							
			Управл совр модулями локации (лаб) Ст.преп. Пузановский К.В. 121с, 125с, 126с		Спектральные методы исследования (лаб) Доц. Лебедев А.В. 119с, 131с 133с							
			Спектральные методы исследования (лаб) Доц. Лебедев А.В. 119с, 131с 133с		Управл совр модулями локации (лаб) Ст.преп. Пузановский К.В. 121с, 125с, 126с							
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				Управление современными модулями локации (лек) Доц. Попов Ю.Б. 201с		Управление современными модулями локации (лек) Доц. Попов Ю.Б. 201с		4		
	5	14.10—15.30				Цифровая радиоэлектроника и обработка сигналов (практ) Доц. Ульянов В.Н. 207с		Спектральные методы исследования (лек) Доц. Лебедев А.В. 205с		5		
			Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с			Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с		Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с				
	6	15.40—17.00	Проектирование информационных систем (лект) Доц. Парфенова И.А, 209с			Экономика (практ) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с				6		
								Экономика (практ) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с				
	7	17.10—18.30	Экономика (практ) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.209с Управление данными (практ) Доц. Парфенова И.А. 209с							7		
8	18.40—20.00	Проектирование информационных систем (практ) Доц. Парфенова И.А, 209с							8			

СРЕДА	1	08.00—09.20					1	СРЕДА
	2	09.30—10.50					2	
	3	11.10—12.30		Цифровая обработка изображений (лаб) Доц. Жаркова О.М. 207с		Цифровая обработка изображений (лаб) Доц. Жаркова О.М. 207с	3	
	4	12.40—14.00	Системы управления базами данных Oracle, PostgreSQL (лек) Доц. Нечипоренко О.А. 209с	Цифровая обработка изображений (лаб) Доц. Жаркова О.М. 207с		Цифровая обработка изображений (лаб) Доц. Жаркова О.М. 207с	4	
	5	14.10—15.30	Теория автоматического управления (лек) Доц. Аванесов В.М. 300с	Теория автоматического управления (лек) Доц. Аванесов В.М. 300с	Цифровые устройства и микропроцессоры (лек) Доц. Ульянов В.Н. 211с	Теория автоматического управления (лек) Доц. Аванесов В.М. 300с	Квантовая электроника (лек) Проф. Строганова Е.В. 227с	5
	6	15.40—17.00	Цифровая обработка изображений (лек) Доц. Жаркова О.М. 300с	Цифровая обработка изображений (лек) Доц. Жаркова О.М. 300с	Радиоавтоматика (лек) Доц.Попова А.И. 209с	Цифровая обработка изображений (лек) Доц. Жаркова О.М. 300с	Технологии производства электронной компонентной базы (лек) Доц. Лебедев А.В. 206с	6
	7	17.10—18.30		Теория автоматического управления (лаб) Доц. Аванесов В.М. 217с	Радиоавтоматика (лаб) Доц.Ильченко Г.П.. 211с		Технологии производства электронной компонентной базы (лаб) Доц. Лебедев А.В. 131с, 119с, 212с	7
	8	18.40—20.00		Теория автоматического управления (лаб) Доц. Аванесов В.М. 217с	Радиоавтоматика (лаб) Доц.Ильченко Г.П.. 211с		Технологии производства электронной компонентной базы (лаб) Доц. Лебедев А.В. 131с, 119с, 212с	8
ЧЕТВЕРГ	1	08.00—09.20					1	ЧЕТВЕРГ
	2	09.30—10.50	Основы проектной деятельности (инженерное направление)(лек) Ст.преп. Страмбовский В.В. Ауд.206с, НПО «Интерсофт»	Управл совр модулями локации (лаб) Ст.преп. Пузановский К.В. 121с, 125с, 126с	Устр. приема и обр. сигн(лаб.) Доц. Аванесов В.М. 211С	Радиооптика и фотоника (лаб) Доц. Прохоров В.П. 205с	Электроника и компоненты электронной техники (лаб) Преп Сердюков В.В. 121с, 126, 138с	2
			Технологии разработки web-приложений (лек) Доц. Куликова Н.Н. 315с	Устр. приема и обр. сигн(лаб.) Доц. Аванесов В.М. 211С	Управл совр модулями локации (лаб) Ст.преп. Пузановский К.В. 121с, 125с, 126с	Электроника и компоненты электронной техники (лаб) Преп Сердюков В.В. 121с, 126, 138с	Радиооптика и фотоника (лаб) Доц. Прохоров В.П. 205с	
	3	11.10—12.30	Основы проектной деятельности (инженерное направление)(ПРАКТ) Ст.преп. Страмбовский В.В. Ауд.206с, НПО «Интерсофт»	Управл совр модулями локации (лаб) Ст.преп. Пузановский К.В. 121с, 125с, 126с	Устр. приема и обр. сигн(лаб.) Доц. Аванесов В.М. 211С	Радиооптика и фотоника (лаб) Доц. Прохоров В.П. 205с	Электроника и компоненты электронной техники (лаб) Преп Сердюков В.В. 121с, 126, 138с	3
			Управление данными (лек) Доц. Парфенова И.А. 318с	Устр. приема и обр. сигн(лаб.) Доц. Аванесов В.М. 211С	Управл совр модулями локации (лаб) Ст.преп. Пузановский К.В. 121с, 125с, 126с	Электроника и компоненты электронной техники (лаб) Преп Сердюков В.В. 121с, 126, 138с	Радиооптика и фотоника (лаб) Доц. Прохоров В.П. 205с	
	4	12.40—14.00		Устр. приема и обр. сигн(лаб.) Доц. Аванесов В.М. 211С	Устр. приема и обр. сигн(лаб.) Доц. Аванесов В.М. 211С			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



П Я Т Н И Ц А	1	08.00—09.20	Управление данными (лаб) Доц. Лежнев В.В.. 205с					1	П Я Т Н И Ц А	
	2	09.30—10.50	Управление данными (лаб) Доц. Лежнев В.В.. 205с			Цифровая радиоэлектроника и обработка сигналов (лек) Доц. Ульянов В.Н. 209с	Электроника и компоненты электронной техники (лек) Ст.преп. Пузановский К.В. 201с	2		
					Радиооптика и фотоника (лек) Доц. Прохоров В.П. 205с					
	3	11.10—12.30	Цифровая обработка изобр (лаб) Доц. Жаркова О.М. 207с					3		
	4	12.40—14.00	Теор автоматического упр-я (лаб) Доц. Аванесов В.М. 207с			Основы проектной деятельности (инж направление) (практ) АО КПЗ «Каскад»	Основы проектной деятельности (инж направление) (практ) АО КПЗ «Каскад»	4		
			Цифровая обработка изобр (лаб) Доц. Жаркова О.М. 207с				Основы проектной деятельности (инж направление) (лек) АО КПЗ «Каскад»			
	5	14.10—15.30		Теория автоматического управления (лаб) Доц. Аванесов В.М. 207с	Управление данными (лаб) Доц. Лежнев В.В.. 142с			5		
				Управление данными (лаб) Доц. Лежнев В.В.. 133с	Теор автоматического упр-я (лаб) Доц. Аванесов В.М. 207с					
6	15.40—17.00		Теория автоматического управления (лаб) Доц. Аванесов В.М. 207с	Управление данными (лаб) Доц. Лежнев В.В.. 142с			6			
			Управление данными (лаб) Доц. Лежнев В.В.. 133с	Теор автоматического упр-я (лаб) Доц. Аванесов В.М. 207с						
7	17.10—18.30		Цифровая обработка изображений (лаб) Доц. Жаркова О.М. 207с	Технол разработки web-прил (лаб) Преп. Репин Р.Л. 133с			7			
			Технол разработки web-прил (лаб) Преп. Репин Р.Л. 133с	Цифровая обработка изобр (лаб) Доц. Жаркова О.М. 207с						
8	18.40—20.00		Цифровая обработка изображений (лаб) Доц. Жаркова О.М. 207с	Технол разработки web-прил (лаб) Преп. Репин Р.Л. 133с			8			
			Технол разработки web-прил (лаб) Преп. Репин Р.Л. 133с	Цифровая обработка изобр (лаб) Доц. Жаркова О.М. 207с						
С У Б Б О Т А	1	08.00—09.20				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			Системы управления базами дан- ных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с					3
				Системы управления базами данных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с						
	4	12.40—14.00		Проектирование информационных си- стем (лаб) Доц. Парфенова И.А, 213с	Системы управления базами дан- ных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с					4
			Проектирование информационных систем (лаб) Доц. Парфенова И.А, 213с	Системы управления базами данных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с						
	5	14.10—15.30		Проектирование информационных си- стем (лаб) Доц. Парфенова И.А, 213с	Системы управления базами дан- ных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с					5
			Проектирование информационных систем (лаб) Доц. Парфенова И.А, 213с	Системы управления базами данных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с						
6	15.40—17.00	Системы управления базами данных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с			Проектирование информационных систем (лаб) Доц. Парфенова И.А, 213с	6				
		Технологии разработки web- приложений (лаб) Преп. Репин Р.Л. 217с								
7	17.10—18.30	Системы управления базами данных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с			Проектирование информационных систем (лаб) Доц. Парфенова И.А, 213с	7				
		Технологии разработки web- приложений (лаб) Преп. Репин Р.Л. 207с								
8	18.40—20.00	Системы управления базами данных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с				8				

Начальник

учебно-методического управления \_\_\_\_\_ Ж. О. Карапетян

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