

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: 16.02.2025—29.05.2025									
			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				
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								Микропроцессоры (лаб) Преп Сердюков В.В. 121с, 205с	3	
	4	12.40—14.00					Устр. приема и обр. сигн(лаб.) Доц. Аванесов В.М. 211С	Радиоприемные устройства и телевидение (лаб) Асс. Новиков А.Д. 301с, 319с	Микропроцессоры (лаб) Преп Сердюков В.В. 121с, 205с	4		
	5	14.10—15.30					Устр. приема и обр. сигн(лаб.) Доц. Аванесов В.М. 211С	Радиоприемные устройства и телевидение (лаб) Асс. Новиков А.Д. 301с, 319с	Микропроцессоры (лаб) Преп Сердюков В.В. 121с, 205с	5		
	6	15.40—17.00	Теория автоматического управления (лаб) Доц. Аванесов В.М. 217с	Технологии разработки web-приложений (лаб) 213с					Электроника и компоненты электронной техники (лек) Ст.преп. Пузановский К.В. 206с	6		
	7	17.10—18.30	Технологии разработки web-приложений (лаб) 213с	Теория автоматического управления (лаб) Доц. Аванесов В.М. 217с					Электроника и компоненты электронной техники (практик) Ст.преп. Пузановский К.В. 206с	7		
	8	18.40—20.00	Проектирование информационных систем (практик) Доц. Лежнев В.В, 209с						Метрология электронных систем (лаб) Доц. Ульянов В.Н. 212с	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					Цифровая обработка изображений (лаб) Доц. Иус Д.В. 207с	Радиоавтоматика (лаб) Доц. Ильченко Г.П. 138с			3	
	4	12.40—14.00					Цифровая обработка изображений (лаб) Доц. Иус Д.В. 207с	Радиоавтоматика (лаб) Доц. Ильченко Г.П. 138с			4	
	5	14.10—15.30	Управление данными (лек) Доц. Парфенова 315с	Управление данными (лек) Доц. Парфенова 315с	Управление данными (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с	Управление данными (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с	Схемот. аналог. эл. устр. (практик.) Проф. Коротков К.С. 209С		Метрология электронных систем (лек) Доц. Ульянов В.Н. 207с	5		
	6	15.40—17.00	Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с	Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с	Проектирование информационных систем (практик) Доц. Лежнев В.В, 312с				Теория автоматического управления (лаб) Доц. Аванесов В.М. 207с	Технологии производства электронной компонентной базы (лаб) Преп. Аванесов С.А. 133с,131с	6	
	7	17.10—18.30	Технологии разработки web-приложений (лек) Доц. Куликова Н.Н. 315с	Технологии разработки web-приложений (лек) Доц. Куликова Н.Н. 315с	Теория автоматического управления (лаб) Доц. Аванесов В.М. 207с	Теория автоматического управления (лаб) Доц. Аванесов В.М. 207с			Цифровая обработка изображений (лаб) Доц. Иус Д.В. Ауд.133с	Квантовая электроника (лаб) Проф. Строганова Е.В. 119с	7	
	8	18.40—20.00	Управление данными (лаб) Преп. Репин Р.Л. 213с	Управление данными (лаб) Преп. Репин Р.Л. 213с	Цифровая обработка изображений (лаб) Ст. преп. Фоменко М.А. 217с	Цифровая обработка изображений (лаб) Ст. преп. Фоменко М.А. 217с			Теория автоматического управления (лаб) Доц. Аванесов В.М. 207с	Технологии производства электронной компонентной базы (лаб) Преп. Аванесов С.А. 133с,131с	8	

Контролируемая  
самостоятельная  
работа  
студентов

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				Экономика (практ) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.315с			4	
	5	14.10—15.30			Радиотехнические цепи и сигналы (лаб.) Проф. Коротков К.С. 211С	Схемот. аналог. эл. устр(лаб) Преп Сердюков В.В. 121с, 327с	Экономика (практ) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.230с		5	
	6	15.40—17.00		Экономика (практ) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с	Радиотехнические цепи и сигналы (лаб.) Проф. Коротков К.С. 211С	Схемот. аналог. эл. устр(лаб) Преп Сердюков В.В. 121с, 327с	Микропроцессоры (лек) Доц. Левченко А.С. 315с		6	
	7	17.10—18.30	Системы управления базами данных Oracle, PostgreSQL (лек) Доц. Нечипоренко О.А. 300с	Системы управления базами данных Oracle, PostgreSQL (лек) Доц. Нечипоренко О.А. 300с	Радиотехнические цепи и сигналы (лаб.) Проф. Коротков К.С. 211С	Схемот. аналог. эл. устр(лаб) Преп Сердюков В.В. 121с, 327с	Спектральные методы исследования (лек) Доц. Лебедев А.В. 315с	Спектральные методы исследования (практ) Доц. Лебедев А.В. 315с	7	
	8	18.40—20.00	Управление данными (практ) Доц. Парфенова 300с	Управление данными (практ) Доц. Парфенова 300с	Радиотехнические цепи и сигналы (лаб.) Проф. Коротков К.С. 211С	Схемот. аналог. эл. устр(лаб) Преп Сердюков В.В. 121с, 327с	Спектральные методы исследования (лаб) Преп Аванесов С.А. 119с, 133с	Спектральные методы исследования (лаб) Преп Аванесов С.А. 119с, 133с	8	
Ч Е Т В Е Р Г	1	08.00—09.20				Цифров устр-ва и микропроцес (лек) Доц. Левченко А.С. 205с			1	Ч Е Т В Е Р Г
	2	09.30—10.50				Радиоавтоматика (лек) Доц. Ильченко Г.П. 205с			2	
	3	11.10—12.30			Радиотехнические цепи и сигналы (лек) Проф. Коротков К.С. 211С				3	
	4	12.40—14.00			Схемот. аналог. эл. устр. (лек.) Проф. Коротков К.С. 211С				4	
	5	14.10—15.30	Теория автоматического управления (лек) Доц. Аванесов В.М. 300с	Теория автоматического управления (лек) Доц. Аванесов В.М. 300с	Теория автоматического управления (лек) Доц. Аванесов В.М. 300с		Теория автоматического управления (лек) Доц. Аванесов В.М. 300с	Технологии производства электронной компонентной базы (лек) Доц. Соколов М.Е. 230с	5	
	6	15.40—17.00	Цифровая обработка изображений (лек) Ст. преп. Фоменко М.А. 201с	Цифровая обработка изображений (лек) Ст. преп. Фоменко М.А. 201с	Цифровая обработка изображений (лек) Доц Иус Д.В. 209с		Цифровая обработка изображений (лек) Доц Иус Д.В. 209с	Квантовая электроника (лек) Проф. Строганова Е.В. 227с	6	
	7	17.10—18.30	Цифровая обработка изображений (лаб) Ст. преп. Фоменко М.А. 217с	Цифровая обработка изображений (лаб) Ст. преп. Фоменко М.А. 217с	Управление данными (лаб) Преп. Репин Р.Л. 213с		Управление данными (лаб) Преп. Репин Р.Л. 213с	Радиооптика и фотоника (лек) Доц. Прохоров В.П. 206с	7	
	8	18.40—20.00	Цифровая обработка изображений (лаб) Ст. преп. Фоменко М.А. 217с	Цифровая обработка изображений (лаб) Ст. преп. Фоменко М.А. 217с	Управление данными (лаб) Преп. Репин Р.Л. 213с		Управление данными (лаб) Преп. Репин Р.Л. 213с		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					Радиооптика и фотоника (лаб) Доц. Прохоров В.П. 205с	Электроника и компоненты электронной техники (лаб) Преп Сердюков В.В. 121с, 327с		2
	3	11.10—12.30					Электроника и компоненты элек- тронной техники (лаб) Преп Сердюков В.В. 121с, 327с	Радиооптика и фотоника (лаб) Доц. Прохоров В.П. 205с		3
	4	12.40—14.00								4
	5	14.10—15.30					Радиоприемные устройства и телевидение (лек) Доц Попов Ю.Б. 211с			5
	6	15.40—17.00					Радиоприемные устройства и телевидение (практ) Доц Попов Ю.Б. 211с			6
	7	17.10—18.30					Устройства приема и обработки сигналов (лек.) Доц. Аванесов В.М. 211С			7
	8	18.40—20.00					Устройства приема и обработки сигналов (практ.) Доц. Аванесов В.М. 211С			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	Системы управления базами данных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с	Проектирование информаци- онных систем (лаб) Доц. Лежнев В.В, 142с				2		
	3	11.10—12.30	Проектирование информаци- онных систем (лаб) Доц. Лежнев В.В, 142с	Системы управления базами дан- ных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с				3		
	4	12.40—14.00	Системы управления базами дан- ных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с	Системы управления базами дан- ных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с				4		
	5	14.10—15.30			Системы управления базами дан- ных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с	Проектирование информаци- онных систем (лаб) Доц. Лежнев В.В, 142с		5		
	6	15.40—17.00			Системы управления базами дан- ных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с	Проектирование информаци- онных систем (лаб) Доц. Лежнев В.В, 142с		6		
	7	17.10—18.30			Системы управления базами дан- ных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с	Системы управления базами дан- ных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с		7		
	8	18.40—20.00				Системы управления базами дан- ных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л. 217с		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	3 КУРС								№ П А Р Ы	Д Н И
			теор. обучение: 02.02.2025—29.05.2025				теор. обучение: 16.02.2025—29.05.2025					
		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									1	П О Н Е Д Е Л Ь Н И К
	2	09.30—10.50									2	
	3	11.10—12.30					Методы обработки биомедицинских сигналов и данных (лек) Проф. Богатов Н.М. 148с				3	
	4	12.40—14.00					Социология (лек) Доц. Большов В.Б. 148с		Контролируемая самостоятельная работа студентов		4	
	5	14.10—15.30	Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.201с Методика преп. Физики (практик) Доц. Быковский П.И. МАУ СОШ 44, Ауд.312с		Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.201с Система автоматизированного проектирования (лек) Доц. Ульянов В.Н. 227с		Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.201с Экономика (практик) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.230с				5	
	6	15.40—17.00	Экономика (практик) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.312с Физика полупроводников и полупровод приборов (практик) Ст. преп. Володин В.С. Ауд.132с		Спектральный анализ сигналов (лек) Ст. преп. Пузановский К.В. 227с Экономика (практик) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.227с						6	
	7	17.10—18.30	Квантовая механика и основы квантовой теории поля (лек) Доц. Жаркова О.М. Ауд.201с		Квантовая механика и основы квантовой теории поля (лек) Доц. Жаркова О.М. Ауд.201с						7	
	8	18.40—20.00									8	
1	08.00—09.20										1	
2	09.30—10.50										2	
3	11.10—12.30										3	
4	12.40—14.00	Колебательная спектроскопия (лаб) Доц. Игнатьев Б.В. Ауд.320с								4		
5	14.10—15.30	Колебательная спектроскопия (лек) Доц. Скачедуб А.В. Ауд.318с		Физика полупроводников (лек) Проф. Строганова Е.В. 227с				Экономика (практик) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.227с Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с		5		
6	15.40—17.00			Физическая электроника (лек) Доц. Лебедев А.В. 227с Физическая электроника (практик) Доц. Лебедев А.В. 227с		Узлы и элементы медицинской техники (лек) Ст. преп. Сеницын А.С. ГБУЗ ДККБ		Схемотехника телекоммуникационных систем (лек) Проф. Векшин М.М. 209с Схемотехника телекоммуникационных систем (практик) Проф. Векшин М.М. 209с		6		
7	17.10—18.30			Физика и технология радиоэлектронных материалов, компонентов и устройств (лек) Доц. Ильченко Г.П. 227с		Узлы и элементы медицинской техники (лаб) Ст. преп. Сеницын А.С. ГБУЗ ДККБ		Оптические направляющие среды (лек) Ст. преп. Лысенко В.Е. 209с Оптические направляющие среды (практик) Ст. преп. Лысенко В.Е. 209с		7		
8	18.40—20.00					Узлы и элементы медицинской техники (лаб) Ст. преп. Сеницын А.С. ГБУЗ ДККБ		Узлы и элементы медицинской техники (лаб) Ст. преп. Сеницын А.С. ГБУЗ ДККБ		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	Колебательная спектроскопия (лаб) Доц. Игнатьев Б.В. Ауд.320с								4	
	5	14.10—15.30	Колебательная спектроскопия (лек) Доц. Скачедуб А.В. Ауд.318с		Физика полупроводников (лек) Проф. Строганова Е.В. 227с				Экономика (практик) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.227с Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с		5	
	6	15.40—17.00			Физическая электроника (лек) Доц. Лебедев А.В. 227с Физическая электроника (практик) Доц. Лебедев А.В. 227с		Узлы и элементы медицинской техники (лек) Ст. преп. Сеницын А.С. ГБУЗ ДККБ		Схемотехника телекоммуникационных систем (лек) Проф. Векшин М.М. 209с Схемотехника телекоммуникационных систем (практик) Проф. Векшин М.М. 209с		6	
	7	17.10—18.30			Физика и технология радиоэлектронных материалов, компонентов и устройств (лек) Доц. Ильченко Г.П. 227с		Узлы и элементы медицинской техники (лаб) Ст. преп. Сеницын А.С. ГБУЗ ДККБ		Оптические направляющие среды (лек) Ст. преп. Лысенко В.Е. 209с Оптические направляющие среды (практик) Ст. преп. Лысенко В.Е. 209с		7	
	8	18.40—20.00					Узлы и элементы медицинской техники (лаб) Ст. преп. Сеницын А.С. ГБУЗ ДККБ		Узлы и элементы медицинской техники (лаб) Ст. преп. Сеницын А.С. ГБУЗ ДККБ		8	

СРЕДА	1	08.00—09.20		Физика полупроводников (лаб) Ст. преп. Пузановский К.В. 311с						1	СРЕДА	
	2	09.30—10.50		Физика полупроводников (лаб) Ст. преп. Пузановский К.В. 311с		Безопасность и надежность медицинской техники (лаб) Ст.преп. Гордин М.И. 000 «МедТехника»				2		
	3	11.10—12.30		Системы автоматического проектирования (лаб) Ст. преп. Ковалева За.А. 207с			Безопасность и надежность медицинской техники (лаб) Ст.преп. Гордин М.И. 000 «МедТехника»		Безопасность и надежность медицинской техники (лаб) Ст.преп. Гордин М.И. 000 «МедТехника»			3
	4	12.40—14.00	Методика преп. Физики (практ) Доц. Быковский П.И. МАУ СОШ 44, Ауд.321с	Спектральный анализ сигналов (лаб) Ст. преп. Пузановский К.В. 119с		Поверка и испытание медицинской техники(лаб) Ст.преп. Гордин М.И. 000 «МедТехника»	Методы обработки биомедицинских сигналов и данных (лаб) Проф. Богатов Н.М. 132с	Поверка и испытание медицинской техники(лаб) Ст.преп. Гордин М.И. 000 «МедТехника»				4
	5	14.10—15.30	Методика преп. Физики (лек) Доц. Быковский П.И. МАУ СОШ 44, Ауд.321с		Системы автоматического проектирования (лаб) Ст. преп. Ковалева За.А. 212с	Поверка и испытание медицинской техники(лаб) Ст.преп. Гордин М.И. 000 «МедТехника»	Методы обработки биомедицинских сигналов и данных (лаб) Проф. Богатов Н.М. 132с	Методы обработки биомедицинских сигналов и данных (лаб) Проф. Богатов Н.М. 132с	Цифровая электроника (лаб) Доц. Левченко А.С. 205с			5
	6	15.40—17.00	Физика полупроводников и полупроводниковых приборов (лек) Проф. Богатов Н.М Ауд.148с		Спектральный анализ сигналов (лаб) Ст. преп. Пузановский К.В. 119с				Цифровая электроника (лаб) Доц. Левченко А.С. 205с			6
	7	17.10—18.30	Физика полупроводников и полупроводниковых приборов (практ) Ст. преп. Володин В.С. Ауд.132с		Физика полупроводников (лаб) Ст. преп. Пузановский К.В. 311с				Цифровая электроника (лаб) Доц. Левченко А.С. 205с	Схемотехника телекоммуникационных систем (лаб) Проф. Векшин М.М. 327с		7
	8	18.40—20.00			Физика полупроводников (лаб) Ст. преп. Пузановский К.В. 311с				Схемотехника телекоммуникационных систем (лаб) Проф. Векшин М.М. 327с			8
ЧЕТВЕРГ	1	08.00—09.20								1	ЧЕТВЕРГ	
	2	09.30—10.50								2		
	3	11.10—12.30						Интегральная оптика и нанофотоника (лаб) Проф. Векшин М.М. 133с		3		
	4	12.40—14.00					Интегральная оптика и нанофотоника (лаб) Проф. Векшин М.М. 133с		Интегральная оптика и нанофотоника (лаб) Проф. Векшин М.М. 133с	4		
	5	14.10—15.30	Теория излучения (лек.) Доц. Игнатьев Б.В. 318С	Квантовая механика и осн. кв. теории поля (практ.) Доц. Жаркова О.М. 227С		Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий (лек) Доц. Захаров Ю.Б. 312с	Интегральная оптика и нанофотоника (лаб) Проф. Векшин М.М. 133с	Оптические цифровые телеком системы(лаб.) Доц. Левченко А.С. 207С		5		
	6	15.40—17.00	Теория излучения (лаб.) Доц. Игнатьев Б.В. 320С	Физика полупроводников и полупроводниковых приборов (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. Ауд.132с	Астрономия и астрофизика (практ) Доц Иванов В.А. 148С	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий (лаб) Доц. Захаров Ю.Б. 318с	Материаловедение (лаб) Доц. Никитин В.А., ст. преп. Якименко В.Н. 144с, 301с	Оптические цифровые телеком системы(лаб.) Доц. Левченко А.С. 207С		6		
	7	17.10—18.30	Физика полупроводников и полупроводниковых приборов (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. Ауд.132с	Теория излучения (лаб.) Доц. Игнатьев Б.В. 320С	Астрономия и астрофизика (лаб) Доц Иванов В.А. исз	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий (лаб) Доц. Захаров Ю.Б. 318с	Материаловедение (лаб) Доц. Никитин В.А., ст. преп. Якименко В.Н. 144с, 301с	Оптические цифровые телеком системы(лаб.) Доц. Левченко А.С. 207С		7		
	8	18.40—20.00	Астрономия и астрофизика (лаб) Доц Иванов В.А. исз	Физика полупроводников и полупроводниковых приборов (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. Ауд.132с	Спектральный анализ сигналов (практ) Ст. преп. Пузановский К.В. 227с	Материаловедение (лаб) Доц. Никитин В.А., ст. преп. Якименко В.Н. 144с, 301с	Технические методы диагностических исследований и лечебных воздействий (лаб) Доц. Захаров Ю.Б. 318с	Оптические цифровые телеком системы(лаб.) Доц. Левченко А.С. 207С		8		
		Физика полупроводников и полупроводниковых приборов (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. Ауд.132с	Астрономия и астрофизика (лаб) Доц Иванов В.А. исз		Безопасность и надежность медицинской техники (лек) Ст.преп. Гордин М.И. 230с				8			
					Поверка и испытание медицинской техники(лек) Ст.преп. Гордин М.И. 230с							

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		Физика и технология радиоэлектронных материалов, компонентов и устройств (лаб) Доц. Ильченко Г.П. 311с		Материаловедение (лек) Доц. Никитин В.А., 209с			4	
					Физика и технология радиоэлектронных материалов, компонентов и устройств (лаб) преп Шашков Д.И. 311с	Электроника и медицинская микропроцессорная техника (лек) Доц. Григорьян Л.Р. 132с				
	5	14.10—15.30	Астрономия и астрофизика (практ) Доц Иванов В.А. 209с	Физика и технология радиоэлектронных материалов, компонентов и устройств (лаб) Доц. Ильченко Г.П. 311с		Планирование медико-биологического эксперимента (лаб) Доц. Нестеренко А.Г. 133с	Электроника и медицинская микропроцессорная техника (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. 132с	Интегральная оптика и нанофотоника (лек) Проф. Векшин М.М. 315с	5	
					Физика и технология радиоэлектронных материалов, компонентов и устройств (лаб) преп Шашков Д.И. 311с	Электроника и медицинская микропроцессорная техника (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. 132с	Планирование медико-биологического эксперимента (лаб) Доц. Нестеренко А.Г. 133с			
	6	15.40—17.00	Астрономия и астрофизика (лек) Доц Иванов В.А. 201с	Астрономия и астрофизика (лек) Доц Иванов В.А. 201с		Планирование медико-биологического эксперимента (лаб) Доц. Нестеренко А.Г. 133с	Электроника и медицинская микропроцессорная техника (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. 132с	Нелинейная оптика в информационных системах (лек) Ст. преп. Рудоман Н.Р. 315с	6	
				Электроника и медицинская микропроцессорная техника (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. 132с	Планирование медико-биологического эксперимента (лаб) Доц. Нестеренко А.Г. 133с	Нелинейная оптика в информационных системах (практ) Ст. преп. Рудоман Н.Р. 315с				
7	17.10—18.30	Квантовая механика и осн. кв. теории поля (практ.) Доц. Жаркова О.М. 209С		Астрономия и астрофизика (лаб) Доц Иванов В.А. исз			Оптические цифровые телеком системы(лек.) Доц. Левченко А.С. 315С	7		
			Астрономия и астрофизика (лаб) Доц Иванов В.А. исз				Оптические цифровые телеком системы(практ.) Доц. Левченко А.С. 315С			
8	18.40—20.00	Колебательная спектроскопия (практ) Доц. Скачедуб А.В. Ауд.230с		Астрономия и астрофизика (лаб) Доц Иванов В.А. исз			Цифровая электроника (практ) Доц. Левченко А.С. 205с	8		
			Астрономия и астрофизика (лаб) Доц Иванов В.А. исз				Цифровая электроника (лек) Доц. Левченко А.С. 205с		Анализ и синтез информационных систем (практ) Ст. преп. Значко В.Н. 133с	
С У Б О Т А	1	08.00—09.20	Контролируемая самостоятельная работа студентов	Контролируемая самостоятельная работа студентов	Контролируемая самостоятельная работа студентов			1		
	2	09.30—10.50						Нелинейная оптика в информационных системах (лаб) Ст. преп. Шмаргилов С.А. 119с	Оптические направляющие среды (лаб) Ст. преп. Дорош В.С. Ауд.325с	2
	3	11.10—12.30						Оптические направляющие среды (лаб) Ст. преп. Дорош В.С. Ауд.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	Оптические направляющие среды (лаб) Ст. преп. Дорош В.С. Ауд.325с	4
	5	14.10—15.30						Оптические направляющие среды (лаб) Ст. преп. Дорош В.С. Ауд.325с	Нелинейная оптика в информационных системах (лаб) Ст. преп. Шмаргилов С.А. 119с	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