

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 электромагнитных волн в различных средах	1 подгруппа	2 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа	1 подгруппа	2 подгруппа	1	П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	1	08.00—09.20										1	
	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 Основы проектной деятельности (лек) Доц Минасян Б.Л. 300с	Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с Экономика (практ) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.315с	Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с Основы проектной деятельности (лек) Доц Минасян Б.Л. 300с						5		
	6	15.40—17.00	Основы проектной деятельности (пр) Доц Минасян Б.Л. 132с Экономика (практ) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.315с	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						6		
	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							7		
	8	18.40—20.00									8		
В Т О Р Н И К	1	08.00—09.20	Физика полупроводников и п/п приборов (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. Ауд.132с	Физика полупроводников и п/п приборов (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. Ауд.132с							1		
	2	09.30—10.50	Физика полупроводников и п/п приборов (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. Ауд.132с Колебат спектроскопия (лаб) Доц. Игнатьев Б.В. Ауд.320с	Колебат спектроскопия (лаб) Доц. Игнатьев Б.В. Ауд.320с Физика полупроводников и п/п приборов (лаб) Доц. Игнатьев Б.В. Ауд.320с							2		
	3	11.10—12.30	Физика полупроводников и п/п приборов (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. Ауд.132с Колебат спектроскопия (лаб) Доц. Игнатьев Б.В. Ауд.320с	Колебат спектроскопия (лаб) Доц. Игнатьев Б.В. Ауд.320с Физика полупроводников и п/п приборов (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. Ауд.132с							3		
	4	12.40—14.00	Колебательная спектроскопия (лек) Доц. Игнатьев Б.В. Ауд.132с Физика полупроводников и полупроводник приборов (практ) Ст. преп. Володин В.С. Ауд.132с								4		
	5	14.10—15.30		Спектральный анализ сигналов (лек) Проф.Галущий В.В. 227с Физика полупроводников (лек) Проф. Стroganova E. В. 227с			Экономика (практ) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.318с Экономика (лек) Доц. Бочкова Е.В. Ауд.300с				5		
	6	15.40—17.00		Физика и технология радиоэлектронных материалов, компонентов и устройств (лек) Проф.Галущий В.В. 227с		Узлы и элементы медицинской техники (лек) Ст. преп. Синицын А.С. ГБУЗ ДККБ		Схемотехника телекоммуникационных систем (лаб) Проф. Векшин М.М. 327с Оптические цифровые телеком системы(лаб.) Доц. Левченко А.С. 207с	Оптические цифровые телеком системы(лаб.) Доц. Левченко А.С. 207с		6		
	7	17.10—18.30		Физическая электроника (лек) Доц. Лебедев А.В. 227с Физическая электроника (практ) Доц. Лебедев А.В. 227с		Узлы и элементы мед техники (лаб) Ст. преп. Синицын А.С. ГБУЗ ДККБ	Узлы и элементы мед техники (лаб) Ст. преп. Синицын А.С. ГБУЗ ДККБ	Схемотехника телекоммуникационных систем (лаб) Проф. Векшин М.М. 327с Оптические цифровые телеком системы(лаб.) Доц. Левченко А.С. 207с	Схемотехника телекоммуникационных систем (лаб) Проф. Векшин М.М. 327с Оптические цифровые телеком системы(лаб.) Доц. Левченко А.С. 207с		7		
	8	18.40—20.00				Узлы и элементы мед техники (лаб) Ст. преп. Синицын А.С. ГБУЗ ДККБ	Узлы и элементы мед техники (лаб) Ст. преп. Синицын А.С. ГБУЗ ДККБ	Схемотехника телекоммуникационных систем (лаб) Проф. Векшин М.М. 327с Оптические цифровые телеком системы(лаб.) Доц. Левченко А.С. 207с	Оптические цифровые телеком системы(лаб.) Доц. Левченко А.С. 207с		8		

Контролируемая
самостоятельная
работа
студентов

					Модуль «Системы радиосвязи и радиодоступа»	модуль ПАО «Ростелеком»	модуль АО КПЗ «Каскад»	
СРЕДА	1	08.00—09.20			Безопасность и надежность медицинской техники (лаб) Ст.преп. Гордин М.И. ООО «МедТехника»			1
	2	09.30—10.50			Безопасность и надежность медицинской техники (лаб) Ст.преп. Гордин М.И. ООО «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. ООО «МедТехника»	Безопасность и надежность медицинской техники (лаб) Ст.преп. Гордин М.И. ООО «МедТехника»		3
	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. ООО «МедТехника»	Проверка и испытание медицинской техники(лаб) Ст.преп. Гордин М.И. ООО «МедТехника»	Радиопередающие и радиоприемные устройства (Особенности передающих линий в диапазоне СВЧ) (лаб) Ст. Преп. Сердюков В.В. 121с, 126с, 138с	4
	5	14.10—15.30	Физика полупроводников и полупроводниковых приборов (практ) Ст. преп. Володин В.С. Ауд.132с	Физика полупроводников (лаб) Ст. преп Ковалева З.А 311с	Проверка и испытание медицинской техники(лаб) Ст.преп. Гордин М.И. ООО «МедТехника»	Проверка и испытание медицинской техники(лаб) Ст.преп. Гордин М.И. ООО «МедТехника»	Радиопередающие и радиоприемные устройства (Особенности передающих линий в диапазоне СВЧ) (лаб) Ст. Преп. Сердюков В.В. 121с, 126с, 138с	5
	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	Физика полупроводников (лаб) Ст. преп Ковалева З.А 311с	Астрономия и астрофизика (лаб) (до 30.03.2025) Доц Иванов В.А. исз	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
	5	14.10—15.30	Теория излучения (лаб.) Доц. Игнатьев Б.В. 320с	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	Анализ и синтез информационных систем (лек) Доц. Попова А.И. 212с
	6	15.40—17.00	Теория излучения (лаб.) Доц. Игнатьев Б.В. 320с	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
	7	17.10—18.30	Астрономия и астрофизика (лаб) Доц Иванов В.А. исз		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	5
	8	18.40—20.00	Астрономия и астрофизика (лаб) Доц Иванов В.А. исз	Астрономия и астрофизика (лаб) Доц Иванов В.А. исз	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	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	7
							Методы обработки биомедицинских сигналов и данных (лаб) Проф. Богатов Н.М. 132с	8

ПЯТНИЦА	1	08.00—09.20							1
	2	09.30—10.50		Спектральный анализ сигналов (практ) Ст. преп. Пузановский К.В. 201с	Материаловедение (лаб) Доц. Никитин В.А., 144с	Материаловедение (лаб) Доц. Никитин В.А., 144с			2
	3	11.10—12.30			Материаловедение (лаб) Доц. Никитин В.А., 144с	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	Электроника и медицинская микропроцессорная техника (лек) Доц. Григорьян Л.Р. 148с			4
	5	14.10—15.30	Квантовая механика и осн. кв. теории поля (практ.) Доц. Жаркова О.М. 230с		Электроника и медицинская микропроцессорная техника (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. 132с	Электроника и медицинская микропроцессорная техника (лаб) Доц. Григорьян Л.Р. 132с	Основы проектной деятельности (инженерное направление) (практ) Доц. Иванов В.А. 206с		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	Схемотехника телекоммуникационных систем (лек) Проф. Векшин М.М. 227с		6
	7	17.10—18.30	Астрономия и астрофизика (практ) Ст. преп. Лысенко В.Е. 206с				Оптические цифровые телеком системы(лек.) Доц. Левченко А.С. 209с		7
	8	18.40—20.00					Оптические цифровые телеком системы(практ.) Доц. Левченко А.С. 209с		8
СУББОТА	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	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				Интегральная оптика и нанофотоника(лаб) доц. Никитин В.А. Ауд.144с, 325с	Нелинейная оптика в информационных системах (лаб) Ст. преп. Шмаргилов С.А. 119с		5
	6	15.40—17.00				Интегральная оптика и нанофотоника(лаб) доц. Никитин В.А. Ауд.144с, 325с	Интегральная оптика и нанофотоника(лаб) доц. Никитин В.А. Ауд.144с, 325с		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
			теор. обучение: 02.02.2026—11.05.2026						
		ИС 09.03.02 Информационные системы и технологии			РТ 11.03.01 Радиотехника		ЭиН 11.03.04 Электроника и наноэлектроника		
Время занятий	Направление подготовки	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
	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
В Т О Р Н И К	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							5
	6	15.40—17.00							6
	7	17.10—18.30							7
	8	18.40—20.00							8

СРЕДА	1	08.00—09.20					1
	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. Стrogанова Е.В. 227с
	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.Полова А.И. 209с	Цифровая обработка изображений (лек) Доц. Жаркова О.М. 300с	Технологии производства электронной компонентной базы (лек) Доц. Лебедев А.В. 206с
	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
	8	18.40—20.00		Теория автоматического управления (лаб) Доц. Аванесов В.М. 217с	Цифровые устройства и микропроцессоры (лаб) Доц. Ульянов В.Н. 121с, 126с	Теория автоматического управления (лаб) Доц. Аванесов В.М. 217с	Квантовая электроника (лаб) Преп. Куплевич М.А. 119с,122с
ЧЕТВЕРГ	1	08.00—09.20					1
	2	09.30—10.50	Основы проектной деятельности (инженерное направление)(лек) Ст.преп. Страмбовский В.В. Ауд.206с, НПО «Интерсофт»	Упраvl 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	11.10—12.30	Технологии разработки web-приложений (лек) Доц. Куликова Н.Н. 315с	Устр. приема и обр. сигн(лаб.) Доц. Аванесов В.М. 211с	Упраvl 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	Основы проектной деятельности (инженерное направление)(ПРАКТ) Ст.преп. Страмбовский В.В. Ауд.206с, НПО «Интерсофт»	Упраvl 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
	5	14.10—15.30	Управление данными (лек) Доц. Парфенова И.А. 318с	Устр. приема и обр. сигн(лаб.) Доц. Аванесов В.М. 211с	Упраvl 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
	6	15.40—17.00		Устр. приема и обр. сигн(лаб.) Доц. Аванесов В.М. 211с	Устр. приема и обр. сигн(лаб.) Доц. Аванесов В.М. 211с		
	7	17.10—18.30					
	8	18.40—20.00					

ПЯТНИЦА	1	08.00—09.20	Управление данными (лаб) Доц. Лежнев В.В.. 205с					1	ПЯТНИЦА
	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	
	3	11.10—12.30	Цифровая обработка изобр (лаб) Доц. Жаркова О.М.. 207с				Радиооптика и фотоника (лек) Доц. Прохоров В.П.. 205с	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	
	5	14.10—15.30	Цифровая обработка изобр (лаб) Доц. Жаркова О.М.. 207с			Основы проектной деятельности (инж направление) (лек) АО КПЗ «Каскад»	Основы проектной деятельности (инж направление) (лек) АО КПЗ «Каскад»	5	
	6	15.40—17.00	Теория автоматического управления (лаб) Доц. Аванесов В.М.. 207с	Управление данными (лаб) Доц. Лежнев В.В.. 142с				6	
	7	17.10—18.30	Управление данными (лаб) Доц. Лежнев В.В.. 133с	Теория автоматического управления (лаб) Доц. Аванесов В.М.. 207с	Управление данными (лаб) Доц. Лежнев В.В.. 142с			7	
	8	18.40—20.00	Цифровая обработка изображений (лаб) Доц. Жаркова О.М.. 207с	Технол разработки web-прил (лаб) Преп. Репин Р.Л.. 133с	Цифровая обработка изобр (лаб) Доц. Жаркова О.М.. 207с	Технол разработки web-прил (лаб) Преп. Репин Р.Л.. 133с	Цифровая обработка изобр (лаб) Доц. Жаркова О.М.. 207с	8	
СУББОТА	1	08.00—09.20						1	СУББОТА
	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	
	4	12.40—14.00	Проектирование информационных систем (лаб) Доц. Парфенова И.А.. 213с	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	Проектирование информационных систем (лаб) Доц. Парфенова И.А.. 213с	Проектирование информационных си- стем (лаб) Доц. Парфенова И.А.. 213с	Системы управления базами дан- ных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л.. 217с			5	
	6	15.40—17.00	Системы управления базами данных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л.. 217с	Проектирование информационных си- стем (лаб) Доц. Парфенова И.А.. 213с	Системы управления базами дан- ных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л.. 217с	Проектирование информационных си- стем (лаб) Доц. Парфенова И.А.. 213с		6	
	7	17.10—18.30	Технологии разработки web- приложений (лаб) Преп. Репин Р.Л.. 217с			Проектирование информационных си- стем (лаб) Доц. Парфенова И.А.. 213с		7	
	8	18.40—20.00	Системы управления базами данных Oracle, PostgreSQL (лаб.) преп. Репин Р.Л.. 217с			Проектирование информационных си- стем (лаб) Доц. Парфенова И.А.. 213с		8	
Контролируемая самостоятельная работа студентов					Контролируемая самостоятельная работа студентов				

Начальник

учебно-методического управления _____ Ж. О. Карапетян

Декан факультета _____ Е. В. Строганова