

Министерство образования и науки РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
Высшего образования  
**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

И.о. ректора СФУ \_\_\_\_\_ УТВЕРЖДАЮ:  
В.И. Колмаков

Институт инженерной физики и радиоэлектроники  
Отделение заочного обучения

**Расписание учебных занятий и промежуточной аттестации  
по итогам осеннего семестра 2017-2018 учебного года**

Начальник УУ \_\_\_\_\_ Н.А. Козель

Директор ИИФ и РЭ \_\_\_\_\_ Г.С. Патрин

5 курс

с 08.01.2018 по 01.02.2018

группа ЗРФ 13-01Б

Направление 11.03.01 «Радиотехника»

12 человек

Название дисциплины	Вид занятия	Дата занятия	Время занятия	Аудитория	ФИО преподавателя
Основы конструирования и технологии производства РЭС	Лекция (8)	09.01.2018	8:30-15:45	В207	Тен В.П.
	Лабораторные (8)	10.01.2018	8:30-15:45		
	Зачет	11.01.2018	8:30-12:00		
Радиотехнические системы	Лекция(8)	12.01.2018	8:30-15:45	Б419	Мишуров А.В.
	Лабораторные (8)	13.01.2018	8:30-15:45	Б419	
	Зачет	15.01.2018	8:30-12:00	Б420	
Электропреобразовательные устройства РЭС	Лекция (8)	16.01.2018	8:30-15:45	Б419	Щитников А.А.
	Лекция (2)	17.01.2018	8:30-10:05		
	Лабораторные (6)	17.01.2018	10:15-15:45		
	Лабораторные (4)	18.01.2018	8:30-11:50		
	Зачет	19.01.2018	8:30-12:00		
Экономика и организация производства	Установочная лекция	17.01.2018	12:00-13:35	Б109	Разнова Н.В.
Основы оптических методов обработки информации	Лекция (8)	20.01.2018	8:30-15:45	Б319в	Сержантов А.М.
	Лабораторные (8)	22.01.2018	8:30-15:45		
	Практические (4)	23.01.2018	8:30-11:50		
	Зачет	24.01.2017	8:30-11:50		
Цифровая обработка сигналов	Лекция (8)	25.01.2018	8:30-15:45	Б223д	
	Лекция (4)	26.01.2018	8:30-11:50		
	Лабораторные (4)	26.01.2018	12:00-15:45		
	Лабораторные (8)	27.01.2018	8:30-15:45		
	Зачет	29.01.2018	8:30-11:50		
САПР устройств СВЧ	Установочная лекция	30.01.2018	8:30-10:05	Б224	Ерохин А.А.
Прикладные САПР	Установочная лекция	30.01.2018	10:15-11:50	Б224	Ерохин А.А.

Электронные и квантовые приборы СВЧ	Установочная лекция	30.01.2018	12:00-13:35	Б224	Лемберг К.В.
-------------------------------------	---------------------	------------	-------------	------	--------------