

РАСПИСАНИЕ КОНСУЛЬТАЦИЙ И ЭКЗАМЕНОВ

для проведения промежуточной аттестации по итогам осеннего семестра 2022/2023 учебного года

Институт: Инженерной физики и радиоэлектроники

Курс: 5

Форма обучения:

очная

Дата	День недели	25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радио-оборудования	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
		РФ18-14	РФ18-34
12.01.23	Четверг		
13.01.23	Пятница	Основы теории радиосистем передачи информации Романов А.П. консультация Корпус №12 4-18 8.30	Основы теории радиосистем передачи информации Романов А.П. консультация Корпус №12 4-18 8.30
14.01.23	Суббота	Основы теории радиосистем передачи информации Романов А.П. экзамен/устно Корпус №12 4-18 8.30	Основы теории радиосистем передачи информации Романов А.П. экзамен/устно Корпус №12 4-18 8.30
16.01.23	Понедельник		
17.01.23	Вторник	Подвижные системы связи Феоктистов Д.С. консультация Корпус №12 4-19 8.30	Подвижные системы связи Феоктистов Д.С. консультация Корпус №12 4-19 8.30
18.01.23	Среда	Подвижные системы связи Феоктистов Д.С. экзамен/устно Корпус №12 4-19 8.30	Подвижные системы связи Феоктистов Д.С. экзамен/устно Корпус №12 4-19 8.30
19.01.23	Четверг		
20.01.23	Пятница		
21.01.23	Суббота	Радионавигационные системы Бондаренко В.Н. консультация Корпус №12 4-20 8.30	Радионавигационные системы Бондаренко В.Н. консультация Корпус №12 4-20 8.30
23.01.23	Понедельник	Радионавигационные системы Бондаренко В.Н. экзамен/устно Корпус №12 4-20 8.30	Радионавигационные системы Бондаренко В.Н. экзамен/устно Корпус №12 4-20 8.30
24.01.23	Вторник		
25.01.23	Среда		

Руководитель учебного департамента _____ Н.А. Козель

Директор института _____ А.В. Минаков