

РАСПИСАНИЕ ЗАЧЕТОВ, КОНСУЛЬТАЦИЙ И ЭКЗАМЕНОВ  
для проведения промежуточной аттестации по итогам

Институт: ИИФР  
Курс: 5

Форма обучения: Очная

осеннего семестра 2025-2026 учебного года

Дата	День недели	11.03.01 Радиотехника	11.05.01 Радиозлектронные системы и комплексы	
		РФ21-32БИ Шахматов С.И.	РФ21-34 Белов А.О.	РФ21-34 Сербулов Л.С.
23.12.2025	Понедельник	НИР Пакью В.С. зачет  10.15		
09.01.2026	Пятница	Электродинамика и распространение радиоволн Стригова Е.А. зачет Корпус №12 3-19б 14.10		
10.01.2026	Суббота		Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения Зандер Ф.В. зачет Корпус №12 4-15 17.40	Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения Зандер Ф.В. зачет Корпус №12 4-15 17.40
12.01.2026	Понедельник	Цифровые устройства и микропроцессоры Сизасов С.В. зачет Корпус №12 2-23до 17.40	Проектирование систем ЦОС Андреев А.Г. зачет Корпус №12 2-23с 15.55	Проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ в Андреев А.Г. зачет Корпус №12 2-23с 15.55
13.01.2026	Вторник		Управление проектами в технических системах Москалев А.К. зачет Корпус №12 2-23в 12.00	Устройства приема и обработки сигналов Зандер Ф.В. зачет Корпус №12 4-15 17.40
14.01.2026	Среда	Зеленые компетенции в различных сферах жизни и профессиональной Лобасова М.С. зачет ЗИОС <a href="https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=34910">https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=34910</a> 14.10	Технический английский язык Гришина Г.В. зачет Корпус №15  1-04а 12.00	
14.01.2026	Среда	Технологии личностного роста и социальных взаимодействий Шестаков В.Н. зачет Корпус №12 4-20 17.40	Надежность и техническая диагностика Сарафанов А.В. зачет Корпус №12 2-23н 17.40	Надежность и техническая диагностика Сарафанов А.В. зачет Корпус №12 2-23н 17.40
15.01.2026	Четверг		Техническая эксплуатация радиозлектронного оборудования Мусонов В.М. зачет Корпус №12 4-15 17.40	Техническая эксплуатация радиозлектронного оборудования Мусонов В.М. зачет Корпус №12 4-15 17.40
16.01.2026	Пятница	Цифровая обработка сигналов Есин А.Ю. консультация Корпус №12 4-19 10.15	Радионавигационные системы Бондаренко В.Н. консультация Корпус №12 4-18 10.15	Радионавигационные системы Бондаренко В.Н. консультация Корпус №12 4-18 10.15
17.01.2026	Суббота			
19.01.2026	Понедельник	Цифровая обработка сигналов Есин А.Ю. экзамен/устно Корпус №12 4-19 8.30	Радионавигационные системы Бондаренко В.Н. экзамен/устно Корпус №12 4-18 8.30	Радионавигационные системы Бондаренко В.Н. экзамен/устно Корпус №12 4-18 8.30
20.01.2026	Вторник			
21.01.2026	Среда			
22.01.2026	Четверг		Основы теории радиосистем передачи информации Бондаренко В.Н. консультация Корпус №12 4-19 10.15	Основы теории радиосистем передачи информации Бондаренко В.Н. консультация Корпус №12 4-19 10.15
23.01.2026	Пятница		Основы теории радиосистем передачи информации Бондаренко В.Н. экзамен/устно Корпус №12 4-19 8.30	Основы теории радиосистем передачи информации Бондаренко В.Н. экзамен/устно Корпус №12 4-19 8.30
24.01.2026	Суббота			

26.01.2026	Понедельник	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. консультация Корпус №12 3-19в 8.30	Подвижные системы связи Феокистов Д.С. консультация Корпус №12 4-18 17.40	Подвижные системы связи Феокистов Д.С. консультация Корпус №12 4-18 17.40
27.01.2026	Вторник	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Рязанцев Р.О. экзамен/устно Корпус №12 3-19в 8.30	Подвижные системы связи Феокистов Д.С. экзамен/устно Корпус №12 4-15 17.40	Подвижные системы связи Феокистов Д.С. экзамен/устно Корпус №12 4-15 17.40
28.01.2026	Среда			
29.01.2026	Четверг			

Примечание: Расписание зачетов по дисциплине "Прикладная физическая культура и спорт" размещено на сайте (ссылка: <https://u-sport.sfu-kras.ru/groups/groups/> ).  
Руководитель учебного департамента

Н.А. Козель

Директор института

А.В. Минаков