

РАСПИСАНИЕ КОНСУЛЬТАЦИИ И ЭКЗАМЕНОВ
для проведения промежуточной аттестации по итогам _____ осеннего _____ семестра _____ 2023-2024 _____ учебного года

Институт ИИФР
Курс: _____

2

Форма обучения: _____

Очная

Дата	День недели	03.04.02 Физика		11.04.01 Радиотехника	11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	27.04.05 Инноватика	16.04.01 Техническая физика
		РФ 22-01М экзамены	РФ 22-02М экзамены	РФ 22-33М экзамены	РФ22-35М экзамены	РФ22-37М экзамены	РФ22-41М экзамены	РФ22-43М экзамены
17.01.2024	Среда		Геоэкология и основы современных энерготехнологий Финников К.А. консультация Корпус №12 2-23и 17.40	Квазиоптические антенны и антенные решетки Поленга С.В. консультация Корпус №12 2-23л 17.40	Качество обслуживания в инфокоммуникационных сетях Заленская М.К. консультация Корпус №12 2-29 17.40	Актуальные вопросы технологии производства электронных средств Юзова В.А. консультация Корпус №12 2-23у 17.40		
18.01.2024	Четверг	Фотоника и акустоэлектроника Турчин П.П. консультация Корпус №1 14-04 8.30	Геоэкология и основы современных энерготехнологий Финников К.А. экзамен/устно Корпус №12 2-23и 15.55	Квазиоптические антенны и антенные решетки Поленга С.В. экзамен/устно Корпус №12 2-23л 15.55	Качество обслуживания в инфокоммуникационных сетях Заленская М.К. экзамен/устно Корпус №12 2-29 17.40	Актуальные вопросы технологии производства электронных средств Юзова В.А. экзамен/устно Корпус №12 2-23у 17.40		
19.01.2024	Пятница	Фотоника и акустоэлектроника Турчин П.П. экзамен/устно Корпус №1 14-04 8.30					Управление инновационными процессами Москалев А.К. консультация Корпус №12 1-28 17.40	Нанопотоника Слабко В.В. консультация Корпус №12 2-26 19.25
20.01.2024	Суббота						Управление инновационными процессами Москалев А.К. экзамен/устно Корпус №12 1-28 17.40	Нанопотоника Слабко В.В. экзамен/устно Корпус №12 1-15 8.30
22.01.2024	Понедельник		Инструменты и методы в космических исследованиях Им С.Т. консультация Корпус №12 2-05 17.40	Специальные вопросы САПР СВЧ устройств Панько В.С. консультация Корпус №12 2-23и 17.40	Управляющие системы электросвязи Черников Д.Ю. консультация Корпус №12 2-29а 17.40	Основы эргономики и дизайна радиоэлектронных средств Алдонин Г.М. консультация Корпус №12 3-14 17.40		
23.01.2024	Вторник	Физика сверхпроводимости Шайхудинов К.А. консультация Корпус №1 14-04 14.10	Инструменты и методы в космических исследованиях Им С.Т. экзамен/устно Корпус №12 2-05 17.40	Специальные вопросы САПР СВЧ устройств Панько В.С. экзамен/устно Корпус №12 2-23и 15.55	Управляющие системы электросвязи Черников Д.Ю. экзамен/устно Корпус №12 2-29а 17.40	Основы эргономики и дизайна радиоэлектронных средств Алдонин Г.М. экзамен/устно Корпус №12 3-14 17.40		
24.01.2024	Среда	Физика сверхпроводимости Шайхудинов К.А. экзамен/устно Корпус №1 14-04 14.10					Коммерциализация и трансфер технологий Вершков А.В. консультация Корпус №12 1-28 17.40	Оптика фотонных кристаллов Ветров С.Я. консультация Корпус №12 1-30 17.40
25.01.2024	Четверг						Коммерциализация и трансфер технологий Вершков А.В. экзамен/устно Корпус №12 1-28 17.40	Оптика фотонных кристаллов Ветров С.Я. экзамен/устно Корпус №12 2-28 15.55
26.01.2024	Пятница	Физика полупроводников и диэлектриков Панкрац А.И. консультация Корпус №1 14-04 14.10	Основы приема и обработки спутниковой информации Швацов Е.Г. консультация Корпус №12 2-05 17.40	Радиотехнические системы реального времени Тараненко А.Ю. консультация Корпус №12 2-23до 17.40	Технология и техника предоставления мультисервисных услуг связи на основе оборудования Huawei Лулачева М.А. консультация Корпус №12 2-29а 17.40	Датчики в электронных устройствах Маринущин П.С. консультация Корпус №12 2-23с 17.40		
27.01.2024	Суббота		Основы приема и обработки спутниковой информации Швацов Е.Г. экзамен/устно Корпус №12 2-05 8.30	Радиотехнические системы реального времени Тараненко А.Ю. экзамен/устно Корпус №12 3-196 8.30	Технология и техника предоставления мультисервисных услуг связи на основе оборудования Huawei Лулачева М.А. экзамен/устно Корпус №12 2-29а 8.30	Датчики в электронных устройствах Маринущин П.С. экзамен/устно Корпус №12 2-23с 8.30		
29.01.2024	Понедельник	Физика полупроводников и диэлектриков Панкрац А.И. экзамен/устно Корпус №1 14-04 14.10					Научные основы прорывных технологий Вершков А.В. консультация Корпус №12 1-28 17.40	Элементы и устройства оптоэлектроники и нанопотоники Реушев М.Ю. консультация Корпус №12 2-28 17.40
30.01.2024	Вторник						Научные основы прорывных технологий Вершков А.В. экзамен/устно Корпус №12 1-28 17.40	Элементы и устройства оптоэлектроники и нанопотоники Реушев М.Ю. экзамен/устно Корпус №12 2-28 15.55

Руководитель учебного департамента _____ Н.А. Козель

Директор института _____ А.В.Минаков