

**Перенос занятий студентов и преподавателей ИИФР,
в связи выходным днем 23 февраля 2026 года**

Группа	По расписанию		Перенос на	
	Дата/ неделя/ время	Дисциплина	Дата/ неделя/ время	Дисциплина
РФ25-01Б	17.40 - 19.15	История России Леопа А.В. пр. занятие Корпус №2 22-02 синхронно	28.02., 2 неделя, 15.55 - 17.30	История России Леопа А.В. пр. занятие Корпус №12 2-28 синхронно
РФ25-32Б	8.30 - 10.05	Электричество и магнетизм Шляхтич Е.Н. пр. занятие Корпус №15 5-03а синхронно	26.02., 2 неделя, 10.15 - 11.50	Электричество и магнетизм Шляхтич Е.Н. пр. занятие Корпус №12 2-28 синхронно
РФ25-32Б РФ25-33Б РФ25-34	10.15 - 11.50	Электричество и магнетизм Шляхтич Е.Н. лекция Корпус №14 34-09 синхронно	28.02., 2 неделя, 12.00 - 13.35	Электричество и магнетизм Шляхтич Е.Н. лекция Корпус №14 34-09 синхронно
	12.00 - 13.35	Основы теории цепей Сенченко Я.И. лекция Корпус №14 34-09 синхронно	28.02., 2 неделя, 14.10 - 15.45	Основы теории цепей Сенченко Я.И. лекция Корпус №14 34-09 синхронно
РФ25-33Б (1 подгруппа)	14.10 - 15.45	Иностранный язык Андюсева В.Г. пр. занятие Корпус №15 3-05а синхронно	27.02., 2 неделя, 12.00 - 13.35	Иностранный язык Андюсева В.Г. пр. занятие ЭИОС https://e.sfu- kras.ru/course/view.php?id=342 <u>52</u> асинхронно

РФ25-33Б (2 подгруппа)	14.10 - 15.45	Иностранный язык Грядунова О.В. пр. занятие Корпус №15 1-08а синхронно	27.02., 2 неделя, 12.00 - 13.35	Иностранный язык Грядунова О.В. пр. занятие ЭИОС https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=327 <u>01</u> асинхронно
РФ25-34	14.10 - 15.45	Основы теории цепей Сенченко А.А. пр. занятие Корпус №12 4-07 синхронно	02.03., 1 неделя, 15.55 - 17.30	Основы теории цепей Сенченко А.А. пр. занятие Корпус №12 4-07 синхронно
РФ25-35Б (1 подгруппа)	10.15 - 11.50	Электричество и магнетизм Резина Е.Г. лаб. работа Корпус №1 12-11 синхронно	28.03., 2 неделя, 8.30 - 10.05	Электричество и магнетизм Резина Е.Г. лаб. работа Корпус №1 12-11 синхронно
	12.00 - 13.35	Электричество и магнетизм Резина Е.Г. лаб. работа Корпус №1 12-11 синхронно	28.03., 2 неделя, 10.15 - 11.50	Электричество и магнетизм Резина Е.Г. лаб. работа Корпус №1 12-11 синхронно
РФ25-35Б	14.10 - 15.45	Математика (доп. главы), часть 2 Кравцова О.В. пр. занятие Корпус №1 13-14 синхронно	02.03., 1 неделя, 12.00 - 13.35	Математика (доп. главы), часть 2 Кравцова О.В. пр. занятие Корпус №12 3-15 синхронно

РФ25-35Б (2 подгруппа)	15.55 - 17.30	Электричество и магнетизм Зражевский В.М. лаб. работа Корпус №1 12-11 синхронно	27.02., 2 неделя, 15.55 - 17.30	Электричество и магнетизм Зражевский В.М. лаб. работа Корпус №1 12-11 синхронно
	17.40 - 19.15	Электричество и магнетизм Зражевский В.М. лаб. работа Корпус №1 12-11 синхронно	27.02., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Электричество и магнетизм Зражевский В.М. лаб. работа Корпус №1 12-11 синхронно

РФ24-01	12.00 - 13.35	Общий физический практикум Патрин Г.С. лаб. работа Корпус №1 12-08 синхронно	25.02., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Общий физический практикум Патрин Г.С. лаб. работа Корпус №1 12-08 синхронно
	14.10 - 15.45	Общий физический практикум Патрин Г.С. лаб. работа Корпус №1 12-08 синхронно	11.03., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Общий физический практикум Патрин Г.С. лаб. работа Корпус №1 12-08 синхронно
	15.55 - 17.30	Химия Белякович Д.И. лаб. работа Корпус №4 41-05 синхронно	25.03., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Химия Белякович Д.И. лаб. работа Корпус №4 41-05 синхронно
РФ24-01Б	14.10 - 15.45	Химия Белякович Д.И. лаб. работа Корпус №4 41-05 синхронно	22.04., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Химия Белякович Д.И. лаб. работа Корпус №4 41-05 синхронно
РФ24-02Б (1 подгруппа)	10.15 - 11.50	Инженерная и компьютерная графика Коцан Д.А. лаб. работа Корпус №14 42-16 синхронно	24.02., 2 неделя, 14.10 - 15.45	Инженерная и компьютерная графика Коцан Д.А. лаб. работа Корпус №12 2-23и синхронно

РФ24-02Б	12.00 - 13.35	Физические основы перспективных энерготехнологий Минаков А.В. лекция Корпус №12 2-28 синхронно	04.03., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Физические основы перспективных энерготехнологий Минаков А.В. лекция Корпус №12 1-28 синхронно
	14.10 - 15.45	Иностранный язык Кононова Э.С. пр. занятие Корпус №12 2-14 синхронно	25.02., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Иностранный язык Кононова Э.С. пр. занятие ЭИОС https://e.sfu- kras.ru/course/view.php?id=342 <u>52</u> асинхронно
	15.55 - 17.30	Теория функций комплексного переменного Тегай С.Ф. пр. занятие Корпус №12 1-30 синхронно	21.03., 1 неделя, 15.55 - 17.30	Теория функций комплексного переменного Тегай С.Ф. пр. занятие Корпус №12 1-30 синхронно
РФ24-14 (1 подгруппа)	15.55 - 17.30	Иностранный язык Грядунова О.В. пр. занятие Корпус №15 1-08а синхронно	27.02., 2 неделя, 10.15 - 11.50	Иностранный язык Грядунова О.В. пр. занятие ЭИОС https://e.sfu- kras.ru/course/view.php?id=331 <u>22</u> асинхронно

РФ24-14 (2 подгруппа)	14.10 - 15.45	Схемотехника аналоговых электронных устройств Григорьев А.Г. лаб. работа Корпус №12 1-15 синхронно	23.03., 2 неделя, 12.00 - 13.35	Схемотехника аналоговых электронных устройств Григорьев А.Г. лаб. работа Корпус №12 1-15 синхронно
	15.55 - 17.30	Иностранный язык Андюсева В.Г. пр. занятие Корпус №15 3-05а синхронно	27.02., 2 неделя, 10.15 - 11.50	Иностранный язык Андюсева В.Г. пр. занятие ЭИОС https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=342 52 асинхронно
РФ24-14 РФ24-32Б РФ24-33Б РФ24-34	17.40 - 19.15	Физика Кобяков А.В. лекция Корпус №14 34-02 синхронно	06.03., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Физика Кобяков А.В. лекция Корпус №12 1-21 синхронно
РФ24-22Б	10.15 - 11.50	Базы данных Ефремов И.А. лекция Корпус №12 4-01 синхронно	28.02., 2 неделя, 8.30 - 10.05	Базы данных Ефремов И.А. лекция Корпус №12 4-01 синхронно
	12.00 - 13.35	Базы данных Ефремов И.А. пр. занятие Корпус №12 2-23и синхронно	28.02., 2 неделя, 10.15 - 11.50	Базы данных Ефремов И.А. пр. занятие Корпус №12 2-23и синхронно
	14.10 - 15.45	Основы фотоники Ципотан А.С. пр. занятие Корпус №12 3-19б синхронно	03.03., 1 неделя, 15.55 - 17.30	Основы фотоники Ципотан А.С. пр. занятие Корпус №12 3-19б синхронно

РФ24-22Б (2 подгруппа)	15.55 - 17.30	Основы фотоники Ципотан А.С. лаб. работа Корпус №12 2-24а синхронно	03.03., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Основы фотоники Ципотан А.С. лаб. работа Корпус №12 2-24а синхронно
РФ24-31Б (1 подгруппа)	12.00 - 13.35	Физика конденсированного состояния Турчин В.И. лаб. работа Корпус №1 14-14 синхронно	23.03., 2 неделя, 10.15 - 11.50	Физика конденсированного состояния Турчин В.И. лаб. работа Корпус №1 14-14 синхронно
РФ24-31Б	14.10 - 15.45	Физика конденсированного состояния Турчин П.П. лекция Корпус №1 14-04 синхронно	03.03., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Физика конденсированного состояния Турчин П.П. лекция Корпус №1 14-04 синхронно
РФ24-31Б (2 подгруппа)	15.55 - 17.30	Физика конденсированного состояния Турчин В.И. лаб. работа Корпус №1 14-14 синхронно	02.03., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Физика конденсированного состояния Турчин В.И. лаб. работа Корпус №1 14-14 синхронно
РФ24-32Б	12.00 - 13.35	Радиотехнические цепи и сигналы Кузьмин Е.В. пр. занятие Корпус №12 4-02 синхронно	03.03., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Радиотехнические цепи и сигналы Кузьмин Е.В. пр. занятие Корпус №12 4-02 синхронно
	14.10 - 15.45	Радиотехнические цепи и Кузьмин Е.В. лаб. работа Корпус №12 4-02 синхронно	17.03., 1 неделя., 17.40 - 19.15	Радиотехнические цепи и Кузьмин Е.В. лаб. работа Корпус №12 4-02 синхронно
	15.55 - 17.30	Физика Кобяков А.В. пр. занятие Корпус №12 3-196 синхронно	04.04., 1 неделя, 14.10 - 15.45	Физика Кобяков А.В. пр. занятие Корпус №12 1-30 синхронно

РФ24-33Б	12.00 - 13.35	Радиоматериалы и радиокомпоненты Бахтина В.А. пр. занятие Корпус №12 0-09 синхронно	04.03., 1 неделя, 14.10 - 15.45	Радиоматериалы и радиокомпоненты Бахтина В.А. пр. занятие Корпус №12 0-09 синхронно
РФ24-33Б (1 подгруппа)	14.10 - 15.45	Электроника Гафаров Е.Р. лаб. работа Корпус №12 4-10 синхронно	24.03., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Электроника Гафаров Е.Р. лаб. работа Корпус №12 4-10 синхронно
	15.55 - 17.30	Схемотехника аналоговых электронных устройств Тен В.П. лаб. работа Корпус №12 2-23до синхронно	10.03., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Схемотехника аналоговых электронных устройств Тен В.П. лаб. работа Корпус №12 1-15 синхронно
РФ24-33Б (2 подгруппа)	14.10 - 15.45	Схемотехника аналоговых электронных устройств Тен В.П. лаб. работа Корпус №12 2-23до синхронно	24.03., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Схемотехника аналоговых электронных устройств Тен В.П. лаб. работа Корпус №12 1-15 синхронно
	15.55 - 17.30	Электроника Гафаров Е.Р. лаб. работа Корпус №12 4-10 синхронно	10.03., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Электроника Гафаров Е.Р. лаб. работа Корпус №12 4-10 синхронно
РФ24-34	14.10 - 15.45	Радиоматериалы и радиокомпоненты Бахтина В.А. пр. занятие Корпус №12 0-09 синхронно	25.02., 2 неделя, 12.00 - 13.35	Радиоматериалы и радиокомпоненты Бахтина В.А. пр. занятие Корпус №12 0-09
РФ24-34 (1 подгруппа)	15.55 - 17.30	Радиоматериалы и радиокомпоненты Внукова Н.Г. лаб. работа Корпус №12 0-10 синхронно	06.03., 1 неделя, 15.55 - 17.30	Радиоматериалы и радиокомпоненты Внукова Н.Г. лаб. работа Корпус №12 0-10 синхронно

РФ24-34 (2 подгруппа)	15.55 - 17.30	Схемотехника аналоговых электронных устройств Лишнев Л.А. лаб. работа Корпус №12 1-15 синхронно	06.04., 2 неделя, 12.00 - 13.35	Схемотехника аналоговых электронных устройств Лишнев Л.А. лаб. работа Корпус №12 1-15 синхронно
РФ24-35Б	10.15 - 11.50	Радиоматериалы и радиокомпоненты Бахтина В.А. пр. занятие Корпус №12 0-09 синхронно	27.02., 2 неделя, 12.00 - 13.35	Радиоматериалы и радиокомпоненты Бахтина В.А. пр. занятие Корпус №12 0-09 синхронно
	14.10 - 15.45	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей Копылова Н. Г. пр. занятие Корпус №12 2-29 синхронно	13.03., 2 неделя, 12.00 - 13.35	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей Копылова Н. Г. пр. занятие Корпус №12 2-29а синхронно
РФ24-35Б (1 подгруппа)	12.00 - 13.35	Электроника Гафаров Е.Р. лаб. работа Корпус №12 4-10 синхронно	03.03., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Электроника Гафаров Е.Р. лаб. работа Корпус №12 4-10 синхронно
	15.55 - 17.30	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей Копылова Н. Г. лаб. работа Корпус №12 2-29 синхронно	17.03., 1 неделя., 17.40 - 19.15	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей Копылова Н. Г. лаб. работа Корпус №12 2-29 синхронно

РФ24-35Б (2 подгруппа)	12.00 - 13.35	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей Копылова Н. Г. лаб. работа Корпус №12 2-29 синхронно	03.03., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей Копылова Н. Г. лаб. работа Корпус №12 2-29 синхронно
	15.55 - 17.30	Радиотехнические цепи и сигналы Кузьмин Е.В. лаб. работа Корпус №12 4-02 синхронно	31.03., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Радиотехнические цепи и сигналы Кузьмин Е.В. лаб. работа Корпус №12 4-02 синхронно
РФ24-41Б	14.10 - 15.45	Физика Орлов В.А. лекция Корпус №23 2-14 синхронно	27.02., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Физика Орлов В.А. лекция Корпус №12 1-28 синхронно
РФ24-41Б (1 подгруппа)	15.55 - 17.30	Физика Орлов В.А. лаб. работа Корпус №23 2-16 синхронно	11.03., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Физика Орлов В.А. лаб. работа Корпус №23 2-16 синхронно
РФ24-41Б (2 подгруппа)	15.55 - 17.30	Физика Черкасов Б.И. лаб. работа Корпус №23 2-16 синхронно	23.03., 2 неделя, 12.00 - 13.35	Физика Черкасов Б.И. лаб. работа Корпус №23 2-16 синхронно

РФ23-01Б	8.30 - 10.05	Квантовая механика Николаев С.В. пр. занятие Корпус №12 2-28	25.02., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Квантовая механика Николаев С.В. пр. занятие Корпус №12 3-15
	10.15 - 11.50	Спектроскопия атомов и молекул Слюсарева Е.А. лекция Корпус №12 2-28 синхронно	18.03., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Спектроскопия атомов и молекул Слюсарева Е.А. лекция Корпус №12 1-28 синхронно
	14.10 - 15.45	Спектроскопия атомов и молекул Парфенова Е.В. пр. занятие Корпус №12 2-28 синхронно	01.04., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Спектроскопия атомов и молекул Парфенова Е.В. пр. занятие Корпус №12 1-28 синхронно
РФ23-01Б (1 подгруппа)	12.00 - 13.35	Разговорный английский язык Гришина Г.В. пр. занятие Корпус №15 1-04а синхронно	11.03., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Разговорный английский язык Гришина Г.В. пр. занятие ЭИОС https://e.sfu- kras.ru/course/view.php?id=342 52 асинхронно
РФ23-01Б (2 подгруппа)	12.00 - 13.35	Разговорный английский язык Грядунова О.В. пр. занятие Корпус №15 1-08а синхронно	11.03., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Разговорный английский язык Грядунова О.В. пр. занятие ЭИОС https://e.sfu- kras.ru/course/view.php?id=342 52 асинхронно

РФ23-32Б (2 подгруппа)	14.10 - 15.45	Основы конструирования и технологии производства РЭС Алдонин Г.М. лаб. работа Корпус №12 3-14 синхронно	28.02., 2 неделя, 8.30 - 10.05	Основы конструирования и технологии производства РЭС Алдонин Г.М. лаб. работа Корпус №12 3-14 синхронно
РФ23-32Б РФ23-34	15.55 - 17.30	Основы конструирования и технологии производства РЭС Алдонин Г.М. лекция Корпус №12 3-14 синхронно	17.03., 1 неделя., 17.40 - 19.15	Основы конструирования и технологии производства РЭС Алдонин Г.М. лекция Корпус №12 3-14 синхронно
РФ23-32Б (1 подгруппа)	17.40 - 19.15	Цифровые устройства и микропроцессоры Батурин Т.Н. лаб. работа Корпус №12 2-23до синхронно	03.03., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Цифровые устройства и микропроцессоры Батурин Т.Н. лаб. работа Корпус №12 2-23до синхронно
РФ23-34	12.00 - 13.35	Электродинамика и распространение радиоволн Стригова Е.А. лаб. работа Корпус №12 3-19в синхронно	21.03., 1 неделя, 15.55 - 17.30	Электродинамика и распространение радиоволн Стригова Е.А. лаб. работа Корпус №12 3-19б синхронно
	14.10 - 15.45	Технический английский язык Гришина Г.В. пр. занятие Корпус №15 1-04а синхронно	25.02., 2 неделя, 14.10 - 15.45	Технический английский язык Гришина Г.В. пр. занятие ЭИОС https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=342 52 асинхронно
	17.40 - 19.15	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств Есин А.Ю. лаб. работа Корпус №12 4-19 синхронно	24.02., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств Есин А.Ю. лаб. работа Корпус №12 4-19 синхронно

РФ23-35Б (2 подгруппа)	15.55 - 17.30	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций Майков О.А. лаб. работа Корпус №12 4-19 синхронно	27.02., 2 неделя, 10.15 - 11.50	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций Майков О.А. лаб. работа Корпус №12 4-19 синхронно
	17.40 - 19.15	Электродинамика и распространение радиоволн Гафаров Е.Р. лаб. работа Корпус №12 3-19в синхронно	24.02., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Электродинамика и распространение радиоволн Гафаров Е.Р. лаб. работа Корпус №12 3-19в синхронно
РФ23-36Б	12.00 - 13.35	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций Майков О.А. лаб. работа Корпус №12 4-19 синхронно	03.03., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций Майков О.А. лаб. работа Корпус №12 4-19 синхронно
	14.10 - 15.45	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций Майков О.А. лаб. работа Корпус №12 4-19 синхронно	17.03., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Электропитание устройств и систем телекоммуникаций Майков О.А. лаб. работа Корпус №12 4-19 синхронно
	15.55 - 17.30	Теория телетрафика Демичева А. А. лаб. работа Корпус №12 2-29а синхронно	25.02., 2 неделя, 12.00 - 13.35	Теория телетрафика Демичева А. А. лаб. работа Корпус №12 2-29а синхронно
	17.40 - 19.15	Теория телетрафика мультисервисных сетей связи Демичева А. А. лаб. работа Корпус №12 2-29а синхронно	11.03., 2 неделя, 12.00 - 13.35	Теория телетрафика мультисервисных сетей связи Демичева А. А. лаб. работа Корпус №12 2-29а синхронно

РФ23-37Б	12.00 - 13.35	Техническая диагностика электронных средств Егоров Н.М. лекция Корпус №12 3-10 синхронно	24.02., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Техническая диагностика электронных средств Егоров Н.М. лекция Корпус №12 3-10 синхронно
	14.10 - 15.45	Техническая диагностика электронных средств Егоров Н.М. пр. занятие Корпус №12 3-10 синхронно	10.03., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Техническая диагностика электронных средств Егоров Н.М. пр. занятие Корпус №12 3-10 синхронно
РФ23-37Б (1 подгруппа)	15.55 - 17.30	Информационные технологии в проектировании электронных средств Зограф Ф.Г. лаб. работа Корпус №12 2-23с синхронно	04.03., 1 неделя, 12.00 - 13.35	Информационные технологии в проектировании электронных средств Зограф Ф.Г. лаб. работа Корпус №12 2-23до синхронно
РФ23-37Б (2 подгруппа)	15.55 - 17.30	Цифровая электроника Егоров Н.М. лаб. работа Корпус №12 3-10 синхронно	26.02., 2 неделя, 8.30 - 10.05	Цифровая электроника Егоров Н.М. лаб. работа Корпус №12 3-10 синхронно
	17.40 - 19.15	Информационные технологии в проектировании электронных средств Зограф Ф.Г. лаб. работа Корпус №12 2-23с синхронно	18.03., 1 неделя, 12.00 - 13.35	Информационные технологии в проектировании электронных средств Зограф Ф.Г. лаб. работа Корпус №12 2-23до синхронно

РФ23-41Б	15.55 - 17.30	Управление инновационной деятельностью Вершков А.В. лекция Корпус №12 1-28 синхронно	21.03., 1 неделя, 12.00 - 13.35	Управление инновационной деятельностью Вершков А.В. лекция Корпус №12 1-28 синхронно
	17.40 - 19.15	Управление инновационной деятельностью Вершков А.В. пр. занятие Корпус №12 1-28 синхронно	02.03., 1 неделя, 14.10 - 15.45	Управление инновационной деятельностью Вершков А.В. пр. занятие Корпус №12 1-28 синхронно

РФ22-01Б	8.30 - 10.05	Физика и методы исследования наноструктур Лукьяненко А.В. лекция Корпус №1 14-04 синхронно	25.02., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Физика и методы исследования наноструктур Лукьяненко А.В. лекция Корпус №1 14-04 синхронно
	10.15 - 11.50	Физика и методы исследования наноструктур Лукьяненко А.В. пр. занятие Корпус №1 14-04 синхронно	11.03., 2 неделя, 17.40 - 19.15	Физика и методы исследования наноструктур Лукьяненко А.В. пр. занятие Корпус №1 14-04 синхронно
	12.00 - 13.35	Физические свойства кристаллов Турчин П.П. лекция Корпус №1 14-04 синхронно	27.02., 2 неделя, 12.00 - 13.35	Физические свойства кристаллов Турчин П.П. лекция Корпус №1 14-04 синхронно
РФ22-32Б	8.30 - 10.05	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Волошин А.С. пр. занятие Корпус №12 3-19в синхронно	06.03., 1 неделя, 8.30 - 10.05	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Волошин А.С. пр. занятие Корпус №12 3-19в синхронно
	10.15 - 11.50	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Волошин А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23л синхронно	06.03., 1 неделя, 10.15 - 11.50	Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны Волошин А.С. лаб. работа Корпус №12 2-23у синхронно
	12.00 - 13.35	Антенные системы с цифровой обработкой Ерохин А.А. лекция Корпус №12 2-23л синхронно	23.03., 2 неделя, 14.10 - 15.45	Антенные системы с цифровой обработкой Ерохин А.А. лекция Корпус №12 2-23л синхронно

РФ21-34	12.00 - 13.35	Проектирование радионавигационных систем Бондаренко В.Н. лекция Корпус №12 4-18 синхронно	26.03., 2 неделя, 12.00 - 13.35	Проектирование радионавигационных систем Бондаренко В.Н. лекция Корпус №12 4-20 синхронно
	14.10 - 15.45	Проектирование радионавигационных систем Бондаренко В.Н. пр. занятие Корпус №12 4-18 синхронно	26.03., 2 неделя, 10.15 - 11.50	Проектирование радионавигационных систем Бондаренко В.Н. пр. занятие Корпус №12 4-18 синхронно
	15.55 - 17.30	Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения Зандер Ф.В. лекция Корпус №12 4-15 синхронно	28.02., 2 неделя, 12.00 - 13.35	Спутниковые системы навигации, связи и наблюдения Зандер Ф.В. лекция Корпус №12 4-15 синхронно
	17.40 - 19.15	Методы и средства радионавигационных измерений Зандер Ф.В. лаб. работа Корпус №12 4-15 синхронно	25.04., 2 неделя, 12.00 - 13.35	Методы и средства радионавигационных измерений Зандер Ф.В. лаб. работа Корпус №12 4-15 синхронно

РФ 25-01М	17.40 - 19.15	Структурные исследования Молокеев М.С. лекция Корпус №1 14-04 синхронно	21.03., 1 неделя, 14.10 - 15.45	Структурные исследования Молокеев М.С. лекция Корпус №1 14-04 синхронно
	19.25 - 21.00	Фазовые переходы Павловский М.С. лекция Корпус №1 14-04 синхронно	04.04., 1 неделя, 14.10 - 15.45	Фазовые переходы Павловский М.С. лекция Корпус №1 14-04 синхронно
РФ 25-37М	17.40 - 19.15	Медико-биологические системы и аппараты Алдонин Г.М. лекция Корпус №12 3-14 синхронно	05.03., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Медико-биологические системы и аппараты Алдонин Г.М. лекция Корпус №12 3-14 синхронно
	19.25 - 21.00	Компьютерные технологии в научных исследованиях Зограф Ф.Г. пр. занятие Корпус №12 2-23с синхронно	03.03., 1 неделя, 17.40 - 19.15	Компьютерные технологии в научных исследованиях Зограф Ф.Г. пр. занятие Корпус №12 2-23у синхронно
РФ25-41М	17.40 - 19.15	Оптоэлектронные системы Ципотан А.С. лекция Корпус №12 2-24а синхронно	28.02., 2 неделя, 10.15 - 11.50	Оптоэлектронные системы Ципотан А.С. лекция Корпус №12 2-24а синхронно
	19.25 - 21.00	Оптоэлектронные системы Ципотан А.С. лаб. работа Корпус №12 2-24а синхронно	28.02., 2 неделя, 12.00 - 13.35	Оптоэлектронные системы Ципотан А.С. лаб. работа Корпус №12 2-24а синхронно