

**Перенос занятий студентов 4 курса и преподавателей ИИФиРЭ, в связи
выходным днем 4 ноября 2021 года**

Группа	По расписанию		Перенос на	
	Дата/ неделя/ время	Дисциплина	Дата/ неделя/ время	Дисциплина
РФ18-01Б	04.11, 2 неделя, 12.00-13.35	Физика плазмы Финников К.А. лекция Корпус №12 4-07 синхронно	23.10, 2 неделя, 14.10-15.45	Физика плазмы Финников К.А. лекция Корпус №12 4-07 синхронно
	04.11, 2 неделя, 14.10-15.45	Физика плазмы Финников К.А. лекция Корпус №12 4-07 синхронно	23.10, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Физика плазмы Финников К.А. лекция Корпус №12 4-07 синхронно
	04.11, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Оптическая спектроскопия твёрдого тела Ципотан А.С. лекция Корпус №12 4-01 синхронно	06.11, 2 неделя, 14.10-15.45	Оптическая спектроскопия твёрдого тела Ципотан А.С. лекция Корпус №12 4-07 синхронно
	04.11, 2 неделя, 17.40 - 19.15	Оптическая спектроскопия твёрдого тела Ципотан А.С. пр. занятие Корпус №12 4-01 синхронно	06.11, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Оптическая спектроскопия твёрдого тела Ципотан А.С. пр. занятие Корпус №12 4-07 синхронно
РФ18-14 РФ18-34	04.11, 2 неделя, 10.15-11.50	Инноватика Козлов А.В. лекция Корпус №12 2-28 синхронно	06.11, 2 неделя, 08.30-10.05	Инноватика Козлов А.В. лекция Корпус №12 2-28 синхронно
РФ18-14	04.11, 2 неделя, 12.00-13.35	Проблемно- ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике Андреев А.Г. лаб. работа Корпус №12 2-23с синхронно	21.10, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Проблемно- ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике Андреев А.Г. лаб. работа Корпус №12 2-23с синхронно
	04.11, 2 неделя, 14.10-15.45	Инноватика Козлов А.В. пр. занятие Корпус №12 4-19 синхронно	22.10, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Инноватика Козлов А.В. пр. занятие Корпус №12 4-19 синхронно

РФ18-21Б	04.11, 2 неделя, 10.15-11.50	Методы обработки сигналов в навигационной аппаратуре Кудревич А.П. пр. занятие ул.Декабристов,19 АО НПП "Радиосвязь" синхронно	28.10, 1 неделя, 10.15-11.50	Методы обработки сигналов в навигационной аппаратуре Кудревич А.П. пр. занятие ул.Декабристов,19 АО НПП "Радиосвязь" синхронно
	04.11, 2 неделя, 12.00-13.35	Методы обработки сигналов в навигационной аппаратуре Кудревич А.П. лаб. работа ул.Декабристов,19 АО НПП "Радиосвязь" синхронно	28.10, 1 неделя, 12.00-13.35	Методы обработки сигналов в навигационной аппаратуре Кудревич А.П. лаб. работа ул.Декабристов,19 АО НПП "Радиосвязь" синхронно
	04.11, 2 неделя, 14.10-15.45	Основы проектирования приборов и систем Засемков В.С. лекция ул.Декабристов,19 АО НПП "Радиосвязь" синхронно	28.10, 1 неделя, 14.10-15.45	Основы проектирования приборов и систем Засемков В.С. лекция ул.Декабристов,19 АО НПП "Радиосвязь" синхронно
	04.11, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Основы проектирования приборов и систем Засемков В.С. лекция ул.Декабристов,19 АО НПП "Радиосвязь" синхронно	28.10, 1 неделя, 15.55 - 17.30	Основы проектирования приборов и систем Засемков В.С. лекция ул.Декабристов,19 АО НПП "Радиосвязь" синхронно
РФ18-31Б РФ18-37Б	04.11, 2 неделя, 08.30-10.05	Тепломассообмен в электронных средствах Тен В.П. лекция Корпус №12 3-10 синхронно	20.10, 2 неделя, 14.10-15.45	Тепломассообмен в электронных средствах Тен В.П. лекция Корпус №12 3-10 синхронно
РФ18-31Б	04.11, 2 неделя, 10.15-11.50	Испытания и диагностика материалов и структур микро- и наноэлектроники Гардымова А.П. пр. занятие Корпус №12 3-10 синхронно	20.10, 2 неделя, 12.00-13.35	Испытания и диагностика материалов и структур микро- и наноэлектроники Гардымова А.П. пр. занятие Корпус №12 3-19б синхронно
	04.11, 2 неделя, 12.00-13.35	Основы технологии электронной компонентной базы Фенькова Н.Б. пр. занятие Корпус №12 2-23до синхронно	20.10, 2 неделя, 08.30-10.05	Основы технологии электронной компонентной базы Фенькова Н.Б. пр. занятие Корпус №12 2-23л синхронно
	04.11, 2 неделя, 14.10-15.45	Основы технологии электронной компонентной базы Фенькова Н.Б. лаб. работа Корпус №12 2-23до синхронно	20.10, 2 неделя, 10.15-11.50	Основы технологии электронной компонентной базы Фенькова Н.Б. лаб. работа Корпус №12 2-23до синхронно

РФ18-34	04.11, 2 неделя, 12.00-13.35	Цифровые устройства и микропроцессоры Сизасов С.В. пр. занятие Корпус №12 2-23у синхронно	17.11, 2 неделя, 10.15-11.50	Цифровые устройства и микропроцессоры Сизасов С.В. пр. занятие Корпус №12 2-23до синхронно
	04.11, 2 неделя, 14.10-15.45	Проблемно- ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике Андреев А.Г. лаб. работа Корпус №12 2-23с синхронно	01.11, 2 неделя, 08.30-10.05	Проблемно- ориентированные пакеты прикладных программ в радиотехнике Андреев А.Г. лаб. работа Корпус №12 2-23с синхронно
РФ18-35Б	04.11, 2 неделя, 10.15-11.50	Устройства приёма и обработки сигналов Зандер Ф.В. лаб. работа Корпус №12 4-15 синхронно	23.10, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Устройства приёма и обработки сигналов Зандер Ф.В. лаб. работа Корпус №12 4-15 синхронно
	04.11, 2 неделя, 12.00-13.35	Сети и системы мобильной связи Хачатрян Г.Х. пр. занятие Корпус №12 2-29а синхронно	23.10, 2 неделя, 14.10-15.45	Сети и системы мобильной связи Хачатрян Г.Х. пр. занятие Корпус №12 2-29а синхронно
	04.11, 2 неделя, 14.10-15.45	Технологии передачи информации в космических каналах связи Кулаев А.В. пр. занятие Корпус №12 2-29 синхронно	27.10, 1 неделя, 12.00-13.35	Технологии передачи информации в космических каналах связи Кулаев А.В. пр. занятие Корпус №12 3-19б синхронно
	04.11, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Технологии передачи информации в космических каналах связи Кулаев А.В. лаб. работа Корпус №12 2-29 синхронно	27.10, 1 неделя, 14.10-15.45	Технологии передачи информации в космических каналах связи Кулаев А.В. лаб. работа Корпус №12 2-29 синхронно

РФ18-37Б	04.11, 2 неделя, 10.15-11.50	Тепломассообмен в электронных средствах Тен В.П. пр. занятие Корпус №12 2-23л синхронно	03.11, 2 неделя, 08.30-10.05	Тепломассообмен в электронных средствах Тен В.П. пр. занятие Корпус №12 2-23л синхронно
	04.11, 2 неделя, 12.00-13.35	Основы конструирования электронных средств Тен В.П. пр. занятие Корпус №12 2-23л синхронно	03.11, 2 неделя, 10.15-11.50	Основы конструирования электронных средств Тен В.П. пр. занятие Корпус №12 2-23до синхронно
	04.11, 2 неделя, 14.10-15.45	Основы проектирования несущих конструкций электронных средств Тен В.П. лаб. работа Корпус №12 3-10 синхронно	20.10, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Основы проектирования несущих конструкций электронных средств Тен В.П. лаб. работа Корпус №12 3-10 синхронно
РФ18-41Б	04.11, 2 неделя, 12.00-13.35	Иностранный язык для профессиональных целей Тармаева В.И. пр. занятие Корпус №15 3-07 синхронно	28.10, 1 неделя, 10.15-11.50	Иностранный язык для профессиональных целей Тармаева В.И. пр. занятие Корпус №15 3-07 синхронно
	04.11, 2 неделя, 14.10-15.45	Управление инновационными проектами Петрунина А.Э. пр. занятие Корпус №12 2-23у синхронно	10.11, 1 неделя, 14.10-15.45	Управление инновационными проектами Петрунина А.Э. пр. занятие Корпус №12 2-29 синхронно
	04.11, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Моделирование инновационных объектов и процессов Цыганков Н.С. лекция Корпус №12 1-28 синхронно	30.10, 1 неделя, 08.30-10.05	Моделирование инновационных объектов и процессов Цыганков Н.С. лекция Корпус №12 1-28 синхронно
	04.11, 2 неделя, 17.40 - 19.15	Типовые задачи прикладной инноватики Цыганков Н.С. лекция Корпус №12 1-28 синхронно	30.10, 1 неделя, 10.15-11.50	Типовые задачи прикладной инноватики Цыганков Н.С. лекция Корпус №12 1-28 синхронно

РФ18-43Б	04.11, 2 неделя, 08.30-10.05	Тепломассообмен Лобасова М.С. лекция Корпус №12 2-29 синхронно	23.10, 2 неделя, 15.55 - 17.30	Тепломассообмен Лобасова М.С. лекция Корпус №12 2-29 синхронно
	04.11, 2 неделя, 10.15-11.50	Тепломассообмен Лобасова М.С. пр. занятие Корпус №12 2-29 синхронно	23.10, 2 неделя, 17.40 - 19.15	Тепломассообмен Лобасова М.С. пр. занятие Корпус №12 2-29 синхронно
	04.11, 2 неделя, 12.00-13.35	Статистическая физика Сидоров К.А. пр. занятие Корпус №12 2-07 синхронно	21.10, 2 неделя, 14.10-15.45	Статистическая физика Сидоров К.А. пр. занятие Корпус №12 2-07 синхронно