

**Перенос занятий студентов 4 курса и преподавателей ИИФиРЭ, в связи
выходным днем 9 марта 2020 года**

Группа	По расписанию		Перенос на	
	Дата/ неделя/ время	Дисциплина	Дата/ неделя/ время	Дисциплина
РФ16-01Б	09.03, 2 неделя, 12.00-13.35	Физические свойства кристаллов Турчин В.И. пр./14-14	05.03, 1 неделя, 17.40-19.15	Физические свойства кристаллов Турчин В.И. пр./14-14
РФ16-01Б (1 подгруппа)	09.03, 2 неделя, 14.10-15.45	Практикум по оптической спектроскопии Слюсарева Е.А. лаб./13-06	12.03, 2 неделя, 17.40-19.15	Практикум по оптической спектроскопии Слюсарева Е.А. лаб./13-06
	09.03, 2 неделя, 15.55-17.30	Практикум по оптической спектроскопии Слюсарева Е.А. лаб./13-06	19.03, 1 неделя, 17.40-19.15	Практикум по оптической спектроскопии Слюсарева Е.А. лаб./13-06
РФ16-12Б	09.03, 2 неделя, 12.00-13.35	Материаловедение Зайцев А.И. лек./14-17	14.03, 2 неделя, 08.30-10.05	Материаловедение Зайцев А.И. лек./14-17
	09.03, 2 неделя, 14.10-15.45	Материаловедение Зайцев А.И. лек./14-17	14.03, 2 неделя, 10.15-11.50	Материаловедение Зайцев А.И. лек./14-17
	09.03, 2 неделя, 15.55-17.30	Материаловедение Зайцев А.И. пр./14-17	14.03, 2 неделя, 12.00-13.35	Материаловедение Зайцев А.И. пр./14-17
РФ16-21Б	09.03, 2 неделя, 08.30-10.05	Основы построения станций тропосферной связи Гребенников А.В. лек./Б319б	04.04, 1 неделя, 08.30-10.05	Основы построения станций тропосферной связи Гребенников А.В. лек./Б128
	09.03, 2 неделя, 10.15-11.50	Глобальные навигационные спутниковые системы Гребенников А.В. лек./Б319б	18.04, 1 неделя, 08.30-10.05	Глобальные навигационные спутниковые системы Гребенников А.В. лек./Б128
РФ16-31Б	09.03, 2 неделя, 08.30-10.05	Компоненты микросистемной техники Маринушкин П.С. лек./В214	30.03, 1 неделя, 12.00-13.35	Компоненты микросистемной техники Маринушкин П.С. лек./В214
	09.03, 2 неделя, 10.15-11.50	Компоненты микросистемной техники Маринушкин П.С. лаб./В214	30.03, 1 неделя, 14.10-15.45	Компоненты микросистемной техники Маринушкин П.С. лаб./В214
РФ16-32Б	09.03, 2 неделя, 08.30-10.05	САПР устройств СВЧ Литинская Е.А. пр./Б223с	29.02, 2 неделя, 08.30-10.05	САПР устройств СВЧ Литинская Е.А. пр./Б223до
	09.03, 2 неделя, 10.15-11.50	САПР устройств СВЧ Литинская Е.А. лаб./Б223с	14.03, 2 неделя, 08.30-10.05	САПР устройств СВЧ Литинская Е.А. лаб./Б223до
РФ16-33Б	09.03, 2 неделя, 15.55-17.30	Основы радионавигации Валиханов М.М. пр./Б223до	29.02, 2 неделя, 12.00-13.35	Основы радионавигации Валиханов М.М. пр./Б407
	09.03, 2 неделя, 17.40-19.15	Проектирование антенн и устройств СВЧ Волошин А.С. лаб./Б319в	10.03, 2 неделя, 17.40-19.15	Проектирование антенн и устройств СВЧ Волошин А.С. лаб./Б319в

РФ16-35Б	09.03, 2 неделя, 14.10-15.45	Цифровая обработка сигналов Горчаковский А.А. лаб./Б229	10.04, 2 неделя, 15.55-17.30	Цифровая обработка сигналов Горчаковский А.А. лаб./Б229
	09.03, 2 неделя, 15.55-17.30	Системы абонентского доступа Парунов А.В. пр./Б229а	21.03, 1 неделя, 14.10-15.45	Системы абонентского доступа Парунов А.В. пр./Б229а
	09.03, 2 неделя, 17.40-19.15	Технологии производства программ телевизионного и звукового вещания Парунов А.В. пр./Б229а	04.04, 1 неделя, 14.10-15.45	Технологии производства программ телевизионного и звукового вещания Парунов А.В. пр./Б229а
РФ16-37Б	09.03, 2 неделя, 12.00-13.35	Основы конструирования электронных средств Трегубов С.И. лаб./Б310	06.04, 2 неделя, 10.15-11.50	Основы конструирования электронных средств Трегубов С.И. лаб./Б310
	09.03, 2 неделя, 14.10-15.45	Основы конструирования электронных средств Трегубов С.И. пр./Б310	06.04, 2 неделя, 15.55-17.30	Основы конструирования электронных средств Трегубов С.И. пр./Б310
РФ16-41Б	09.03, 2 неделя, 08.30-10.05	Технологии нововведений Цыганков Н.С. пр./Б223л	06.04, 2 неделя, 12.00-13.35	Технологии нововведений Цыганков Н.С. пр./Б130
	09.03, 2 неделя, 10.15-11.50	Имитационное моделирование Цыганков Н.С. пр./Б223л	06.04, 2 неделя, 14.10-15.45	Имитационное моделирование Цыганков Н.С. пр./Б130