

«Утверждаю»
и.о. проректора по учебной работе
РХТУ имени Д.И. Менделеева
_____ С.Н. Филатов

**Расписание установочных занятий и
экзаменационной сессии
3 КУРС отделения ОЗиЗО
10.01.2022 г. – 03.02.2022 г.**

Дата	Время	
10.01.2022 г. понедельник	9.00 – 10.35	Физическая химия – лекция 1
	10.45 – 12.20	Физическая химия – семинар 1
	13.00 – 14.35	Электротехника и промышленная электроника – лекция 1
	14.45 – 16.20	Электротехника и промышленная электроника – семинар 1
11.01.2022 г. вторник	9.00 – 10.35	Физическая химия – лекция 2
	10.45 – 12.20	Физическая химия – семинар 2
	13.00 – 14.35	Основы квантовой химии - лекция 1
	14.45 – 16.20	Основы квантовой химии – семинар 1
12.01.2022 г. среда	9.00 – 10.35	Физическая химия – лекция 3
	10.45 – 12.20	Физическая химия – семинар 3
	13.00 – 14.35	Материаловедение - лекция 1
	14.45 – 16.20	Материаловедение - лекция 2
13.01.2022 г. Четверг	09.00 – 10.35	Электротехника и промышленная электроника – лекция 2
	10.45 – 12.20	Электротехника и промышленная электроника – семинар 2
	13.00 – 14.35	Физическая химия - лекция 4
	14.45 – 16.20	Физическая химия - семинар 4

14.01.2022 Пятница	9.00 – 10.35	Лабораторные работы по физической химии 1
	10.45 – 12.20	Лабораторные работы по физической химии 2
	13.00 – 14.35	Проектирование деталей машин и аппаратов - семинар1
	14.45 – 16.20	Проектирование деталей машин и аппаратов - семинар 2
15.01.2022 суббота	9.00 – 10.35	Электротехника и промышленная электроника – практические занятия 1
	10.45 – 12.20	
	13.00 –	Физическая химия – консультация
		16.01.22 воскр Подготовка к экзамену
17.01.22 пн	10.00	Физическая химия - <u>ЭКЗАМЕН</u>
18.01.22 вт	9.00 – 10.35	Основы экономики и управления производством – лекция 1
	10.45 – 12.20	Основы экономики и управления производством – семинар 1
	13.00 – 14.35	Процессы и аппараты химической технологии – лекция 1
	14.45 – 16.20	Процессы и аппараты химической технологии – семинар 1
19.01.22 ср	9.00 – 10.35	Материаловедение - лекция 3
	10.45 – 12.20	Материаловедение - семинар 1
	13.00 – 14.35	Основы квантовой химии – лекция 2
	14.45 – 16.20	Основы квантовой химии – семинар 2
20.01.2022 чт	9.00 – 10.35	Основы экономики и управления производством – лекция 2
	10.45 – 12.20	Основы экономики и управления производством – семинар 2
	13.00 – 14.35	Лабораторные работы по физической химии 3
	14.45 -	Лабораторные работы по физической химии <u>ЗАЧЕТ</u>

21.01.2022 г. пт	9.00 – 10.35	Проектирование деталей машин и аппаратов - семинар 3
	10.45 – 12.20	Проектирование деталей машин и аппаратов - семинар 4
	13.00 –	ОСНОВЫ КВАНТОВОЙ ХИМИИ – <u>ЗАЧЕТ с оценкой</u>
22.01.2022 сб	10.45 – 12.20	Процессы и аппараты химической технологии – лекция 2
	13.00 – 14.35	Процессы и аппараты химической технологии – семинар 2
	15.00 –	Электротехника и промышленная электроника <u>Консультация</u>
		23.01.2022 г. Вс подготовка к экзамену
24.01.22 пн	10.00	Электротехника и промышленная электроника <u>Экзамен</u>
25.01.2021 г. вт	9.00 – 10.35	Материаловедение - лекция 4
	10.45 – 12.20	Материаловедение - семинар 2
	13.00 – 14.35	Процессы и аппараты химической технологии – лекция 3
	14.45 – 16.20	Процессы и аппараты химической технологии – семинар 3
26.01.22 ср		
	13.00 – 14.35	Процессы и аппараты химической технологии – лекция 4
	14.45 – 16.20	Процессы и аппараты химической технологии – семинар 4
27.01.22 чт	11.00	Материаловедение - <u>ЗАЧЕТ</u>
28.01.22 г. пт		

29.01.22 г. сб	10.00	Проектирование деталей машин и аппаратов <u>ЗАЧЕТ с оценкой</u>
30.01.2022 вс	10.00	Основы экономики и управления производством – <u>Консультация</u>
31.01.2022 пн		Основы экономики и управления производством – <u>Экзамен</u>
01.02.2022 вт	11.00	Процессы и аппараты химической технологии <u>Консультация</u>
02.02.2022 г. ср		
03.02.2022 г. четверг	10.00	Процессы и аппараты химической технологии <u>Экзамен</u>

Начальник учебного управления

_____ В.С.Мирошников