

Утверждаю

И. директор, д.х.н.

И.Б. Розенцвейг



РАСПИСАНИЕ ЛЕКЦИЙ НА 2021-2022 у.г.

Курс	Группа	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница
1 ГОД ОБУЧЕНИЯ 1 СЕМЕСТР (04.10.-20.12.2021, 12 нед.)						
1	ОХ ВМС		Английский язык 09.00-11.00 Универсальная учебная аудитория Г.А. Агеева		История и философия науки 08.00-10.00 Универсальная учебная аудитория А.Е. Смирнов	Английский язык 15.00-16.45 Универсальная учебная аудитория Г.А. Агеева
1	ОХ			Физико-химические методы исследования структуры веществ 14.00-17.00 Универсальная учебная аудитория Д.С. Суслов		
1 2 ИУП	ВМС		Основы физико-химических методов исследования высокомолекулярных соединений и полимерных композиционных материалов 14.00-17.00 Универсальная учебная аудитория Д.С. Суслов			
2 СЕМЕСТР (10.01.-13.05.2022, 18 нед.)						
1	ОХ ВМС		Английский язык 09.00-11.00 Универсальная учебная аудитория Г.А. Агеева		История и философия науки 08.00-10.00 Универсальная учебная аудитория А.Е. Смирнов	Английский язык 15.00-16.30 Универсальная учебная аудитория Г.А. Агеева
1	ОХ			Теоретические основы органической химии 09.00-12.00 Универсальная учебная аудитория Н.А. Корчевин		
1 2 ИУП	ВМС	Основы синтеза и химии мономеров 09.00-12.00 Универсальная учебная аудитория В.Н. Кижняев				
2 ГОД ОБУЧЕНИЯ 1 СЕМЕСТР (04.10.-20.12.2021, 12 нед.)						
2	ОХ	Органическая химия 13.00-15.30 Универсальная учебная аудитория Н.А. Корчевин	Органическая химия 09.00-11.30 Малый лекционный зал Н.А. Корчевин		Органическая химия 13.00-15.30 Универсальная учебная аудитория Н.А. Корчевин	
2 ИУП	ВМС	Химия высокомолекулярных соединений 09.00-11.30 Универсальная учебная аудитория В.Н. Кижняев		Химия высокомолекулярных соединений 09.00-11.30 Универсальная учебная аудитория В.Н. Кижняев		Химия высокомолекулярных соединений 09.00-11.30 Универсальная учебная аудитория В.Н. Кижняев
2	ХЗОС	Химия элементоорганических соединений 09.00-11.30 Малый лекционный зал И.Б. Розенцвейг		Химия элементоорганических соединений 13.00-15.30 Малый лекционный зал И.Б. Розенцвейг		Химия элементоорганических соединений 12.00-14.30 Универсальная учебная аудитория И.Б. Розенцвейг
2 СЕМЕСТР (10.01.-04.03.2022, 8 нед.)						
2 2 ИУП	ОХ ХЗОС ВМС			Механизмы органических реакций 15.00-17.30 Универсальная учебная аудитория Н.А. Корчевин	Механизмы органических реакций 13.00-15.00 Универсальная учебная аудитория Н.А. Корчевин	
2	ОХ ХЗОС	Основы стереохимии 13.00-15.30 Универсальная учебная аудитория И.Б. Розенцвейг				Основы стереохимии 09.00-11.00 Универсальная учебная аудитория И.Б. Розенцвейг
3 ГОД ОБУЧЕНИЯ 1 СЕМЕСТР (04.10.-29.10.2021, 4 нед.)						
3	ОХ	Основы квантово-химического моделирования строения молекул и реакционной способности веществ 13.00-14.30 Малый лекционный зал И.К. Петрушенко			Основы квантово-химического моделирования строения молекул и реакционной способности веществ 09.00-12.00 Малый лекционный зал И.К. Петрушенко	
3	ОХ ВМС		Педагогика и психология высшей школы 13.00-16.00 Малый лекционный зал Е.Л. Федотова	Педагогика и психология высшей школы 09.00-12.00 Малый лекционный зал Е.Л. Федотова		Педагогика и психология высшей школы 09.00-12.00 Малый лекционный зал Е.Л. Федотова
3	ВМС	Основы стереохимии 15.00-16.30 Малый лекционный зал И.Б. Розенцвейг			Основы стереохимии 13.00-16.00 Малый лекционный зал И.Б. Розенцвейг	

Педагогическая практика: с 14 по 28 февраля 2021 г.

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (производственная): 3 курс - с 28 февраля по 22 апреля 2022 г., 4 курс - с 25 апреля по 20 мая 2022 г.

Промежуточная аттестация проводится согласно отдельному графику в периоды с 21 по 28 декабря 2021 г., с 20 по 28 июня 2022 г.

Часть лекций может проводиться в дистанционном режиме (согласно требованиям преподавателя, по договоренности), адрес доступа: <http://eios-irich.com.ru/moodle/>