

Ивановский
государственный
университет
Биолого-химический
факультет

Утверждаю
Проректор по образованию
_____ А.А.Малыгин
«___» 2018г.

**Расписание учебных занятий
осеннего семестра 2018/2019 учебного года
для студентов 2-го курса магистратуры очной формы обучения**

лекционная неделя с 3.09.2018

День недели	Время занятий	04.04.01 Химия		06.04.01 Биология
		Группа М. 2.1.		Группа М. 2.2.
Понедельник	ОП Органическая и биологическая химия М.2.1.1. подгруппа	ОП Физическая химия наноматериалов М.2.1.2. подгруппа		ОП Фундаментальная биология М.2.2.1. подгруппа
	8.00-9.35			
	9.45-11.10	НИР		НИР
Вторник	11.30-13.05	НИР		НИР
	8.00-9.35			Основы орнитологии (лек) Доц. Чудненко Д.Е. а.407.4к./ Адаптационная морфология растений (лек) а.309 4к. (Сенюшкина И.В.)
	9.45-11.10	Конформационный анализ органических молекул (лек) проф. Гиричева Н.И. а.107. к.2.	Основы термодинамики ЖК (лек) Доц. Федоров М.С. 204 к.2	Физиология сенсорных систем Баринова М.О. а.32 виварий // Общая энтомология Тихомиров А.М.а.407.4к.
	11.30-13.05	Преподавание химии в высшей школе (лек) доц. Лапыкина Е.А. 205 к.2		Преподавание биологии в высшей школе (лек) доц. Минеева Л.Ю. а.302 к4.
	13.15-14.50	Преподавание химии в высшей школе (лек) доц. Лапыкина Е.А. 205 к.2		Преподавание биологии в высшей школе (лек) доц. Минеева Л.Ю. а.302 к4.

Среда	8.00-9.35			
	9.45-11.10	Современные методы органического синтеза (лек) проф. Клюев М.В.а.204 к.2	Методы моделирования термодинамических систем(лек)доц. Пырэу Д.Ф.а.205к.	Биосфера, глоб. и регион. экол. проблемы(лек)проф. Исаев В.А. а.406 к4.
	11.30-13.05	Современные методы органического синтеза (лек) проф. Клюев М.В.а.204 к.2	Методы моделирования термодинамических систем(лек)доц. Пырэу Д.Ф.а.205к.2	Биосфера, глоб. и регион. экол. проблемы(лек)проф. Исаев В.А. а.406 к4.
	13.15-14.50		Методы исследования структуры молекул (лек) Доц. Петров В.М. а.107 к.2 (лек)	Охрана природы (лек)доц. Мельников В.Н..а304к.4
	15.00-16.35		Методы исследования структуры молекул Доц. Петров В.М. а.209 к.2	
Четверг	8.00-9.35	Актуальные задачи современной химии (лек)доц. Магдалинова Н.А.А. а. 107,к.2		
	9.45-11.10	Актуальные задачи современной химии (лек)доц. Магдалинова Н.А.А. а202 к.2		Эволюция человека (лек) проф. Исаев В.А. а.406 к4.
	11.30-13.05	Динамическая биохимия (лек) проф. Кочетова Л.Б. а. 204 к.2	Основы термодинамики ЖК (лек)доц. Федоров М.С. 207 к.2	Эволюция человека (лек) проф. Исаев В.А. а.406 к 4.
	13.15-14.50	Динамическая биохимия (лек.) проф. Кочетова Л.Б. (проф. Кустова Т.П.) А. 204 к.2	Структурная химия нежёстких молекул (лек) проф. Гиричева Н.И. а.107.к 2	
Суббота	9.45-11.10	НИР на кафедре	НИР на кафедре	НИР на кафедре
	11.30-13.05	НИР на кафедре	НИР на кафедре	НИР на кафедре
	9.45-11.10	НИР на кафедре	НИР на кафедре	НИР на кафедре
	11.30-13.05	НИР на кафедре	НИР на кафедре	НИР на кафедре

Декан биолого-химического факультета

Карасёва Т.В.