

**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.
		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
Понедельник	8.00-9.35			
	9.45-11.10	НИР		НИР
	11.30-13.05	НИР		НИР
Вторник	8.00-9.35			<b>Основы орнитологии</b> (лек) Доц. Чудненко Д.Е. а.407.4к./ <b>Адаптационная морфология растений</b> (лек) а.309 4к. (Сенюшкина И.В.)
	9.45-11.10	<b>Конформационный анализ органических молекул</b> (лек) проф. Гиричева Н.И. а.107. к.2.	<b>Основы термодинамики ЖК</b> (лек) Доц. Федоров М.С. 204 к.2	<b>Физиология сенсорных систем</b> Барина М.О. а.32 виварий // <b>Общая энтомология</b> Тихомиров А.М. а.407.4к.
	11.30-13.05	<b>Преподавание химии в высшей школе</b> (лек) доц. Лапыкина Е.А. 205 к.2		<b>Преподавание биологии в высшей школе</b> (лек) доц. Минеева Л.Ю. а.302 к4.
	13.15-14.50	<b>Преподавание химии в высшей школе</b> (лек) доц. Лапыкина Е.А. 205 к.2		<b>Преподавание биологии в высшей школе</b> (лек) доц. Минеева Л.Ю. а.302 к4.

Среда	8.00-9.35			
	9.45-11.10	Современные методы органического синтеза (лек) проф. Ключев М.В. а.204 к.2	Методы моделирования термодинамических систем (лек) доц. Пырзу Д.Ф. а.205 к.	Биосфера, глоб. и регион. экол. проблемы (лек) проф. Исаев В.А. а.406 к4.
	11.30-13.05	Современные методы органического синтеза (лек) проф. Ключев М.В. а.204 к.2	Методы моделирования термодинамических систем (лек) доц. Пырзу Д.Ф. а.205 к.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. а.304 к.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. а.202 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 нежестких молекул (лек) проф. Гиричева Н.И. а.107.к 2	
Пятница	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
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

Декан биолого-химического факультета

Карасёва Т.В.