

Ивановский
государственный
университет
Биолого-химический факультет

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

**Расписание учебных занятий
осеннего семестра 2018/2019 учебного года**

для студентов 4-го курса бакалавриата очной формы обучения

лекционная неделя: с 03.09.2018

Понедельник	День недели	Время занятий	04.03.01 ХИМИЯ		06.03.01 БИОЛОГИЯ							
			ОП Химия		ОП Биохимия		ОП Биология					
			Группа 4.1		Группа 4.2		Группа 4.3					
			Подгруппа 4.1.1.	Подгруппа 4.2.1. «биохимия»	Подгруппа 4.2.2 «физиология»	Подгруппа 4.3.1. «зоология»	Подгруппа 4.3.2. «ботаника»					
	11.30-13.05	Высокомолекулярные соединения (лек.) проф. Клюев М. В. а.202 к.2										
	13.15-14.50	Высокомолекулярные соединения (лек.) проф. Клюев М. В. а. 202 к.2			Иммунология (лекция) доц. Курочкин В.А. а. 2 к4							
	15.00-16.35			курс выбора Современные средства оценки учебных достижений (лекция) доц. Малыгин А.А. ауд.459 к.3 или Современные образовательные технологии (лекция) ст.пр. Комарова Е.Н. ауд.406 к.3								
	16.45-18.25			курс выбора Современные средства оценки учебных достижений (прак.) доц. Малыгин А.А. ауд.459 к.3 или Современные образовательные технологии (прак.) ст.пр. Комарова Е.Н. ауд.406 к.3								
Вторник	8.00-9.35	Методика преподавания химии (лекция) доц. Лапыкина Е.А. а.202 к.2										
	9.45-11.10	Методика преподавания химии (лекция) доц. Лапыкина Е.А. а.202 к.2						Лесоведение (лек.) доц. Агапова И.Б. а.304 к.4				
	11.30-13.05	Физические методы исследования (лекция) доц.	Основы молекулярной систематики и	Основы нейрофизиологии	Информационные технологии в учебном	Иммунология (лаб.)	ст.преп. Сивухин А.Н.					

		Петров В.М. а.202 к.2	микроэволюции растений (лек) доц.Курганов А.А. ауд.26 к.виварий.	(лекция) доц. Зарипов В.Н. ауд.32 виварий	процессе (лаб.) доц. Лукьянов И.Ю. ауд.206 к.4	a. 25 виварий
	13.15-14.50		Основы молекулярной систематики и микроэволюции растений (лек) доц.Курганов А.А. ауд.26 к.виварий.	Физиология движений с элементами биомеханики (лекция) доц. Зарипов В.Н. а.32 виварий	Медицинская зоология (лек) проф. Исаев В.А. а.407 к.4	География растений (лек) проф. Борисова Е.А. а.35 виварий
	15.00-16.35			Иммунология (лекция) доц. Курочкин В.А. а. 35 виварий		
Среда	8.00-9.35			Методика преподавания биологии (лекция) доц. Кормилицына Н.К. ауд.35 виварий		
	9.45-11.10	Современные информационные технологии в науке и образовании (лекция) доц. Волкова Т.Г. а.202 к.2		Методика преподавания биологии (лекция) доц. Кормилицына Н.К. ауд.34 виварий		
	11.30-13.05	Современные информационные технологии в науке и образовании (лекция) доц. Волкова Т.Г. а.202к.2		курс по выбору Растительный, животный мир и ООПТ России (лекция) доц. Мельников В.Н ауд.34 виварий/ Основы биотоксинологии (лекция) доц. Тихомиров А.М. ауд.407 к.4		
	13.15-14.50			Информационные технологии в учебном процессе (лекция.) доц. Лукьянов И.Ю. ауд 1 4к		
Четверг	8.00-9.35	Физические методы исследования (лекция) доц. Петров В.М. а.202 к.2		курс по выбору Физиология высшей нервной деятельности (лекция) доц. Кормилицына Н.К. ауд.35 к виварий / Экология человека (пр.занят) ст.пр. Сивухин А.Н. а.34 к виварий		
	9.45-11.10	Физические методы исследования (лаб.) доц. Петров В.М. а.114 к.2	Биохимия биологических жидкостей (лекция) доц. Баринова М.О. а.34 к.виварий	Основы нейрофизиологии (лек доц. Зарипов В.Н. а.32 виварий	Иммунология (лаб.) ст. преп. Сивухин А.Н. а. 25 виварий	Информационные технологии в учебном процессе (лаб.) доц. Лукьянов И.Ю. ауд.206 к.4
	11.30-13.05	Основы биотехнологии (лекция) проф. Кочетова Л.Б. а.202 к.2		Физиология движений с элементами биомеханики (лек) доц. Зарипов В.Н. а.32 виварий	Экология животных и их значение в природе и хозяйстве (лаб) Доц. Чудненко Д.Е. а. 408 к.4	
	13.15-14.50	Основы биотехнологии (лекция) проф. Кочетова Л.Б. а.202 к.2				

Пятница	8.00-9.35	Строение и реакционная способность орг. соединений (лекция) проф. Крылов Е.Н ауд. 219к.2/ жидкокр. материалы (лекция) доц. Федоров М.С. ауд. 209 к.2	Основы биоэтики (лекция) доц. Кормилицына Н.К. ауд.35к.виварий		
	9.45-11.10	Строение и реакционная способность орг. соединений (лекция) проф. Крылов Е.Н ауд. 219к.2/ жидкокр. материалы (лекция) доц. Федоров М.С. ауд. 209 к.2	Основы информационной биологии (лекция.) доц. Лукьянов И.Ю. ауд.2 к.4		
	11.30-13.05		Биохимия бактерий (лекция) доц. Курганов А.А. ауд.26 к.виварий	Природа Ивановской области (лекция) доц. Мельников В.Н. ауд34, виварий	
	13.15-14.50		Основы молекулярной систематики и микроэволюции растений (лаб.) доц.Курганов А.А. ауд.26 к.виварий		

Декан биолого-химического факультета

Карасёва Т.В.