

**Расписание спецкурсов каф. высших растений в весеннем семестре 2023/2024 уч. года**  
**Занятия весеннего семестра начинаются 07 февраля 2024г.**

**Экологи**

курс	день недели	часы	ауд.	предмет	преподаватель
2 бак через неделю с 7.02	среда	9.50-12.30	519	Аутэкология (лекция)	А.К.Тимонин
	вторник	15.35-17.10	106 Оранж.	Аутэкология (семинар)	М.В.Нилова
	четверг	15.35-18.55	225	Аутэкология (практикум, гр.217)	М.В.Нилова
	четверг	15.35-18.55	227	Аутэкология (практикум, гр.218)	М.Е.Площинская
1 маг через неделю с 12.02	понедельник	9.00-10.35	290	Анатомия растений (лекция)	М.В.Нилова
	четверг	12.45-18.05	225	Анатомия растений (практикум)	М.Е.Площинская

**3 курс**

курс	день недели	часы	ауд.	предмет	преподаватель
3	понедельник	15.35-17.10 (до 20.03) 17. 20-18.55 (после 20.03)	519	Эволюция покрытосеменных	Д.Д.Соколов, М.С.Нуралиев
3	вторник	17. 20-18.55	519	Эволюция покрытосеменных	Д.Д.Соколов, М.С.Нуралиев
3	среда	9.50–14.20	518	Систематика цветковых растений	И.Э.Локк
3	четверг	15.35-17.10	519	Цитоэмбриология растений	М.В.Ремизова

3	пятница	13.00-17.30	518	Морфогенез генеративных и эмбриональных структур покрытосеменных	М.Е.Площинская
3	суббота	10.55-12.30	516	Цитоэмбриология растений	А.С.Беэр

#### 4 курс

курс	день недели	часы	ауд.	Предмет	преподаватель
4	понедельник	13.00-14.35	519	Палинология	Е.Э.Северова
		15.00-18.15	531	Спорово-пыльцевой анализ	Е.Э.Северова, С.В.Полева
4	вторник	13.00-14.35	519	Культурные растения: интегративный подход (через неделю с 13.02)	А.И.Константинова, Т.Е.Крамина, О.В.Юрцева, А.А.Креницына
		13.00-14.35	531	Биология дикорастущих и культурных растений: раздел Фитогеография (с 13.02 по 19.03)	А.С.Зернов
		15.00-16.35	519	Биология дикорастущих и культурных растений / Культурные растения: интегративный подход: раздел Эволюция и domestикация покрытосеменных растений	А.И.Константинова
4	среда	10.55-12.30	531	Репродуктивная биология растений	А.С.Зернов
		12.45-14.20	519	Молекулярная ботаника	Т.Е.Крамина, А.А.Креницына, Т.Х.Самигуллин, А.В.Троицкий, Т.А.Федорова

4	четверг	9.00-14.20	585	Молекулярные методы изучения микроэволюции / Молекулярные методы в филогенетике	А.А.Креницына, Т.Е.Крамина, Т.Х.Самигуллин, Т.А.Федорова
		14.40-18.05	531	<i>Практическая биология</i>	<i>Научные руководители студентов</i>
416 ФР	четверг	10.00-11.30	519	<i>Минеральное питание и патогенез растений (через неделю с 15.02)</i>	<i>М.В.Нилова</i>
4	пятница	9.00-17.10	531	<i>Практическая биология</i>	<i>Научные руководители студентов</i>