

РАСПИСАНИЕ СПЕЦКУРСОВ

для магистрантов (24426) и бакалавров (21410)

в весеннем семестре **2024/25** уч. года по кафедре **информационной биологии**

№ п/п	Наименование курса	Должность, уч. степень, Ф.И.О. преподавателя	Группа	Кол-во з.е.	Расписание		
					дни	часы	ауд.
1	Многомерный анализ биологических данных	профессор, д.б.н. В.М. Ефимов	21410, 24426 (Ф)	3	вторник (лекция, практика) с 04.02	12.40 – 16.05	комп. класс ИЦиГ (к.1037)
2	Организация и функционирование молекулярно-генетических систем III: методы анализа генетических текстов	доцент, к.б.н. В.Г. Левицкий	21410, 24426 (Ф)	2	вторник с 11.02	09.00 - 10.35	конф.-зал ИЦиГ
3	Организация и функционирование молекулярно-генетических систем IV: генные сети	доцент, к.б.н. Е.В. Игнатьева	21410, 24426 (Ф)	2	вторник с 04.02	10.50 – 12.25	конф.-зал ИЦиГ
4	Информационные технологии и языки программирования- II	ст. преп-ль к.б.н. А.И. Клименко/ ст. преп-ль к.б.н. Ф.В. Казанцев	24426	3	четверг с 06.02	9.00 – 12.25	комп. класс ИЦиГ (к.1037)
5	Современные проблемы биологии: биоинформатика структур макромолекул	ст. преп-ль, к.б.н. В.А. Иванисенко	24426	3	понедельник (лекция, практика) с 05.03.	с 10.00 – 13.20	комп. класс ИЦиГ(к.1037)
6	Эволюционная биология I: молекулярная эволюция	ст. преп-ль, к.б.н. Ю.Г. Матушкин	24426	2	вторник с 11.02	12.40 – 14.15	Конф.-зал ИЦиГ
7	Экспериментальные и компьютерные методы анализа биоразнообразия	профессор, д.б.н. Д.Ю. Щербаков	24426	2	расписание пока отсутствует (курс начнётся 10-12 марта)		комп. класс ИЦиГ (к.1037)

8	Анализ биологических изображений	к.б.н. А.Г. Богомолов/ к.б.н. Е.Г. Комышев	24426 (Ф)	3	понедельник (лекция, практика) с 10.02	15.00 – 18.35	комп. класс ИЦиГ (к.1037)
9	Современные проблемы биоинформатики и системной биологии	зав. кафедрой, академик РАН Н.А. Колчанов	3 курс		четверг с 13.02	16.20 – 17.55	ауд. 435 ЛК НГУ

По вопросам расписания и записи на спецкурсы обращаться к секретарю кафедры Т.А. Бухариной – bukharina@bionet.nsc.ru

Актуальное расписание - https://kib.nsu.ru/?page_id=8984