

**ФАКУЛЬТЕТ БИОИНЖЕНЕРИИ И БИОИНФОРМАТИКИ**  
**РАСПИСАНИЕ**

весеннего семестра 5 курса 2023/2024 учебного года

Утверждаю \_\_\_\_\_

			Группа 501	Группа 502
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	I	9.00 – 10.35	Молекулярная биология (лекция), ауд. 221 (экзамен) Сергиев Петр Владимирович	
	II	10.55 – 12.30	Современное естествознание (лекция), ауд. 221 (экзамен) Никитин Михаил Александрович	
	III	12.45 – 14.20	Современное естествознание (семинар), ауд. 221 Никитин Михаил Александрович	
	IV	15.35 – 17.10	<i>Немецкий язык (факультатив), ауд. 410 (зачет)</i> Сперанская Светлана Сергеевна	
	V	17.20 – 18.55	<i>Немецкий язык (факультатив), ауд. 410 (зачет)</i> Сперанская Светлана Сергеевна	
В Т О Р Н И К	I	9.00 – 10.35	<i>Самостоятельная работа над курсовым проектом</i>	
	II	10.55 – 12.30		
	III	12.45 – 14.20		
	IV	15.35 – 17.10		
	V	17.20 – 18.55		
С Р Е Д А	I	9.00 – 10.35	Молекулярная биология (семинар), ауд. 221 (экзамен) Шепелев Никита	
	II	10.55 – 12.30	Философия (лекция), ауд. 221 (экзамен) Хмелевская Светлана Анатольевна	
	III	12.45 – 14.20	Философия (семинар), ауд. 221 Хмелевская Светлана Анатольевна	
	IV	15.10 – 16.40	<i>Межфакультетские курсы</i>	
	V	17.00 – 18.30	<i>Межфакультетские курсы</i>	
Ч Е Т В Е Р Г	I	9.00 – 10.35	<i>Самостоятельная работа над курсовым проектом</i>	
	II	10.55 – 12.30	<i>Французский язык (факультатив), (зачет) ауд. 437 Ярошенко Полина Владимировна</i>	
	III	12.45 – 14.20	Системная биология старения (на английском языке) Systems biology of aging ( <b>курс по выбору</b> ) (лекция), ауд. 403 (зачет) Дмитриев Сергей Евгеньевич	
	IV	15.35 – 17.10	Integrative mechanisms of diabetes: cellular and molecular aspects ( <b>курс по выбору</b> ) Интегративные механизмы диабета: клеточные и молекулярные аспекты (на английском языке) ауд. 403 (зачет) Сергей Владимирович Зайцев	
	V	17.20 – 18.55	<i>Самостоятельная работа над курсовым проектом</i>	
П Я Т Н И Ц А	I	9.00 – 10.35	<i>Методология специальности на английском языке (факультатив), ауд. 406 (зачет)</i> Карелина Наталья Александровна	
	II	10.55 – 12.30	Биоинформатический анализ данных высокопроизводительного секвенирования (NGS) ( <b>курс по выбору</b> ), ауд 224В.406(зачет)) Логачева Мария Дмитриевна	
	III	12.45 – 14.20	Эукариотическая РНК: посттранскрипционная модификация и регуляторные функции ( <b>курс по выбору</b> ) (лекция), ауд. 406 (зачет) Девяткин Андрей Андреевич	
	IV	15.35 – 17.10	Молекулярная биология клетки (на английском языке) (семинар), ауд. 406 (зачет) Северин Федор Федорович	
	V	17.20 – 18.55	Методы исследования единичных макромолекул, ( <b>курс по выбору</b> ), Фенюк Борис Александрович ауд. 406 (зачет)	
С У Б Б О Т А	I	9.00 – 10.35	<i>Самостоятельная работа над курсовым проектом</i>	
	II	10.55 – 12.30	<i>Вычислительная иммунология (курс по выбору),</i> Дюгай Илья Алексеевич ауд. 117 (зачет)	
	III	12.45 – 14.20	Русский язык и культура речи (семинар), ауд. 117 Качалкин Анатолий Николаевич	
	IV	15.35 – 17.10	Русский язык и культура речи (лекция), ауд. 117 (экзамен) Качалкин Анатолий Николаевич	
	V	17.20 – 18.55	<i>Самостоятельная работа над курсовым проектом</i>	

февраль		март		апрель		май	
четная	нечетная	четная	нечетная	четная	нечетная	четная	нечетная
05.02.24-10.02.24	12.02.24-17.02.24		26.02.24-02.03.24	01.04.24-06.04.24	08.04.24-13.04.24	29.04.24-04.05.24	06.05.24-11.05.24
19.02.24-24.02.24		04.03.24-09.03.24	11.03.24-16.03.24	15.04.24-20.04.24	22.04.24-27.04.24	13.05.24-18.05.24	20.05.24-25.05.24
		18.03.24-23.03.24	25.03.24-30.03.24			27.05.24-01.06.24	