



			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	Самостоятельная работа над курсовым проектом	
	V	17.20 – 18.55	Самостоятельная работа над курсовым проектом	
В Т О Р Н И К	I	9.00 – 10.35	Самостоятельная работа над курсовым проектом	
	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	Философия (лекция), ауд. 116 (экзамен) (дистанционно) Хмелевская Светлана Анатольевна	
	II	10.55 – 12.30	Философия (семинар), ауд. 116 (дистанционно) Хмелевская Светлана Анатольевна	
	III	12.45 – 14.20	Протеомика (факультатив) Синицын Павел, ауд. 409(дистанционно)	
	IV	15.10 – 16.40	Межфакультетские курсы	
	V	17.00 – 18.30	Межфакультетские курсы	
Ч Е Т В Е Р Г	I	9.00 – 10.35	Самостоятельная работа над курсовым проектом	
	II	10.55 – 12.30	Французский язык (факультатив), (зачет) ауд. 410 Поварницына Елена Дмитриевна	
	III	12.45 – 14.20	Биоинформатический анализ данных высокопроизводительного секвенирования (NGS) (курс по выбору), ауд. 224, 410(зачет)	
	IV	15.35 – 17.10	Биоинформатический анализ данных высокопроизводительного секвенирования (NGS) (курс по выбору), ауд. 224, 410(зачет)	
	V	17.20 – 18.55	Основы языка программирования C++ (факультатив), ауд. 208 (зачет) Сальников Алексей Николаевич(дистанционно)	
П Я Т Н И Ц А	I	9.00 – 10.35	Методология специальности на английском языке (факультатив), ауд. 403 (зачет) Карелина Наталья Александровна	
	II	10.55 – 12.30	Молекулярная биология (семинар), ауд. 403 (экзамен) Плетнев Филипп Игоревич	
	III	12.45 – 14.20	Эукариотическая РНК: посттранскрипционная модификация и регуляторные функции (курс по выбору) (лекция), ауд. 403 (зачет) / Девяткин Андрей Андреевич	
	IV	15.35 – 17.10	Молекулярная биология клетки (на английском языке) (семинар), ауд. 403 (зачет) Северин Федор Федорович	
	V	17.20 – 18.55	Системная биология старения (на английском языке) Systems biology of aging (курс по выбору) (лекция), ауд. 403 (зачет) Вадим Николаевич Гладышев (дистанционно) /Integrative mechanisms of diabetes: cellular and molecular aspects (курс по выбору) Интегративные механизмы диабета: клеточные и молекулярные аспекты (на английском языке) ауд. 406 (зачет) Сергей Владимирович Зайцев(дистанционно)	
С У Б Б О Т А	I	9.00 – 10.35	Самостоятельная работа над курсовым проектом	
	II	10.45 – 12.20	Введение в медицинскую химию и дизайн лекарственных молекул (факультатив), ауд. 117 Загрибельный Богдан Александрович, Кудрин Роман (дистанционно)	
	III	12.30 – 14.05	Русский язык и культура речи (семинар), ауд. 117 Качалкин Анатолий Николаевич (дистанционно)	
	IV	14.15 – 15.50	Русский язык и культура речи (лекция), ауд. 117 (экзамен) Качалкин Анатолий Николаевич (дистанционно)	
	V	16.00 – 18.55	Самостоятельная работа над курсовым проектом	

февраль		март		апрель		май	
четная	нечетная	четная	нечетная	четная	нечетная	четная	нечетная
07.02.22-13.02.22	14.02.22-20.02.22	28.02.22-06.03.22	07.03.22-13.03.22	28.03.22-03.04.22	04.04.22-10.04.22		02.05.22-08.05.22
21.02.22-27.02.22		14.03.22-20.03.22	21.03.22-27.03.22	11.04.22-17.04.22	18.04.22-24.04.22	09.05.22-15.05.22	16.05.22-22.05.22
				25.04.22-01.05.22		23.05.22-29.05.22	30.05.22-05.06.22