

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

осеннего семестра 2 курса 2020/2021 учебного года

Утверждаю



		Группа 201		Группа 202		
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	I	9.00 – 10.35	Работа над курсовым проектом			
	II	10.55 – 12.30	Органическая химия (лекция), ауд. 221 (зачет)			
	III	12.45 – 14.20	Органическая химия (семинар), ауд. 117	Органическая химия (семинар), ауд. 305		
	IV	15.35 – 17.10	с 07 сентября Основы научной коммуникации (факультатив), ауд. 221 (зачет)			
	V	17.20 – 18.55	Работа над курсовым проектом			
В Т О Р Н И К	I	9.00 – 10.35	с 08 сентября Физическая культура (Трехзальный корпус) (зачет)			
	II	10.55 – 12.30	Английский язык гр. П1 ауд. 437 (зачет)	Английский язык гр. П2 ауд. 410 (зачет)	Практическая биоинформатика ауд. 207 (зачет)	
	III	12.45 – 14.20	Практическая биоинформатика ауд. 207 (зачет)		Английский язык гр. П3 ауд. 442 (зачет)	Английский язык гр. П4 ауд. 410 (зачет)
	IV	15.35 – 17.10	с 08 сентября Физика (семинар), ауд. 117		Работа над курсовым проектом	
	V	17.20 – 18.55	Работа над курсовым проектом			
С Р Е Д А	I	9.00 – 10.35	(нечет.) Отечественная история (семинар), ауд. 406 (дистанционно)		Работа над курсовым проектом	
	II	10.45 – 12.20	Работа над курсовым проектом		(нечет.) Отечественная история (семинар), ауд. 406 (дистанционно)	
	III	12.45 – 14.20	(чет.) Отечественная история (лекция), ауд. 406 (экзамен) (дистанционно)			
	IV	15.10 – 16.40	Физика (лекция), ауд. 406 (зачет) (дистанционно)			
	V	17.00 – 18.30	Межфакультетские курсы			
Ч Е Т В Е Р Г	I	9.00 – 10.35	Математический анализ (лекция), ауд. 406 (экзамен)			
	II	10.55 – 12.30	Математический анализ (семинар), ауд. 406		Физика (семинар), ауд. 116	
	III	12.45 – 14.20	Основы молекулярной биологии (семинар), ауд. 117		Математический анализ (семинар), ауд. 406	
	IV	15.35 – 17.10	Реферирование и перевод гр. П1, ауд. 437 (зачет)	Реферирование и перевод гр. П2, ауд. 409 (зачет) (дистанционно)	Основы молекулярной биологии (семинар), ауд. 305	
	V	17.20 – 18.55			Реферирование и перевод гр. П3, ауд. 437 (зачет)	Реферирование и перевод гр. П4, ауд. 409 (зачет) (дистанционно)
П Я Т Н И Ц А	I	9.00 – 10.35	Основы молекулярной биологии (лекция), ауд. 406 (экзамен)			
	II	10.55 – 12.30	Теория вероятностей (лекция), ауд. 221 (экзамен)			
	III	12.45 – 14.20	Теория вероятностей (семинар), гр. П1, ауд. 305	Теория вероятностей (семинар), гр. П2, ауд. 418	Теория вероятностей (семинар), гр. П3, ауд. 116	Теория вероятностей (семинар), гр. П4, ауд. 410
	IV	15.35 – 17.10	Органическая химия (лекция), ауд. 221 (зачет)			
	V	17.20 – 18.55	Работа над курсовым проектом			
С У Б Б О Т А	I	9.00 – 10.35	Работа над курсовым проектом			
	II	10.55 – 12.30	Физическая культура (Трехзальный корпус) (зачет)			
	III	12.45 – 14.20				
	IV	15.35 – 17.10	Работа над курсовым проектом			
	V	17.20 – 18.55				

сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная
07.09.20-13.09.20	31.08.20-06.09.20	05.10.20-11.10.20	12.10.20-18.10.20	02.11.20-08.11.20	09.11.20-15.11.20	30.11.20-06.12.20	07.12.20-13.12.20
21.09.20-27.09.20	14.09.20-20.09.20	19.10.20-25.10.20	26.10.20-01.11.20	16.11.20-22.11.20	23.11.20-29.11.20	14.12.20-22.12.20	21.12.20-29.12.20
	28.09.20-04.10.20					28.12.20-03.01.21	