

ФАКУЛЬТЕТ БИОИНЖЕНЕРИИ И БИОИНФОРМАТИКИ
РАСПИСАНИЕ
осеннего семестра 1 курса 2019/2020 учебного года

Утверждаю



			Группа 101		Группа 102		
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	I	9.00 – 10.35					Математический анализ (семинар), гр.П4 ауд. 305
	II	10.55 – 12.30	(чет.) Зоология беспозвоночных (лекция), ауд. ББА (биологический факультет) (экзамен)				
	III	12.45 – 14.20	Математический анализ (лекция), ауд. 406				
	IV	15.35 – 17.10	Математический анализ (семинар), гр. П1 ауд. 406	Линейная алгебра (семинар), гр.П2 ауд. 116	Математический анализ (семинар), гр.П3 ауд. 305		
	V	17.20 – 18.55					
В Т О Р Н И К	I	9.00 – 10.35	Английский язык гр. П1, ауд. 438 (зачет)	Английский язык гр. П2, ауд. 437 (зачет)	Английский язык гр. П3, ауд. 410 (зачет)	Английский язык гр. П4, ауд. 442 (зачет)	
	II	10.55 – 12.30	Физическая культура (Трехзальный корпус) (зачет)				
	III	12.45 – 14.20	Ботаника высших растений (лекция), ауд. 117 (экзамен)				
	IV	15.35 – 17.10	Зоология беспозвоночных (практикум), гр. П1 ауд. 228 (биол. ф-т)	Зоология беспозвоночных (практикум), гр. П2 ауд. 230 (биол. ф-т)	Ботаника высших растений (практикум), гр. П3 ауд. 223 (биол. ф-т)	Ботаника высших растений (практикум), гр. П4 ауд. 225 (биол. ф-т).	
	V	17.20 – 18.55					
С Р Е Д А	I	9.00 – 10.35	Комбинаторика (лекция), ауд. 221 (зачет)				
	II	10.55 – 12.30	Зоология беспозвоночных (лекция), ауд. ББА (биологический факультет) (экзамен)				
	III	12.40 – 14.15	Общая и неорганическая химия (лекция), ауд. БХА (химический факультет), (экзамен)				
	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	Английский язык гр. П1, ауд. 442 (зачет)	Английский язык гр. П2, ауд. 437 (зачет)	Линейная алгебра (семинар), гр. П3 ауд. 305	Линейная алгебра (семинар), гр. П4 ауд. 116	
	II	10.55 – 12.30	Комбинаторика (семинар), гр.М1 ауд. 117		Английский язык гр. П3, ауд. 437 (зачет)	Английский язык гр. П4, ауд. 442 (зачет)	
	III	12.45 – 14.20	Комбинаторика (семинар), гр.М2 ауд. 116		Комбинаторика (семинар), гр.М3 ауд. 117		
	IV	15.35 – 17.10	Ботаника высших растений (практикум), гр. П1 ауд. 225 (биол. ф-т)	Ботаника высших растений (практикум), гр. П2 ауд. 223 (биол. ф-т)	Зоология беспозвоночных (практикум), гр. П3 ауд. 228 (биол. ф-т).	Зоология беспозвоночных (практикум), гр. П4 ауд. 230 (биол. ф-т)	
	V	17.20 – 18.55					
П Я Т Н И Ц А	I	9.00 – 10.35	Практическая информатика (зачет) гр.П1 ауд. 207	Практическая информатика (зачет) гр.П2 ауд. 208	Безопасность жизнедеятельности (семинар), ауд. 305 (зачет)		
	II	10.55 – 12.30	Безопасность жизнедеятельности (семинар), ауд. 305 (зачет)		Практическая информатика (зачет) гр.П3 ауд. 207	Практическая информатика (зачет) гр.П4 ауд. 208	
	III	12.45 – 14.55	с 13.40 Общая и неорганическая химия (практикум), ауд. 219 (химический факультет)				
	IV	15.35 – 17.10					
	V	17.20 – 18.55					
С У Б Б О Т А	I	9.00 – 10.35	Физическая культура (Трехзальный корпус) (зачет)				
	II	10.50 – 12.25	Линейная алгебра (лекция), ауд. 221 (экзамен)				
	III	13.00 – 14.35	Линейная алгебра (семинар), гр.П1 ауд. 221	Математический анализ (семинар), гр. П2 ауд. 406			
	IV	15.35 – 17.10					
	V	17.20 – 18.55					

сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная
09.09.19-15.09.19	02.09.19-08.09.19	07.10.19-13.10.19	14.10.19-20.10.19	04.11.19-10.11.19	11.11.19-17.11.19	02.12.19-08.12.19	09.12.19-15.12.19
23.09.18-29.09.19	16.09.19-22.09.19	21.10.19-27.10.19	28.10.18-03.11.19	18.11.19-24.11.19	25.11.19-01.12.19	16.12.19-22.12.19	23.12.19-29.12.19
	30.09.19-06.10.19					30.12.19-06.01.20	

ФАКУЛЬТЕТ БИОИНЖЕНЕРИИ И БИОИНФОРМАТИКИ
РАСПИСАНИЕ
осеннего семестра 2 курса 2019/2020 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. 116		Органическая химия (семинар), ауд. 305	
	IV	15.35 – 17.10	Работа над курсовым проектом			
	V	17.20 – 18.55				
В Т О Р Н И К	I	9.00 – 10.35	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	Физика (семинар), ауд. 117		Теория вероятностей (семинар), гр. П4, ауд. 305	
	V	17.20 – 18.55				
С Р Е Д А	I	9.00 – 10.35	(нечет.) Отечественная история (семинар), ауд. 406		Работа над курсовым проектом	
	II	10.45 – 12.20	(чет.) Отечественная история (лекция), ауд. 406 (экзамен)		(нечет.) Отечественная история (семинар), ауд. 406	
	III	12.45 – 14.20	Физика (лекция), ауд. 406 (зачет)			
	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	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. 305		Математический анализ (семинар), ауд. 406	
	IV	15.35 – 17.10	Реферирование и перевод гр. П1, ауд. 437 (зачет)	Реферирование и перевод гр. П2, ауд. 403, 443 (зачет)	Основы молекулярной биологии (семинар), ауд. 305	
	V	17.20 – 18.55	Работа над курсовым проектом		Реферирование и перевод гр. П3, ауд. 437 (зачет)	Реферирование и перевод гр. П4, ауд. 403, 443 (зачет)
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	
	IV	15.35 – 17.10	Органическая химия (лекция), ауд. 221 (зачет)			
	V	17.20 – 18.55				
С У Б Б О Т А	I	9.00 – 10.35	Физическая культура (Трехзальный корпус) (зачет)			
	II	10.55 – 12.30				
	III	12.45 – 14.20	Работа над курсовым проектом			
	IV	15.35 – 17.10				
	V	17.20 – 18.55				

сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная
09.09.19-15.09.19	02.09.19-08.09.19	07.10.19-13.10.19	14.10.19-20.10.19	04.11.19-10.11.19	11.11.19-17.11.19	02.12.19-08.12.19	09.12.19-15.12.19
23.09.18-29.09.19	16.09.19-22.09.19	21.10.19-27.10.19	28.10.18-03.11.19	18.11.19-24.11.19	25.11.19-01.12.19	16.12.19-22.12.19	23.12.19-29.12.19
	30.09.19-06.10.19					30.12.19-06.01.20	

ФАКУЛЬТЕТ БИОИНЖЕНЕРИИ И БИОИНФОРМАТИКИ
РАСПИСАНИЕ
осеннего семестра 3 курса 2019/2020 учебного года

Утверждаю



			Группа 301		Группа 302	
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	I	8.45 – 10.20	<i>Военный день / Работа над курсовым проектом</i>			
	II	10.30 – 12.05				
	III	12.15 – 13.50				
	IV	14.00 – 15.30	Язык R и его применение в биоинформатике (лекция), гр.R1 ауд. 207 (зачет)	Реферирование и перевод, гр. А3 ауд. 403 (зачет)		
	V	15.35 – 17.10	Цитогенетика (практикум), гр. Б1 ауд. 430 (зачет)	Цитогенетика (практикум), гр. Б2 ауд. 431 (зачет)	(нечет)	
	VI	17.20 – 18.55			(чет) <i>Работа над курсовым проектом</i>	
В Т О Р Н И К	I	9.00 – 10.30	<i>Работа над курсовым проектом</i>		Язык R и его применение в биоинформатике (лекция), гр.R2 ауд. 207 (зачет)	
	II	10.30 – 12.05	Генетика (семинар), ауд. 117		Генетика (семинар), ауд. 116	
	III	12.45 – 15.10	Генетика (лекция), ауд. 406 (экзамен)			
	IV	15.35 – 17.10	Реферирование и перевод, гр. А1 ауд. 403, 443 (зачет)		Биохимия (семинар), ауд. 116	
	V	17.20 – 18.55	Биохимия (семинар), ауд. 116			Реферирование и перевод, гр. А2 ауд. 403, 443 (зачет).
С Р Е Д А	I	9.00 – 10.35	Микробиология (лекция), ауд. 403			
	II	10.55 – 12.30	Информатика (лекция), ауд. 403 (экзамен)			
	III	12.45 – 14.20	Биохимия (лекция), ауд. М1 (биологический факультет) (зачет)			
	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	Клеточная биология (лекция), ауд. 117 (зачет)			
	II	10.55 – 12.30	Физическая химия (лекция), ауд. 221 (экзамен)			
	III	12.45 – 14.20	Физическая химия (семинар), гр. П1, ауд. 442	Физическая химия (семинар), гр. П2, ауд. 418	Физическая химия (семинар), гр. П3, ауд. 438	
	IV	15.35 – 17.10	(нечет) Физиология человека и животных (сем.) ауд. 438		Цитогенетика (практикум), гр. Б3 ауд. 430 (зачет)	Цитогенетика (практикум), гр. Б4 ауд. 431 (зачет)
	V	17.20 – 18.55	(чет) <i>Работа над курсовым проектом</i>			
П Я Т Н И Ц А	I	9.00 – 10.35	Физиология человека и животных (лекция), ауд. 403 (экзамен)			
	II	10.55 – 12.30	Структура и функции митохондрий (факультатив), ауд. 438 (зачет)			
	III	12.45 – 14.20	Английский язык, гр. А1 ауд. 442 (зачет)	Английский язык, гр. А3 ауд. 438 (зачет)	Информатика (семинар), гр. А2 ауд. 207	
	IV	15.35 – 17.10	Информатика (семинар), гр. А1 ауд. 207	Информатика (семинар), гр. А3 ауд. 208	Английский язык, гр. А2 ауд. 442 (зачет)	
	V	17.20 – 18.55	<i>Работа над курсовым проектом</i>			
С У Б Б О Т А	I	9.00 – 10.35	<i>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				

сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная
09.09.19-15.09.19	02.09.19-08.09.19	07.10.19-13.10.19	14.10.19-20.10.19	04.11.19-10.11.19	11.11.19-17.11.19	02.12.19-08.12.19	09.12.19-15.12.19
23.09.18-29.09.19	16.09.19-22.09.19	21.10.19-27.10.19	28.10.18-03.11.19	18.11.19-24.11.19	25.11.19-01.12.19	16.12.19-22.12.19	23.12.19-29.12.19
	30.09.19-06.10.19					30.12.19-06.01.20	

ФАКУЛЬТЕТ БИОИНЖЕНЕРИИ И БИОИНФОРМАТИКИ
РАСПИСАНИЕ
осеннего семестра 4 курса 2019/2020 учебного года



		Группа 401		Группа 402	
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	I	9.00 – 10.35	<i>Военный день / 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			
В Т О Р Н И К	I	9.00 – 10.35	(чет) Механизмы ферментативных реакций (семинар), ауд. 406		
	II	10.55 – 12.30	Механизмы ферментативных реакций (лекция), ауд. 406 (экзамен)		
	III	12.45 – 14.20	Биоэнергетика (лекция), ауд. 221 (экзамен)		
	IV	15.35 – 17.10	Язык программирования SQL (факультатив), ауд.207		
	V	17.20 – 18.55	Молекулярная визуализация на организменном уровне в биоинженерии и экспериментальной медицине (спецкурс по выбору), ауд. 221 (зачет)		
С Р Е Д А	I	9.00 – 10.35	Количественный анализ изображений флуоресцентной микроскопии (спецкурс по выбору) ауд. 438		
	II	10.55 – 12.30	Биоинформатика (семинар), ауд. 207	Биоинформатика (семинар), ауд. 208	
	III	12.45 – 14.20	Биоэнергетика (семинар), ауд. 403		
	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	Эмбриология (лекция), ауд. 557 (биологический факультет) (экзамен)		
	II	10.55 – 12.30	Численные методы в задачах обработки данных (спецкурс по выбору), ауд. 305 (зачет) ----- Моделирование в системной биологии и его применение в биотехнологии и биомедицине (спецкурс по выбору) ауд. 438 (зачет)		
	III	12.45 – 14.20	Физика белка (лекция), ауд. ББА (биологический факультет) (зачет)		
	IV	15.35 – 17.10			
	V	17.20 – 18.55	Эмбриология (практикум), гр. П1 ауд. 252 (биологический факультет)	Эмбриология (практикум), гр. П2 ауд. 254 (биологический факультет)	Эмбриология (практикум), гр. П3 ауд. 498Д (биологический факультет)
П Я Т Н И Ц А	I	9.00 – 10.35	Геронтология (спецкурс по выбору), ауд. 438 (зачет) ----- Коллоидная химия (спецкурс по выбору), ауд. 442 (зачет)		
	II	10.55 – 12.30	Методология специальности на английском языке (факультатив), ауд 442 (зачет)		
	III	12.45 – 14.20	Биоинформатика (лекция), ауд. 406 (экзамен)		
	IV	15.35 – 17.10	<i>Работа над курсовым проектом</i>		
	V	17.20 – 18.55	<i>Работа над курсовым проектом</i>		
С У Б Б О Т А	I	9.00 – 10.35	<i>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			

сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная
31.08.19-01.09.19	02.09.19-08.09.19	07.10.19-13.10.19	14.10.19-20.10.19	04.11.19-10.11.19	11.11.19-17.11.19	02.12.19-08.12.19	09.12.19-15.12.19
09.09.19-15.09.19	16.09.19-22.09.19	21.10.19-27.10.19	28.10.18-03.11.19	18.11.19-24.11.19	25.11.19-01.12.19	16.12.19-22.12.19	23.12.19-29.12.19
23.09.18-29.09.19	30.09.19-06.10.19					30.12.19-06.01.20	

ФАКУЛЬТЕТ БИОИНЖЕНЕРИИ И БИОИНФОРМАТИКИ
РАСПИСАНИЕ
осеннего семестра 5 курса 2019/2020 учебного года



			Группа 501	Группа 502
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	I	9.00 – 10.35	Французский язык (факультатив), ауд. 438 (зачет)	
	II	10.55 – 12.30	Эволюционная биоэнергетика (факультатив), ауд.403 (зачет)	
	III	12.45 – 14.20	Медицинская биохимия (лекция), ауд. 221 (экзамен)	
	IV	15.35 – 17.10	Биоэтика (лекция), ауд. 117 (экзамен)	
	V	17.20 – 18.55	Избранные физико-химические методы в биологии (спецкурс по выбору), ауд. 403 (зачет)	
В Т О Р Н И К	I	9.00 – 10.35	Работа над курсовым проектом	
	II	10.55 – 12.30	Экология (лекция), ауд. 221 (зачет)	
	III	12.45 – 14.20	Патология экспериментальных животных (спецкурс по выбору), ауд. 438 (зачет)	
	IV	15.35 – 17.10	Белковая инженерия (лекция), ауд. 221 (экзамен)	
	V	17.20 – 18.55		
С Р Е Д А	I	9.00 – 10.35	Немецкий язык (факультатив), ауд. 443 (зачет)	
	II	10.55 – 12.30	Инновационный бизнес (лекция), ауд. 221 (экзамен)	
	III	12.45 – 14.20	Инновационный бизнес (семинар), ауд. 221	
	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	Современное естествознание (лекция), ауд.403 (зачет)	
	II	10.55 – 12.30	Современное естествознание (семинар), ауд.403 (зачет)	
	III	12.45 – 14.20	Практикум по геной инженерии животных (факультатив), ИБГ РАН (зачет)	
	IV	15.35 – 17.10	Работа над курсовым проектом	
	V	17.20 – 18.55		
П Я Т Н И Ц А	I	9.00 – 10.35	Методология специальности на английском языке (факультатив), ауд. 410 (зачет)	
	II	10.55 – 12.30	Молекулярная биология (лекция), ауд. 406.	
	III	12.45 – 14.20	Клеточная инженерия (лекция), ауд. 221 (зачет)	
	IV	15.35 – 17.10	Физические методы исследования макромолекул (спецкурс по выбору), ауд. 438 (зачет)	
	V	17.20 – 18.55	Молекулярная генетика (лекция), ауд. 406 (зачет) (о дате начала курса будет сообщено дополнительно)	
С У Б Б О Т А	I	9.00 – 10.35	Работа над курсовым проектом	
	II	10.55 – 12.30	(чет) Практикум по квантовой биохимии (спецкурс по выбору), ауд. 207 (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
31.08.19-01.09.19	02.09.19-08.09.19	07.10.19-13.10.19	14.10.19-20.10.19	04.11.19-10.11.19	11.11.19-17.11.19	02.12.19-08.12.19	09.12.19-15.12.19
09.09.19-15.09.19	16.09.19-22.09.19	21.10.19-27.10.19	28.10.18-03.11.19	18.11.19-24.11.19	25.11.19-01.12.19	16.12.19-22.12.19	23.12.19-29.12.19
23.09.18-29.09.19	30.09.19-06.10.19					30.12.19-06.01.20	

ФАКУЛЬТЕТ БИОИНЖЕНЕРИИ И БИОИНФОРМАТИКИ
РАСПИСАНИЕ
осеннего семестра 6 курса 2019/2020 учебного года



		Группа 601		Группа 602	
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	I	9.00 – 10.35	Работа над дипломным проектом		
	II	10.55 – 12.30	Психология и педагогика (лекция), ауд. 406 (экзамен)		
	III	12.45 – 14.20	Правоведение (лекция), ауд. 117 (экзамен)		
	IV	15.35 – 17.10	14, 21, 28 октября	Молекулярные основы биологических функций (факультатив), ауд. 403 (зачет)	
	V	17.20 – 18.55	Работа над дипломным проектом		
В Т О Р Н И К	I	9.00 – 10.35	Работа над дипломным 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	Философские проблемы биотехнологии и биоинформатики (факультатив), ауд. 117 (зачет)		
	II	10.55 – 12.30	Актуальные проблемы философии (лекция), ауд. 117 (экзамен)		
	III	12.45 – 14.20	Актуальные проблемы философии (семинар), ауд. 117		
	IV	15.10 – 16.40	Межфакультетские курсы (зачет)		
	V	17.00 – 18.30	Межфакультетские курсы (зачет)		
Ч Е Т В Е Р Г	I	9.00 – 10.35	Работа над дипломным проектом		
	II	10.55 – 12.30			
	III	12.45 – 14.20			
	IV	15.35 – 17.10			
	V	17.20 – 18.55			
П Я Т Н И Ц А	I	9.00 – 10.35	Работа над дипломным проектом		
	II	10.55 – 12.30	Немецкий язык (факультатив), ауд. 437		
	III	12.45 – 14.20	11, 18 октября	Молекулярные основы биологических функций (факультатив), ауд. 403 (зачет)	
	IV	15.35 – 17.10	Программируемая гибель клеток в биологии и медицине (факультатив), ауд. 403 (зачет) (О дате начала курса будет сообщено дополнительно)		
	V	17.20 – 18.55	Работа над дипломным проектом		
С У Б Б О Т А	I	9.00 – 10.35	Работа над дипломным проектом		
	II	10.55 – 12.30			
	III	12.45 – 14.20			
	IV	15.35 – 17.10			
	V	17.20 – 18.55			

сентябрь		октябрь		ноябрь		декабрь	
нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная	нечётная	чётная
26.08.19-01.09.19	02.09.19-08.09.19	07.10.19-13.10.19	14.10.19-20.10.19	04.11.19-10.11.19	11.11.19-17.11.19	02.12.19-08.12.19	09.12.19-15.12.19
09.09.19-15.09.19	16.09.19-22.09.19	21.10.19-27.10.19	28.10.18-03.11.19	18.11.19-24.11.19	25.11.19-01.12.19	16.12.19-22.12.19	23.12.19-29.12.19
23.09.18-29.09.19	30.09.19-06.10.19					30.12.19-06.01.20	