

РАСПИСАНИЕ

весеннего семестра 3 курса 2018/2019 учебного года



			Группа 301		Группа 302		
П О Н Е Д Е Л Ь Н И К	I	9.00 – 10.35	Военный день/ Самостоятельная работа над курсовым проектом				
	II	10.55 – 12.30					
	III	14.00 – 15.30	Самостоятельная работа над курсовым проектом		Английский язык гр. А3 ауд. 442 (экзамен)		Самостоятельная работа над курсовым проектом
	IV	15.35 – 17.10	Самостоятельная работа над курсовым проектом		Методы исследования биологических макромолекул (практикум) гр. П1 ауд. 224-Б (зачет) О дате начала будет сообщено дополнительно	Методы исследования биологических макромолекул (практикум) гр. П2 ауд. 224-В (зачет) О дате начала будет сообщено дополнительно	Самостоятельная работа над курсовым проектом
	V	17.20 – 18.55					
В Т О Р Н И К	I	9.00 – 10.35	Самостоятельная работа над курсовым проектом				
	II	10.55 – 12.30	Методы исследования биологических макромолекул (практикум) гр. П3 ауд. 224-Б (зачет) О дате начала будет сообщено дополнительно		Самостоятельная работа над курсовым проектом		Методы исследования биологических макромолекул (практикум) гр. П4 ауд. 224-В (зачет) О дате начала будет сообщено дополнительно
	III	12.45 – 14.20	Английский язык гр. А1 ауд. 403, 443 (экзамен)		Методы исследования биологических макромолекул (практикум) гр. П5 ауд. 224-В (зачет) О дате начала будет сообщено дополнительно	Методы исследования биологических макромолекул (практикум) гр. П6 ауд. 224-Б (зачет) О дате начала будет сообщено дополнительно	Самостоятельная работа над курсовым проектом
	IV	15.35 – 17.10			Самостоятельная работа над курсовым проектом		Английский язык гр. А2 ауд. 403, 443 (экзамен)
	V	17.20 – 18.55					
С Р Е Д А	I	9.00 – 10.35	Микробиология (лекция) ауд. 406 (экзамен)				
	II	10.55 – 12.30	Генная инженерия (лекция) ауд. 406 (экзамен)				
	III	12.45 – 14.20	Биохимия (лекция) ауд. М1 (биологический факультет) (экзамен)				
	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	Байесовская теория вероятности в приложении к флуоресцентной микроскопии и функциональной геномике (факультатив) ауд. 438 (зачет) О дате начала будет сообщено дополнительно				
	II	10.55 – 12.30	Биоинформатика (лекция) ауд. 406 (зачет)				
	III	12.45 – 14.20	Биоинформатика (семинар) ауд. 207, 208, 406				
	IV	15.35 – 17.10	Генная инженерия (лекция) ауд. 406 (экзамен)				
	V	17.20 – 18.55	Нейробиология (факультатив) ауд. 438 (зачет)				
П Я Т Н И Ц А	I	9.00 – 10.35	Микробиология (практикум) ауд. 315 (биологический факультет)		Биохимия (семинар) ауд. 116		
	II	10.55 – 12.30	Биохимия (семинар) ауд. 116		Микробиология (практикум) ауд. 317 (биологический факультет)		
	III	12.45 – 14.20	Реферирование и перевод гр. А1 ауд. 442 (зачет, экзамен)	Реферирование и перевод гр. А2 ауд. 438 (зачет, экзамен)		Самостоятельная работа над курсовым проектом	
	IV	15.35 – 17.10	Самостоятельная работа над курсовым проектом			Реферирование и перевод гр. А3 ауд. 442 (зачет, экзамен)	
	V	17.20 – 18.55	Самостоятельная работа над курсовым проектом				
С У Б Б О Т А	I	9.00 – 10.35	Самостоятельная работа над курсовым проектом				
	II	10.55 – 12.30	Кинетика ферментативных реакций (лекция) ауд. 406 (экзамен)				
	III	12.45 – 14.20	(чет.) Кинетика ферментативных реакций (семинар) ауд. 406, 409 (нечет.) Самостоятельная работа над курсовым проектом		(чет.) Самостоятельная работа над курсовым проектом (нечет.) Кинетика ферментативных реакций (семинар) ауд. 406, 409		
	IV	15.35 – 17.10	Самостоятельная работа над курсовым проектом				
	V	17.20 – 18.55					