

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по образовательной  
 деятельности  
 С.В. Прокопенков



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Факультет – естествознания, географии и туризма  
 Направление магистратуры – биотехнология  
 Направленность (профиль) программы – молекулярная генетика, генная инженерия и  
 омиксные технологии  
 Форма обучения – очная  
 2 курс  
 Сроки семестра: 09.01.25 – 13.04.25 (с применением ДОТ)

2024 – 2025 учебный год

	№	Верхняя неделя	Нижняя неделя
Понедельник	1		
	2		
	3		
	4	Культуры клеток животных и растений лб. представитель работодателя, доц., к.б.н. Ситников М.Н. (ДОТ)	
	5	Предметно-содержательный (модуль): современная биотехнология лб. представитель работодателя, доц., к.б.н. Тыщенко В.И. (ДОТ)/ауд. 108 л/б	
	6	Предметно-содержательный (модуль): современная биотехнология лб. представитель работодателя, доц., к.б.н. Тыщенко В.И. (ДОТ)/ауд. 108 л/б	
	7	Предметно-содержательный (модуль): современная биотехнология лк. 13.01.25, 27.01.25, 10.02.25, 24.02.25, 10.03.25, 24.03.25 представитель работодателя, доц., к.б.н. Тыщенко В.И. (ДОТ)	
Вторник	1		
	2		
	3	Предметно-содержательный (модуль): генетические основы жизнедеятельности клетки лк. представитель работодателя, доц., к.б.н. Тыщенко В.И. (ДОТ)	
	4	Предметно-содержательный (модуль): современная биотехнология лк. представитель работодателя, доц., к.б.н. Тыщенко В.И. (ДОТ)	
	5	Мировоззренческий (модуль): философские проблемы естествознания лк. доц., к.г.н. Писаренко С.В. (ДОТ)	
	6	Мировоззренческий (модуль): философские проблемы естествознания пр. доц., к.г.н. Писаренко С.В. (ДОТ)	
Среда	1		
	2	Промышленные и инновационные биотехнологии из сырья растительного происхождения пр. представитель работодателя, доц., к.техн.н. Евстигнеева Т.Н. (ДОТ)	Культуры клеток животных и растений лб. 22.01.25, 05.02.25, 19.02.25, 05.03.25 представитель работодателя, доц., к.б.н. Ситников М.Н. (ДОТ)
	3	Предметно-содержательный (модуль): инженерная биотехнология лк. доц., к.техн.н. Назарова В.В. (ДОТ)	
	4	Предметно-содержательный (модуль): инженерная биотехнология лб. доц., к.техн.н. Назарова В.В. (ДОТ)	
	5	Предметно-содержательный (модуль): инженерная биотехнология лб. доц., к.техн.н. Назарова В.В. (ДОТ)	
	6		

Михова Н.А.  
 23.12.24.

Четверг	1		
	2		
	3		
	4		Промышленные и инновационные биотехнологии из сырья растительного происхождения пр. представитель работодателя, доц., к.техн.н. Евстигнеева Т.Н. ауд. 108 л/б
	5	Предметно-содержательный (модуль): генетические основы жизнедеятельности клетки лк./лб. представитель работодателя, доц., к.б.н. Тыщенко В.И. ауд. 108 л/б	Промышленные и инновационные биотехнологии из сырья растительного происхождения пр. представитель работодателя, доц., к.техн.н. Евстигнеева Т.Н. ауд. 108 л/б
	6	Предметно-содержательный (модуль): генетические основы жизнедеятельности клетки лб. представитель работодателя, доц., к.б.н. Тыщенко В.И. ауд. 108 л/б	
	7	Предметно-содержательный (модуль): генетические основы жизнедеятельности клетки лк./лб. 16.01.25, 30.01.25, 13.02.25, 27.02.25 представитель работодателя, доц., к.б.н. Тыщенко В.И. ауд. 108 л/б	Предметно-содержательный (модуль): генетические основы жизнедеятельности клетки лб. представитель работодателя, доц., к.б.н. Тыщенко В.И. ауд. 108 л/б
Пятница	1	Культуры клеток животных и растений лк./лб. представитель работодателя, доц., к.б.н. Ситников М.Н. (ДОТ)	
	2	Культуры клеток животных и растений лб. представитель работодателя, доц., к.б.н. Ситников М.Н. (ДОТ)	
	3	Промышленные и инновационные биотехнологии из сырья растительного происхождения лк. представитель работодателя, доц., к.техн.н. Евстигнеева Т.Н. (ДОТ)	
	4	Промышленные и инновационные биотехнологии из сырья растительного происхождения лк./пр. представитель работодателя, доц., к.техн.н. Евстигнеева Т.Н. (ДОТ)	Промышленные и инновационные биотехнологии из сырья растительного происхождения пр. 10.01.25, 24.01.25, 07.02.25 представитель работодателя, доц., к.техн.н. Евстигнеева Т.Н. (ДОТ)
	5		
	6		
	7		
Суббота	1	День самостоятельной работы	
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		

Производственная практика (преддипломная практика): 18.04.25 – 17.05.25

Декан факультета

Михова Н.А.,  
23.12.24.



Е.А. Гаджиева