



ДНИ НЕДЕЛИ	Время занятий	1 курс	1 курс	2 курс	3 курс	3 курс
		Физиология и биохимия растений	Экология	Физиология и биохимия растений	Физиология и биохимия растений	Экология
ПОНЕДЕЛЬНИК	9.00-10.30			Физиология растений 10 каб., Ломоватская Л.А., Грабельных О.И., Забанова Н.С.	ДНК-технологии 10 каб., Константинов Ю.М.	Экофизиология уст-ти растений 10 каб., Забанова Н.С., Любушкина И.В.
	10.40-12.10			Физиология растений 10 каб., Ломоватская Л.А., Грабельных О.И., Забанова Н.С.	ДНК-технологии	Экофизиология уст-ти растений
	12.20-13.50					
	14.00-15.30					
	15.40-17.10	История и философия науки 10 каб., Самбуров Э.А.	История и философия науки 10 каб., Самбуров Э.А.			
ВТОРНИК	9.00-10.30					
	10.40-12.10					
	12.20-13.50					
	14.00-15.30					
	15.40-17.10					
СРЕДА	9.00-10.30	Иностранный язык 10 каб., Агеева Г.А.	Иностранный язык 10 каб., Агеева Г.А.			
	10.40-12.10	Иностранный язык	Иностранный язык			
	12.20-13.50					
	14.00-15.30					
	15.40-17.10					
ЧЕТВЕРГ	9.00-10.30					
	10.40-12.10					
	12.20-13.50					
	14.00-15.30					
	15.40-17.10					
ПЯТНИЦА	9.00-10.30	Цитология 10 каб., Забанова Н.С., Любушкина И.В.	Биохимия адаптаций 10 каб., Заб. Н.С., Люб. И.В.	Физиология растений 10 каб., Ломоватская Л.А., Грабельных О.И., Забанова Н.С.	Инф.макромо-лы: стр-ра, функции, с-э 10 каб., Осипова С.В., Любушкина И.В.	Рост и развитие растений 10 каб., Забанова Н.С.
	10.40-12.10	Цитология	Биохимия адаптаций	Физиология растений 10 каб., Ломоватская Л.А., Грабельных О.И., Забанова Н.С.	Инф.макромо-лы: стр-ра, функции, с-э	Рост и развитие растений
	12.20-13.50			Физиология растений		
	14.00-15.30					
	15.40-17.10					

Занятия у 1-го курса начинаются с 29 сентября, так как с 1 по 28 сентября - практика по получению профессионалы по 28 сентября - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Педагогическая практика у 3-го курса начинается с 1 декабря по 14 декабря.