

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Объем работы студента						Экз.	Зач.	Распределение аудиторных часов в неделю по триместрам					
		Трудоемкость	Аудиторн.	из них			Самостоят.			1	2	3	4	5	6
				Лекции	Практ.	Лабор.				количество недель в триместре					
										17	16	0	17	16	0
	Компьютерный анализ экологических данных	108	36	6	30	0	72		4				X		
	Математическое моделирование экологических процессов	108	36	6	30	0	72		4				X		
	Радиоэкология	108	36	12	24	0	72		4				X		
	Экология почв	108	36	12	24	0	72		4				X		
	География почв мира	108	36	12	24	0	72	4					X		
	География растений	108	36	12	24	0	72	4					X		
	Зоогеография	108	36	12	24	0	72	4					X		
	Агроэкология	108	36	6	30	0	72		5					X	
	Биоэкологические основы паразитологии	108	36	6	30	0	72		5					X	
	Экология грибов	108	36	6	30	0	72		5					X	
	Экология позвоночных животных	108	36	6	30	0	72		5					X	
	Экологическая эпидемиология	108	36	12	24	0	72	4					X		
	Экология насекомых	108	36	12	24	0	72	4					X		
	Экология растений	108	36	12	24	0	72	4					X		
	Экологическая токсикология	108	36	12	24	0	72		4				X		
	Экология микроорганизмов	108	36	12	24	0	72		4				X		
М.2	Практики	1980	12	0	12	0	1968								
М.2.01	Вариативная часть	1980	12	0	12	0	1968								
	Научно-исследовательская практика "Биоразнообразие и охрана природы"	432	0	0	0	0	432	3				X			
	Научно-исследовательская работа "Биоразнообразие и охрана природы"	1008	0	0	0	0	1008	5	1,2,4	X	X	X	X	X	
	Научно-исследовательский семинар по биологии	216	12	0	12	0	204	5	4				X	X	
	Научно-педагогическая практика	108	0	0	0	0	108	5						X	
	Преддипломная практика	216	0	0	0	0	216	6							X
М.3	Государственная итоговая аттестация	216	0	0	0	0	216								
М.3.01	Базовая часть	216	0	0	0	0	216								
	Государственный экзамен	108	0	0	0	0	108	6							X
	Защита магистерской диссертации	108	0	0	0	0	108	6							X
М.4	Факультативные дисциплины	108	36	18	18	0	72								
	Факультатив	108	36	18	18	0	72		3			X			
Всего экзаменов(по триместрам)										2	3	0	4	2	2
Всего зачетов(по триместрам)										5	4	0	5	1	0