

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	7	8	9	10	11	12		
				Лекции	Практ.	Лабор.				количество недель в триместре													
										17	16	6	17	16	4	17	16	0	17	14	0		
	Physics	216	84	28	28	28	132	2	1	X	X												
	Soil science	108	42	28	0	14	66		6						X								
Б.1.БЧ.03	Дисциплины - С	3780	1442	588	686	168	2338																
	Basics of energetic of water and internal parts of the earth	180	70	28	42	0	110	9	7							X		X					
	Basics of energetic of water and internal parts of the earth (курсовая)	36	0	0	0	0	36										X						
	Basics of solar power	144	56	28	28	0	88	5						X									
	Basics of solar power (курсовая)	36	0	0	0	0	36							X									
	Basics of wind power	108	42	14	28	0	66	7							X								
	Biological research methods in environmental engineering	108	42	14	28	0	66		7						X								
	Climate change and water resources	108	42	14	28	0	66		4				X										
	Ecohydrology	108	42	14	28	0	66		11													X	
	Ecological monitoring	108	42	14	28	0	66	11														X	
	Ecological projection and expertise	108	42	14	28	0	66	11														X	
	Economy of natural resource management	108	42	14	28	0	66	11														X	
	Environment and New Energetics	180	70	28	42	0	110	3	2		X	X											
	Geochemistry of Environment	108	42	14	0	28	66		7						X								
	Geography	108	42	28	14	0	66		2		X												
	Geoinformatics	108	42	14	0	28	66	8									X						
	Geoinformational technologies in ecological engineering	108	42	14	0	28	66	8								X							
	Geology	108	42	14	28	0	66		3			X											
	Groundwater and Protection	108	42	14	28	0	66	9										X					
	Introduction in specialization	108	42	28	14	0	66		1	X													
	Introduction to modern climate change	108	42	14	28	0	66		5					X									
	Land-use management	108	42	14	28	0	66		11													X	
	Nature Conservation	108	42	28	14	0	66		6						X								
	Physico-chemical research methods in environmental engineering	108	42	14	28	0	66		10													X	
	Rate setting of atmospheric pollution	144	56	28	0	28	88	10														X	
	Rate setting of wastes	144	56	28	0	28	88	10														X	
	Rate setting of water pollution	144	56	28	0	28	88	10														X	
	Study of geospheres	432	168	56	112	0	264	4,7	5,6				X	X	X	X							

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	7	8	9	10	11	12	
				Лекции	Практ.	Лабор.				количество недель в триместре												
										17	16	6	17	16	4	17	16	0	17	14	0	
	Protected areas and tourism	108	42	14	28	0	66		11												X	
	Extreme Hydrological Events	108	42	14	28	0	66		5					X								
Б.2	Практики	756	196	0	112	84	560															
Б.2.БЧ	Обязательная часть	756	196	0	112	84	560															
	Academic practice in Nature conservation	108	42	0	42	0	66	6							X							
	Academic practice in Urboecology	108	42	0	42	0	66	3				X										
	Group project work	216	84	0	0	84	132	4,5					X	X								
	Research work	108	28	0	28	0	80	6						X								
	Undergraduate practice	216	0	0	0	0	216	12													X	X
Б.2.ВЧ	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	0	0	0	0	0	0															
Б.3	Государственная итоговая аттестация	216	0	0	0	0	216															
	Presentation of the Qualification Paper	216	0	0	0	0	216	12														X
Б.4	Факультативные дисциплины	0	0	0	0	0	0															
Всего экзаменов(по триместрам)										3	4	1	3	2	0	2	4	3	4	3	1	
Всего зачетов(по триместрам)										6	5	2	5	7	3	7	5	0	3	4	0	