

Условные обозначения

теоретическое обучение □	теоретическое обучение и промежуточная аттестация □ А	каникулы ⊗	производственная практика □	учебная практика %	изучение факультативных дисциплин Ф	итоговая государственная аттестация И	производственная рассредоточенная практика □	нерабочие праздничные дни ⊗
-----------------------------	---	---------------	--------------------------------	-----------------------	--	--	---	--------------------------------

Сводные данные по бюджету времени студента (в неделях)

Тип недели	теоретическое обучение	теоретическое обучение и промежуточная аттестация	каникулы	производственная практика	учебная практика	изучение факультативных дисциплин	итоговая государственная аттестация	производственная рассредоточенная практика	нерабочие праздничные дни	
Курс										Всего
1	33 1/7	3	8		4	2			2	52 1/7
2	31	3	8		6 1/7	2			2	52 1/7
3	30	3	8	5 1/7	2	2			2	52 1/7
4	15 2/7	2	10	2 1/7			6	14 5/7	2	52 1/7
Всего	109 3/7	11	34	7 2/7	12 1/7	6	6	14 5/7	8	208 4/7

План учебного процесса

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.	текущ. конс.				количество недель в триместре												
											17	16	4	17	16	2	17	16	1	17	16	0	
Б.1	Дисциплины (модули)	7384	2858	1306	536	980	36	4526															
Б.1.БЧ	Обязательная часть	6304	2438	1026	396	980	36	3866															
Б.1.БЧ.01	Дисциплины - А	1372	520	214	158	112	36	852															
	Безопасность жизнедеятельности	108	42	28	14	0	0	66		2		2.8											
	Иностранный язык (английский)	144	56	0	0	56	0	88	4				3.5										
	История России	144	116	52	28	0	36	28	2	1	3.6	3.9											
	Основы программирования на Python	108	42	14	0	28	0	66		7						2.6							

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.	текущ конс				количество недель в триместре																
											17	16	4	17	16	2	17	16	1	17	16	0					
	Основы научно-исследовательской деятельности	108	42	14	28	0	0	66		7							2.6										
	Петрография	252	98	42	0	56	0	154	5	4				2.6	3.7												
	Структурная геология и геокартирование	108	42	28	0	14	0	66	5						2.8												
	Физика	216	84	28	28	28	0	132	2	1	2.6	2.8															
	Химия	252	112	42	14	56	0	140	2	1	4.4	2.8															
	Экологическая геология	144	56	28	28	0	0	88	2			3.7															
Б.1.БЧ.03	Дисциплины - С	1548	588	280	42	266	0	960																			
	Аэрокосмические методы в геологии	108	42	14	14	14	0	66	7										2.6								
	Бурение скважин	108	42	28	14	0	0	66		6									4.2								
	Геология месторождений солей	144	56	28	0	28	0	88	11																	3.3	
	Исследование пород кристаллооптическими методами	108	42	14	0	28	0	66		10															2.6		
	Математические методы в геологии	144	56	28	0	28	0	88	10																3.5		
	Минерагения	144	56	28	0	28	0	88	10																3.5		
	Минераграфия	108	42	14	0	28	0	66		4			2.6														
	Обогащение полезных ископаемых	108	42	14	0	28	0	66		11																2.5	
	Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	216	84	56	0	28	0	132	11	10														2.6	2.5		
	Правовые основы, экономика и организация геологоразведочных работ	108	42	28	14	0	0	66		11																2.5	
	Современные методы анализа вещества	108	42	14	0	28	0	66		8									2.8								
	Современные методы анализа вещества (курсовая)	36	0	0	0	0	0	36											0								
	Шлиховой метод	108	42	14	0	28	0	66		5				2.8													

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.	текущ. конс.				количество недель в триместре												
														17	16	4	17	16	2	17	16	1	17
Б.1.ВЧ	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	1080	420	280	140	0	0	660															
Б.1.ВЧ.01	Элективы "Универсальные"	432	168	112	56	0	0	264		4,5,7,8				2.6	2.8		2.6	2.8					
Б.1.ВЧ.02	Элективы "Общепрофессиональные"	0	0	0	0	0	0	0															
Б.1.ВЧ.03	Элективы "Профессиональные"	648	252	168	84	0	0	396		4,5,7,8,10,11				2.6	2.8		2.6	2.8			2.6	2.5	
Б.1.ВЧ.04	Элективы "Профессиональные" (ДВБ)	0	0	0	0	0	0	0															
Б.2	Практики	1260	294	0	84	210	0	966															
Б.2.БЧ	Обязательная часть	1260	294	0	84	210	0	966															
	Групповая проектная работа	216	84	0	84	0	0	132	5,6					2.8	7								
	Научно-исследовательская работа	108	42	0	0	42	0	66	9										21				
	Преддипломная практика	216	0	0	0	0	0	216	12												0	0	
	Производственная практика	288	0	0	0	0	0	288	10										0	0			
	Профильная геофизическая практика	108	42	0	0	42	0	66	6						7								
	Учебная практика по геодезии и топографии	108	42	0	0	42	0	66	3				10.5										
	Учебная практика по общей геологии	108	42	0	0	42	0	66	3				10.5										
	Учебная практика по структурной геологии	108	42	0	0	42	0	66	6						7								
Б.2.ВЧ	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	0	0	0	0	0	0	0															
Б.3	Государственная итоговая аттестация	324	0	0	0	0	0	324															
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	216	0	0	0	0	0	216	12														0
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	108	0	0	0	0	0	108	12														0
Б.4	Факультативные дисциплины	0	0	0	0	0	0	0															
Всего аудиторных часов в неделю:									27	44	23.9	23.8	17.5	20.6	20.1	21	19.8	22.8	0	18.9	16.6	0	

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Объем работы студента						Экз.	Зач.	Распределение аудиторных часов в неделю по триместрам													
		Трудоемкость	Аудиторн.	из них						Самостоят.	количество недель в триместре												
				Лекции	Практ.	Лабор.	текущ конс				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
														17	16	4	17	16	2	17	16	1	17
Всего экзаменов(по триместрам)									2	6	1	1	4	0	2	2	0	4	3	2			
Всего зачетов(по триместрам)									6	3	1	8	5	1	7	7	0	3	3	0			
Общий объем учебной нагрузки в неделю (ч.)									46.5	62	42	48.8	60.3	45.6	48.4	59.8	39.6	43.6	49.5	54			
Общий объем учебной нагрузки (ч.)									884	992	420	928	964	456	920	956	396	828	792	432			
Общий объем учебной нагрузки (кред.)									23	26	11	25	26	12	24	25	11	23	22	12			

Декан факультета _____

Утвержден на заседании ученого совета. Протокол № 11 Дата: 26.06.2024

Начальник УМУ _____