












## Условные обозначения

теоретическое обучение 	теоретическое обучение и промежуточная аттестация 	каникулы 	производственная практика 	учебная практика 	изучение факультативных дисциплин 	итоговая государственная аттестация 	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	
<b>Курс</b>										<b>Всего</b>
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
<b>Всего</b>	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.			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	16	0		
Б.1	Дисциплины (модули)	7492	2914	1348	550	980	36	4578																
Б.1.БЧ	Обязательная часть	6412	2494	1068	410	980	36	3918																
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.			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	16	0		
	Основы научно-исследовательской деятельности	108	42	14	28	0	0	66		7								2.6						
	Петрография	108	42	14	0	28	0	66	4				2.6											
	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	1908	742	364	56	322	0	1166																
	Бурение нефтяных и газовых скважин	108	42	14	28	0	0	66		7								2.6						
	Геофизические методы исследования скважин	216	98	56	0	42	0	118	6	5				2.8	56									
	Гравиразведка	108	42	14	0	28	0	66		8								2.8						
	Гравиразведка и магниторазведка при решении геологических задач	108	42	28	0	14	0	66	11													2.5		
	Интерференционные системы в сейморазведке	108	42	14	0	28	0	66	10													2.6		
	Магниторазведка	108	42	14	0	28	0	66	5					2.8										
	Методы искусственного интеллекта в геофизике	108	42	28	0	14	0	66		11													2.5	
	Метрология, стандартизация и сертификация	108	42	14	0	28	0	66		11													2.5	
	Петрофизика	108	42	28	0	14	0	66	10													2.6		
	Правовые основы, экономика и организация геологоразведочных работ	108	42	28	0	14	0	66		11													2.5	
	Сейморазведка	144	56	28	0	28	0	88	5	4			1.8	1.9										
	Теоретические основы обработки геофизических данных	108	42	14	0	28	0	66	10													2.6		
	Теория поля	108	42	28	0	14	0	66	11														2.5	
	Физика Земли	108	42	14	28	0	0	66	10														2.6	
	Электроразведка	108	42	14	0	28	0	66	8									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.4	Факультативные дисциплины	0	0	0	0	0	0	0															
Всего аудиторных часов в неделю:									32	42	23.9	23.8	17.5	19.8	21	28	19.8	22.8	0	19.8	18.4	0	
Всего экзаменов(по триместрам)											2	6	1	2	5	1	1	2	0	7	3	2	
Всего зачетов(по триместрам)											6	3	1	7	5	0	8	7	0	1	4	0	
Общий объем учебной нагрузки в неделю (ч.)											46.5	62	42	46.9	62.5	34.8	48.4	59.8	39.6	45.5	54	54	
Общий объем учебной нагрузки (ч.)											884	992	420	892	1000	348	920	956	396	864	864	432	
Общий объем учебной нагрузки (кред.)											23	26	11	24	27	9	24	25	11	24	24	12	

Декан факультета \_\_\_\_\_

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

Начальник УМУ \_\_\_\_\_