

№нед.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10) 11	12	13	8 14	15	5. 16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34 3	35 3	36 3	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
l											•								*																		*			•			%	%				XX	×	×	X	×	
2]								*				•	- 0		■ * ■																•	•	•				×	×	×	X	×	
3]						и ×			Й	И	И	И	И	И И	\times		*																									

Условные обозначения

		теоретическое обучение	каникулы	производственная практика	учебная практика %	сессия заочников	итоговая государственная аттестация И	нерабочие праздничные д
--	--	------------------------	----------	---------------------------	-----------------------	------------------	------------------------------------------	-------------------------

Сводные данные по бюджету времени студента (в неделях)

Тип недели	теоретическое обучение	каникулы	производственная практика	учебная практика	сессия заочников	итоговая государственная аттестация	нерабочие праздничные дни	
Курс								Всего
1	26 1/7	7		2	* 5 3/7		1 6/7	42 3/7
2	32 3/7	8	4		5 5/7		2	52 1/7
3	12 2/7	3	2		1	6 1/7	1 4/7	26
								120
Всего	70 6/7	18	6	2	12 1/7	6 1/7	5 3/7	4/7

План учебного процесса

Распределение аудиторных часов в неделю по триместрам Объем работы студента Экз. Зач. ИЗ НИХ Наименование учебной дисциплины Индекс количество недель в триместре Трудоемкость Аудиторн. Лекции Практ. Лабор. Самостоят. Дисциплины (модули) M.1 М.1.БЧ Обязательная часть М.1.БЧ.01 Академическая и профессиональная коммуникация на иностранном языке 1.3 Академическая и профессиональная коммуникация на иностранном языке (английский) 1.3 Академическая и профессиональная коммуникация на иностранном языке (английский) М.1.БЧ.02 Обязательная часть .1 1.2 Геофизические методы в инженерной геологии История и методология геологических 1.4 .1 наук .5 Компьютерные технологии в геологии .6 .2 .6 Основания и фундаменты .1 1.2 Системное решение геологических проблем .1 .9 Современные проблемы экономики, организации и управления в области

	геологоразведочных работ и												
	недропользования Часть, формируемая участниками	1908	240	72	76	92	1668						
0	образовательных отношений								 			 	
1.B4.01	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	1692	208	60	72	- 76	1484						
		108	14	2	4	8	94	3	.1	1.2		 	
	Дополнительные главы грунтоведения Инженерная геодинамика	108	14	4	0	10	94	5		.2	.8		

			Объем	работы с	тудент	a		Экз.	Зач.	Распр	еделени	е аудит	эрных ч	асов в н	еделю по	5 tprisie	orpus
Инлекс	Наименование учебной дисциплины			1	43 НИХ					1	2	3	4	5	6	7	8
индекс	Наименование учесной длецинания	Трудоемкость	AVAUTODH				Самостоят.					количес	тво нед	ель в тр	иместре		
		трудоемкость	лудитори	Лекции	Практ.	Лабор.				7	16	10	13	16	11	14	(
	Инженерная геология месторождений полезных ископаемых	108	14	4	0	10	94		2	.3	.8						
	Инженерно-геологические изыскания в районах развития вечной мерзлоты	108	14	4	10	0	94		6					.1	1.1		
	Инженерно-геологическое прогнозирование	144	16	4	12	0	128	5				.2		.9			
	Инженерное карстоведение	108	12	4	8	0	96		5			.2		.6	0		-
	Инженерные сооружения	108	12	4	8	0	96		6					.1	.9		+
	Методика инженерно-геологических исследований специфических грунтов	108	10	4	0	6	98 .	5				.2		.5			
	Методы оценки опасности и риска природно-техногенных систем	108	14	4	10	0	94		7						.2	.9	
	Природне и правовая база инженерно- геологических изысканий. Планирование и организация инженерно-геологических работ	144	18	6	0	12	126	2		.6	.9						
	Основы инженерно-геологических изысканий	108	14	4	10	0	94	2		.3	.8			0			
	Полевые методы исследования грунтов	108	14	4	0	10	94	5				.2		.8			+
	Специальная инженерная геология	108	14	4	0	10	94		3		.1	1.2	-				+
	Техническая мелиорация грунтов	108	14	4	10	0	94		3		.1	1.2		1	1.1		+
	Экологическое проектирование и экспертиза	108	14	4	0	10	94	6						.1	1.1		-
M 1 BY 02	Элективные дисциплины (модули)	216	32	12	4	16	184							-	1.0	0	+
	Письменная иноязычная коммуникация в академической и профессиональной	108	16	0	0	16	92		7		÷ .				1.5	0	
	среде Управление конфликтами в	108	16	12	4	0	92		7						1.5	0	

 $|\psi|^{2}$

			Объем	работы	студен	га		Экз.	Зач.	Расг	ределен	ие ауди-	горных ч	насов в н	неделю п	о триме	страм
Индекс	Наименование учебной дисциплины				ИЗ НИХ					1	2	3	4	5	6	7	8
		Трудоемкость	Аудитори			1	Самостоят.				1	количе	ство нед	і цель в тр	иместре		1
			2.4. 1	Лекци	иПракт	.Лабор.				7	16	10	13	16	11	14	0
	Устная иноязычная коммуникация в академической и профессиональной среде	108	16	0	0	16	92		6					1	0		
M.2	Практики	1296	0	0	0	0	1296										
М.2.БЧ	Обязательная часть	1296	0	0	0	0	1296										
	Научно-исследовательская работа	1080	0	0	0	0	1080	5,6	2,3		0	0	0	0	0		
	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	108	0	0	0	0	108	5				0		0			
	Преддипломная практика	108	0	0	0	0	108	7	1							0	
М.2.ВЧ	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	0	0	0	0	0	0										
M.3	Государственная итоговая аттестация	324	0	0	0	0	324										
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	216	0	0	0	0	216	8									0
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	108	0	0	0	0	108	8									0
M.4	Факультативные дисциплины	0	0	0	0	0	0										
его ауди	иторных часов в неделю:							15	11	3.1	4.9	7.2	0	5.6	5.6	.9	0
его экза	менов(по триместрам)									0	4	2	0	5	2	0	2
	тов(по триместрам)			_						0	1	4	0	1	3	2	0
	ъем учебной нагрузки в неделю (ч.)									27	51.8	75	18	54	58.9	12	46
	ьем учебной нагрузки (ч.)									216	828	900	324	864	648	216	32
ощий обл	ъем учебной нагрузки (кред.)									6	23	25	9	24	18	6	