

Утверждаю

Ректор Пермского государственного
национального исследовательского
университета



МИНОБНАУКИ РОССИИ

ФГАОУВО "Пермский государственный национальный исследовательский
университет"

Геологический факультет
Форма обучения заочная
УЧЕБНЫЙ ПЛАН №11316

Направление 05.04.01 Геология
направленность (профиль) Инженерная геология
степень магистр
срок обучения 2 года 5 мес.

Календарный учебный график

№нед.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
Курс																																																								
1											●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Условные обозначения

теоретическое обучение	каникулы	производственная практика	учебная практика	сессия заочников	итоговая государственная аттестация	нерабочие праздничные дни
■	⊗	□	%	●	И	✱

	геологоразведочных работ и недропользования																	
М.1.В4	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	1908	240	72	76	92	1668											
М.1.В4.01	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	1692	208	60	72	76	1484											
	Дополнительные главы грунтоведения	108	14	2	4	8	94	3			.1	1.2						
	Инженерная геодинамика	108	14	4	0	10	94	5				.2			.8			

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Объем работы студента						Экз.	Зач.	Распределение аудиторных часов в неделю по триместрам									
		Трудоёмкость	Аудиторн.	из них			Самостоят.			1	2	3	4	5	6	7	8		
				Лекции	Практ.	Лабор.				количество недель в триместре									
										7	16	10	13	16	11	14	0		
	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					
	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			
	Нормативно-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								
	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							
	Экологическое проектирование и экспертиза	108	14	4	0	10	94	6						.1	1.1				
М.1.В4.02	Элективные дисциплины (модули)	216	32	12	4	16	184												
	Письменная иноязычная коммуникация в академической и профессиональной среде	108	16	0	0	16	92		7							1.5	0		
	Управление конфликтами в	108	16	12	4	0	92		7							1.5	0		

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Объем работы студента						Экз.	Зач.	Распределение аудиторных часов в неделю по триместрам								
		Грудоемкость	Аудиторн.	из них			Самостоят.			1	2	3	4	5	6	7	8	
				Лекции	Практ.	Лабор.				количество недель в триместре								
										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			
М.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									0	
М.2.ВЧ	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	0	0	0	0	0	0											
М.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
М.4	Факультативные дисциплины	0	0	0	0	0	0											
Всего аудиторных часов в неделю:								15	11	3.1	4.9	7.2	0	5.6	5.6	.9	0	
Всего экзаменов(по триместрам)										0	4	2	0	5	2	0	2	
Всего зачетов(по триместрам)										0	1	4	0	1	3	2	0	
Общий объем учебной нагрузки в неделю (ч.)										27	51.8	75	18	54	58.9	12	46.3	
Общий объем учебной нагрузки (ч.)										216	828	900	324	864	648	216	324	
Общий объем учебной нагрузки (кред.)										6	23	25	9	24	18	6	9	