

Утверждаю

Ректор Пермского государственного  
национального исследовательского  
университета

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГАОУВО "Пермский государственный национальный исследовательский  
университет"

Геологический факультет

Форма обучения заочная

УЧЕБНЫЙ ПЛАН №12384

Направление 05.04.01 Геология

направленность (профиль) Геофизические методы исследования земной коры

степень магистр

срок обучения 2 года 4 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				
1								●	■	*	■	■	■	■	■	■	■	■	×	*	■	■	■	■	■	■	●	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	×	■	●	●	■	■	%	%	■	■	■	×	×	×	×	×	×	
2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	*	□	□	□	□	□	□	□	□	×	*	■	■	●	●	●	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
3	■	■	■	■	■	■	■	●	■	*	■	■	■	■	■	■	□	□	×	*	И	И	И	И	И	И	×	×																												

Условные обозначения

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

Сводные данные по бюджету времени студента (в неделях)



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		
				Лекции	Практ.	Лабор.				количество недель в триместре									
										9	16	8	11	16	10	15	0		
	Аппаратура и технологии геофизических исследований скважин	108	14	4	0	10	94		2	.2	.8								
	Геофизические методы стратиграфической корреляции	108	14	4	0	10	94	3			.1	1.5							
	Гравиметрия и магнитометрия	108	14	4	0	10	94	6					.1	1.2					
	Диагностика нефтяных скважин геофизическими методами	108	14	4	10	0	94		5			.5	.6						
	Инженерная графика	108	14	4	0	10	94		3		.1	1.5							
	Компьютерная интерпретация данных геофизических исследований скважин	108	14	4	0	10	94		6				.1	1.2					
	Компьютерные технологии в геофизике	108	14	4	0	10	94		5			.3	.8						
	Менеджмент в геофизике и недропользовании	108	14	4	0	10	94		6				.1	1.2					
	Микросейсмическое районирование	108	14	4	0	10	94	5				.3	.8						
	Основы вычислительной геофизики	108	14	4	0	10	94		3		.1	1.5							
	Петрофизическое обеспечение геофизических методов	108	14	4	0	10	94		7					.2	.8				
	Радиометрия и ядерная геофизика	108	14	4	0	10	94	3			.1	1.5							
	Разведочная геофизика	144	16	4	0	12	128	5				.3	.9						
	Сейсмостратиграфия	144	16	4	0	12	128	2		.2	.9								
	Современные проблемы геологии и геофизики	108	14	4	0	10	94	2		.2	.8								
	Трехмерная сейморазведка	108	14	4	0	10	94	5				.3	.8						
	Электрометрия	108	14	4	0	10	94	5				.3	.8						
М.1.ВЧ.02	Элективные дисциплины (модули)	216	32	12	4	16	184												
	Устная иноязычная коммуникация в академической и профессиональной среде	108	16	0	0	16	92		6					1	0				
	Письменная иноязычная коммуникация в академической и профессиональной среде	108	16	0	0	16	92		7						1.6	0			
	Управление конфликтами в профессиональной среде	108	16	12	4	0	92		7						1.6	0			
	Основы переговорного процесса	108	16	12	4	0	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				

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	
				Лекции	Практ.	Лабор.				количество недель в триместре								
										9	16	8	11	16	10	15	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	2.2	4.9	9.3	0	6	6.4	.8	0	
Всего экзаменов(по триместрам)										0	4	3	0	4	2	0	2	
Всего зачетов(по триместрам)										0	1	3	0	2	3	2	0	
Общий объем учебной нагрузки в неделю (ч.)										16.4	54	90	17.1	54	64.8	11.4	64.8	
Общий объем учебной нагрузки (ч.)										180	864	900	324	864	648	216	324	
Общий объем учебной нагрузки (кред.)										5	24	25	9	24	18	6	9	

Декан факультета \_\_\_\_\_

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

Начальник УМУ \_\_\_\_\_