

Квалификация (степень)	Срок обучения
Магистр	2 года

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Томский государственный университет

Геолого-географический факультет

Утверждаю



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Направление 020700 - Геология
Магистерская программа 020700.68.28 - Стратиграфия

1. График учебного процесса

К	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август			
	1-7 сеп	8-14 сеп	15-21 сеп	22-28 сеп	29 сеп - 5 окт	6-12 окт	13-19 окт	20-26 окт	27 окт - 02 ноя	3-9 ноя	10-16 ноя	17-23 ноя	24 ноя - 30 ноя	1-7 дек	8-14 дек	15-21 дек	22-28 дек	29 дек - 4 янв	5-11 янв	12-18 янв	19-25 янв	26 янв - 1 фев	2-8 фев	9-15 фев	16-22 фев	23 фев - 1 март	2-8 март	9-15 март	16-22 март	23-29 март	30 март - 5 апр	6-12 апр	13-19 апр	20-26 апр	27 апр - 3 май	4-10 май	11-17 май	18-24 май	25-31 май	1-7 июнь	8-14 июнь	15-21 июнь	22-28 июнь	29-5 июль	6-12 июль	13-19 июль	20-26 июль	27-2 август	3-9 август	10-16 август	17-23 август	24-30 август
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	
5	П	П	П	П	П															Э	Э	К	К	П	П												Э	Э	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	
6	П	П	Р	Р	П	П														Э	Э	К	К	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р	Р

Обозначения: П - Теоретическое обучение Э - Экзаменационные сессии П - Научно-иссл. практика П - Пред. практика

Р - Научно-иссл. работа О - Отпуск К - Каникулы А - Итоговая аттестация

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Научно-иссл., пред. практика	Научно-иссл. Работа	Итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	25	4	16			7	52
2	13	2	4	20	3	10	52
		44	20	20	3	17	104

3. План учебного процесса

Код	Наименование дисциплин (в том числе практик)	Зачеты ед.и.	Акад. часы	Распределение по семестрам				Часов из них					Распределение по семестрам					
				Трудоемкость по ФГОС	Трудоемкость	Экзамены	Зачеты	Курсовые работы	Всего	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Семинары	КСР	Количество недель			
															1-й семестр	2-й семестр	3-й семестр	4-й семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
M.1	Общенаучный цикл	17	612				612	54	0	74	98	386						
	Базовая (общепрофессиональная) часть	10	360				360	36	0	24	56	244						
	Философия естествознания	3	108	2			108	10			24	74			2			
	Недропользование	4	144	1			144	16			32	96	4					
	Компьютерные технологии в геологии	3	108	1			108	10		24	74	74	3					
	Вариативная часть, в т.ч. дисциплины по выбору студента	7	252				252	18	0	50	42	142						
	Психология и педагогика	2	72		3		72	8			26	38				2		
	Иностранный язык	3	108		1,2		108			50		58	2	2				
	Курсы по выбору студента																	
	Геозология	2	72		3		72	10			16	46				2		
	Эволюция биосферы																	
M.2	Профессиональный цикл	38	1368				1368	132	38	52	236	910						
	Базовая (общепрофессиональная) часть	7	252				252	24	0	0	60	168						
	Современные проблемы геологии	4	144	3			144	12			36	96			4			
	История и методология геологических наук	3	108	2			108	12			24	72		3				
	Вариативная часть, в т.ч. дисциплины по выбору студента	31	1116				1116	108	32	42	186	748						
	Четвертичные отложения континентов	3	108		1		108	10			22	76	3					
	Осадочные фации и формации	3	108		2		108	10			24	74			3			
	Литолого-фациальный анализ	3	108		2		108	10		6	22	70			3			
	Теоретические проблемы стратиграфии	3	108	1			108	10			26	72	3					
	Палеобиогеография	3	108	3			108	10		26	72	72				3		
	Методы компьютерной обработки палеонтологических данных	2	72		2		72	8			16	48			2			
	Стратиграфия систем фанерозов	2	72		3		72	8			16	48			2			
	Стратиграфия нефтегазоносных отложений	3	108		3		108	12	32		64	64				3		
	Курсы по выбору студента																	
	Проблемы геологии декабря	3	108		2		108	10			22	76			3			
	Неотектоника																	
	Физико-химические методы стратиграфии	3	108		1		108	10		10	16	72	3					
	Седиментология																	
	Зональная стратиграфия палеозоя																	
	Зональная стратиграфия мезозоя	3	108		3		108	10			22	76				2		
	Зональная стратиграфия кайнозоя																	
M.3	Практики и научно-исследовательская работа	60	2160															
	Научно-исследовательская и научно-педагогическая практики	30	1080															
	Научно-исследовательская работа	30	1080															
M.4	Итоговая государственная аттестация	5	180															
	Подготовка и защита магистерской диссертации	5	180															
	Общая трудоемкость основной образовательной программы	120	4320															

Утверждено на заседании Ученого совета геолого-географического факультета
Томского государственного университета
" 30 " 12 20 10 г.

Декан ГГФ Г.М. Татьянин

Число часов по неделям	18	18	18
Число экзаменов по семестрам	3	2	2
Число зачетов по семестрам	3	5	5