

РАСПИСАНИЕ
Учебных занятий МАГИСТРАНТОВ 1 г/о геологического факультета на зимний семестр
2017-2018 учебного года

Члн	Группы	101 (8)		102 (9)		177 (4)		119 (5)		125 (3)		103 (7)		111 (3)		Группы	Члн	
		модуль Прикладная нектоника	модуль Геотекст и геодинамика	Регион. геология	Четырехмер. моделир. геологии	Литоология	Морская геология	Г. г.л. и экономика пол.лескоп.	Палеонтология и стратиграфия									
ПОИНСДЕНЬНИК	09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря	9.00-10.35														9.00-10.35	ПОИНСДЕНЬНИК	
	10.50-12.25	ч/н с 09.10 Методы изучения деформаций новейшего этапа 822										Прикладная металлотения Старостин В.И. 413	Основы секвенной стратиграфии Копачев Л.Ф. 509			10.50-12.25		
	12.40-14.15	Современные методы прогнозирования опасных экзогенных процессов Роговинский М.А. Косевич Н.И. 825						Прикладная микропалеонтология Теслова Е.М. 509						Антропология Бурдакин С.Б. Биофак: 226				12.40-14.15
	15.00-16.35													Палеонтология докембрия Барсков И.С. Сумина Е.Л. (3 часа) 520				15.00-16.35
	16.45-18.20								Выделение в операционную систему Унк 511	Современное морское осадконакопление Сорокин В.М. 724						16.45-18.20		
02, 16, 30 октября 13, 27 ноября 11, 25 декабря																	02, 16, 30 октября 13, 27 ноября 11, 25 декабря	
ВТОРИНИК	10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря	9.00-10.35	ч/н с 10.10 822 Тектоническая интерпретация сейсмических данных Корбутук А.И.													9.00-10.35	ВТОРИНИК	
	10.50-12.25		Геодинамика докембрия и суперконты в вост. Земли Лубина Н.В. 822	Тектоника складчатых поясов												10.50-12.25		
	12.40-14.15				Соколов С.Д. 509	Геология осадочного процесса Холдов В.И. 604	Геология современных морских осадков 605									12.40-14.15		
	15.00-16.35															15.00-16.35		
	03, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря	16.45-18.20	Внутриплитная тектоника и эволюционная геодинамика океанов Дубинин Е.П. Музей			Четырехмерное моделирование Еринов А.В. Корчагин М.П. 511					Осадконакопление в океанах Сорокин В.М. каф.	Экономика минерального сырья Дергачев А.Л. 413			История докембрия Барсков И.С. Сумина Е.Л. (4 часа) 520			16.45-18.20
СРЕДНЯ	11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря	9.00-10.35	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ														9.00-10.35	СРЕДНЯ
	10.50-12.25															10.50-12.25		
	12.40-14.15															12.40-14.15		
	04, 18 октября 01, 15, 29 ноября 13, 27 декабря	15.00-18.20	МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ														15.00-18.20	
	16.45-18.20															16.45-18.20		
ЧЕТВЕРГ	12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря	9.00-10.35	Структурно-геоморфол. ландшафт Бринцева Г.Л. 825													9.00-10.35	ЧЕТВЕРГ	
	10.50-12.25	Тектоника и магматизм Коронюкский Н.В., Демина Л.И. 825														10.50-12.25		
	12.40-14.15		ч/н с 12.10 Геодинамика докембрия и суперконты в вост. Земли Бошко И.А. 822													12.40-14.15		
	05, 19 октября 02, 16, 30 ноября 14, 28 декабря	15.00-16.35	3D компьютерное геологическое моделирование Зайцев В.А. 822													15.00-16.35		
	16.45-18.20					Тектон. обстановки и осадочные бассейны Никшин А.М. Еринов А.В. Копачев Л.Ф. 511										16.45-18.20		
ПЯТНИЦА	13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря	9.00-10.35														9.00-10.35	ПЯТНИЦА	
	10.50-12.25															10.50-12.25		
	12.40-14.15		Комп. моделир. геодинам. процессов Захаров В.С. 822													12.40-14.15		
	15.00-16.35															15.00-16.35		
	06, 20 октября 03, 17 ноября 01, 15, 29 декабря	16.45-18.20	Методы изучения деформаций новейшего этапа 822													16.45-18.20		
	18.30-20.05	Тектоническая интерпретация сейсмических данных Белова А.А. Корбутук А.И. Бадулина Н.В. 822														18.30-20.05		
СУБОТА	14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря	9.00-10.35	Модуль Суперкомпьютерное моделирование в геодинамике: Актуальные вопросы геодинамики (2 часа); Основы механики сплошной среды для геол.лесед.(3 часа)													9.00-10.35	СУБОТА	
	10.50-12.25															10.50-12.25		
	07, 21 октября 04, 18 ноября 02, 16, 30 декабря	12.40-14.15	3 часа ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (расписание на кафедре иностранных языков)															12.40-14.15