

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

Ч/н	Групп/ч.	101 (8)		102 (9)	177 (4)	119 (5)	125 (3)	103 (7)	111 (3)	Групп/ч.	Ч/н											
		модуль Прикл.геол.и неотектоника	модуль Геотект.и геодинамика	Регион.геология	Четырехмер.моделир.в геологии	Литология	Морская геология	Г. г.х и экономика пол.ископ.	Палеонтология и стратиграфия													
ПОНЕДЕЛЬНИК 09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря 02, 16, 30 октября 13, 27 ноября 11, 25 декабря	9.00-10.35									9.00-10.35	ПОНЕДЕЛЬНИК 02, 16, 30 октября 13, 27 ноября 11, 25 декабря											
	10.50-12.25	ч/н с 09.10 Методы изучения деформаций новейшего этапа 822			Геодинамика и математическое моделирование (3 часа) 511			Прикладная металлогения Старостин В.И. 413	Основы секвентной стратиграфии Копасевич Л.Ф. 509	10.50-12.25												
	12.40-14.15	Современные методы прогнозирования опасных экзогенных процессов Романовская М.А. Косевич Н.И. 825				Прикладная микропалеонтология Тесакова Е.М. 509			Антропология Борущая С.Б. Бюфак. 226	12.40-14.15												
	15.00-16.35				Введение в операционную систему Unix 511				Палеонтология докембрия Барсков И.С. Сумина Е.Л. (3 часа) 520	15.00-16.35												
	16.45-18.20					Современное морское осадконакопление Сорокин В.М. 724				16.45-18.20												
ВТОРНИК 10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря 03, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря	9.00-10.35	ч/н с 10.10 822 Тектоническая интерпретация сейсмических данных Корбутык А.Н.					Петрофиз.исслед.осадочных пород Асташкин Д.А. 604		Музейное дело Кузнецова Т.В. (4 часа) ауд.520	9.00-10.35	ВТОРНИК 03, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря											
	10.50-12.25		Геодинамика докембрия и суперкон-ты в вост. Земли Лубина Н.В. 822	Тектоника складчатых поясов Соколов С.Д. 509		Геохимия осадочного процесса Холодов В.Н. 604	Геохимия современных морских осадков 605			10.50-12.25												
	12.40-14.15					Изотопные методы исследования седим.- и литоген. Юрченко А.Ю. 831	Глинистые минералы в осадках Мирового океана Лукша В.Л. каф.		Ибрг.палеонт. Барсков И.С. Смирнова Т.Н. (4 часа) 520	12.40-14.15												
	15.00-16.35	Внутриплитная тектоника и эволюционная геодинамика океанов Дубинин Е.П. Музей			Четырехмерное моделирование осадочных бассейнов Ершов А.В. Коротаев М.В. 511		Осадконакопление в океанах Сорокин В.М. каф.	Экономика минерального сырья Дергачев А.Л. 413		15.00-16.35												
	16.45-18.20			Сравнительная планетология 509		Прикладная микропалеонтология Тесакова Е.М. 604	Геофизические поля Мирового океана каф.	Экономика минерального сырья Дергачев А.Л. 413	Рифогенные постройки в истории Земли Барсков И.С. Смирнова Т.Н. 520	16.45-18.20												
СРЕДА 11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря 04, 18 октября 01, 15, 29 ноября 13, 27 декабря	9.00-10.35	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ										9.00-10.35	СРЕДА 04, 18 октября 01, 15, 29 ноября 13, 27 декабря									
	10.50-12.25																					10.50-12.25
	12.40-14.15																					12.40-14.15
	15.00-18.20	МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ										15.00-18.20	04, 18 октября 01, 15, 29 ноября 13, 27 декабря									
	16.45-18.20											16.45-18.20										
ЧЕТВЕРГ 12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря 05, 19 октября 02, 16, 30 ноября 14, 28 декабря	9.00-10.35	Структурно-геоморфол.деш.топокарт Брянцева Г.В. 825					Петрография пород П слюзы океанической коры Тетрова С.А. 604	Магматизм океанов 605	Стратегические и дефицитные виды минер.сырья Ермиш Н.И. 413	Современные проблемы палеонтологии и стратиграфии Алексеев А.С. 419а	9.00-10.35	ЧЕТВЕРГ 05, 19 октября 02, 16, 30 ноября 14, 28 декабря										
	10.50-12.25	Тектоника и магматизм Короновский Н.В., Демина Л.И. 825			с 12 октября Интерпретация геофланных при поисках углеводородов Старовойтов А.В. (4 часа) Ц-01	Геохимия осадочного процесса Холодов В.Н. 612	Геохимия современных морских осадков 612	Структуры рудных полей и месторождений Дергачев А.Л. 413		10.50-12.25												
	12.40-14.15	ч/н с 12.10 Геодинамика докембрия и суперкон-ты в вост. Земли Божко Н.А. 822				Генетическая минералогия осадочных образований Карпова Е. В. (3 часа) 604	Геоминералогия современных морских осадков каф.	Прикладная металлогения Старостин В.И. 413		12.40-14.15												
	15.00-16.35	3D компьютерное геологическое моделирование Зайцев В.А. 822			Тектон.обстановки и осадочные бассейны Никишина А.М. Ершов А.В. Копасевич Л.Ф. 511		Осадконакопление в океанах Сорокин В.М. каф.	Геохимические методы поисков Матвеев А.А. 418		15.00-16.35												
	16.45-18.20							Структуры рудных полей и месторождений Дергачев А.Л. 413		16.45-18.20												
ПЯТНИЦА 13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря 06, 20 октября 03, 17 ноября 01, 15, 29 декабря	9.00-10.35									9.00-10.35	ПЯТНИЦА 06, 20 октября 03, 17 ноября 01, 15, 29 декабря											
	10.50-12.25							с 10.00 Трехмерное моделирование и компьютерный подсчет запасов Малютин Ю.А. каф. (5 часов)		10.50-12.25												
	12.40-14.15	Комп.моделир.геодин.процессов Захаров В.С. 822		Проблемы стратиграфии Гладков Ю.Б. 511			Методы геологического изучения Мирового океана Ивлев П.А. 802			12.40-14.15												
	15.00-16.35		с 13 октября Сейсмостратиграфия. Краткий курс. Старовойтов А.В. Ц-01	с 13 октября Сейсмогеология Старовойтов А.В. (3 часа) Ц-01						15.00-16.35												
	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.Корбутык А.Н. Бадулина Н.В. 822								18.30-20.05												
СУББОТА 14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря 07, 21 октября 04, 18 ноября 02, 16, 30 декабря	9.00-10.35	Модуль Суперкомпьютерное моделирование в геодинамике: Актуальные вопросы геодинамики (2 часа); Основы механики сплошной среды для геол.исслед.(3 часа)								9.00-10.35	СУББОТА 07, 21 октября 04, 18 ноября 02, 16, 30 декабря											
	10.50-12.25		Основы региональной геотектоники Божко Н.А. 825							10.50-12.25												
	12.40-14.15	3 часа ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (расписание на кафедре иностранных языков)										12.40-14.15										
Ч/н	Групп/ч.	Геотектоника и геодинамика		Региональная геология	Четырехмер.моделир.в геологии	Литология	Морская геология	Г. г.х и экономика пол.ископ.	Палеонтология и стратиграфия	Групп/ч.	Ч/н											

Ч/л	Часы/гр	130 (9)		126		106 (11)		107 (20)		108 (10)		104 (21)		138 (13)		Часы/гр	Ч/л									
		модуль "Экологическая геология"	модуль "Экологическая геология"	модуль "Экологическая геология"	модуль "Экологическая геология"	Гидрогеология	Инженерная геология	модуль "Общая геокриология"	модуль "Инж.геокриология"	Г.гх нефти и газа	Т.о.разраб.мест. и. г.															
09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря	9.00-10.35								Спец.вопросы методики инж.-геологических работ Аверкина Т.И. 804			Модуль "Геология твердых горючих ископаемых": Прикладная углепетрография (2 часа) - Пронина Н.В.			9.00-10.35	09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря										
	10.50-12.25		Биогеохимия Гришанина Е.С. 713		Эколого-геокриологический мониторинг Осенников Е.Н. (4 часа) 419а			Инж.-геолог.расчеты и моделирование Калинин Э.В. 830			Модуль "Литология и резервуары": Стадиальный анализ (2 часа) - Карюшина Е.Е.			10.50-12.25												
	12.40-14.15				Эколого-геологические условия России Григорьева Н.Ю. (4 часа) 106			ЦВ-05 (4 часа) Доп.главы по механ.грунтов Шировков В.И.			Модуль "Петрофиз.и геоф.иссл.св.": Петрофиз.осн.компл.интер.дан.геоф.иссл.св.(2 часа) - Калмыков Г.А.			12.40-14.15												
	15.00-16.35										Модуль "Геохимия горючих ископаемых": Геохимические методы исследований (2 часа) - Абрам Э.А.			15.00-16.35												
	16.45-18.20	Методология научных исследований Королев В.А. 611						Методология научных исследований в инженерной геологии Королев В.А. 611	ч/л с 02.10	Криолитогенез Тумской В.Е. 301		Модуль "Геофизические исследования": Интерпретация сейсмо-акустических данных (2 часа) - Волконская А.Л.			16.45-18.20											
10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря	9.00-10.35											Оценка степени зрелости органического вещества Пронина Н.В. Фадеева Н.П. 830			9.00-10.35	10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря										
	10.50-12.25				Закономерности формирования экологических литосфер Трофимов В.Т. 106		Поиски и разведка подземных вод Штенгелов Р.С. 705	ч/л с 10.10 Инж.-геолог.расчеты и модел. Калинин Э.В. 829	Термодинамика и теплофизика мерзлых пород Комаров И.А. 301		Литофациальный анализ нефтегазоносных толщ Карюшина Е.Е. 608	Флюидодинамика глубоких горизонтов Моторова (4 часа) 805		10.50-12.25												
	12.40-14.15		12.40-15.00 Методика эколого-геохимических исследований Лубкова Татьяна Николаевна (3 часа) 724			705 Региональная гидрогеология Кочеткова Р.П. Потапова Е.Ю.	Региональная инженерная геология Аверкина Т.И. 801	ч/л с 10.10 Термодинамика и теплофизика мерзлых пород Комаров И.А. 350	ч/л с 03.10 Геокриологический прогноз и мониторинг Осенников Е.Н., Булдович С.Н. 350	Бассейн. анализ при поисках углеводородов Подудеткина Е.И. 830	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин Коршунов А.Ю. 833		12.40-14.15													
	15.00-16.35		Мониторинг эколого-геологических систем Харькина М.А. 106 (4 часа)			Калибровка геофильтрационных моделей Самарцев В.И. 702	ч/л с 10.10 Регион.инж.геология Аверкина Т.И. 1/2 гр. 308	Криолитогенез Тумской В.Е. 301					15.00-16.35													
	16.45-18.20					Физико-хим. гидрогеология Лехов А.В., Расторгуев А.В. 832		Льды в криосфере Земли Земли В.И. Географ-ф-т каф.	Углеводородное загрязнение грунтов криолитозоны Мотенко Р.Г. 724		Эксплуатация нефтяных и газовых скважин Коршунов А.Ю. 833		16.45-18.20													
11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря	9.00-10.35		Биогеохимия Гришанина Е.С. 713	Д Е Н Ъ В О Е Н Н О Й П О Д Г О Т О В К И														9.00-10.35	11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря							
	10.50-12.25																	12.40-14.15				15.00-16.35		16.45-18.20		15.00-16.35
	15.00-16.35																	16.45-18.20				16.45-18.20				16.45-18.20
	16.45-18.20																									
12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря	9.00-10.35											Интерпретация стандарт.комплекса геоф.иссл.скважин Калмыков Г.А. 301	Термостатная разработка нефтяных месторождений Ершов С.Е. 833		9.00-10.35	12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря										
	10.50-12.25					ч/л с 06.10 ауд. 705 Региональная гидрогеология	ч/л с 12.10 Регион.инж.геология Андреева Т.В. 1/2 гр. 106		Мелиорация талых и мерзлых грунтов Хрусталева Л.Н. 350	Нефтегазовые бассейны Мира Фролов С.В. 608			10.50-12.25													
	12.40-14.15	12.40-15.00 Риск-анализ в экологической геологии Бершов А.В. 805 (3 часа)			Поиски и разведка подземных вод Штенгелов Р.С. 308	Регион.инж.геология Аверкина Т.И. 830			Основы нефтегазовой сейсморазведки Гайнанов В.Г. 301	Компьютерное моделирование сложных пластовых систем Шигапова Д.А. (5 часов) 362			12.40-14.15													
	15.00-16.35		Экологическая экспертиза Орлов М.С. 610 4 часа		Физико-хим. гидрогеол. Лехов А.В., Расторгуев А.В. 724	ч/л с 14.30 Инж.-геолог.расчеты и моделирование Калинин Э.В. 829		Геокриологический прогноз и мониторинг Осенников Е.Н., Булдович С.Н. 350					15.00-16.35													
	16.45-18.20				Гидроминеральные и гидротермальные ресурсы России Харитонова Н.А. 724		Криолитозона Арктического шельфа Тумской В.Е. 350		Нефтегазовые бассейны Мира Фролов С.В. (3 часа) 608	Основы инновационного проектирования Коршунов А.Ю. 833			16.45-18.20													
13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря	9.00-10.35	Физико-химические методы изучения компонентов эк.геол.систем Самарин Е.Н. (4 часа) Каф.							Геокриол.процессы и явления Тюрин А.И. 350	Экзогенные геологические процессы и явления в криолитозоне Тюрин А.И. 350				9.00-10.35	13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря											
	10.50-12.25													10.50-12.25												
	12.40-14.15		Экологическая геохимия ландшафтов Самойлова О.А. (4 часа) 724						12.40 - 15.00 (3 часа) Геофизические методы исследования криолитозоны Кочуринков А.В. 350	Геофиз.методы исслед.многолетнемерзлых пород 350 (3 часа)				12.40-14.15												
	15.00-16.35								Вероятностно-статистические методы в геокриологии Пустовойт Г.П. (3 часа) 350	Методы математической статистики в геокриологии 350 (3 часа)			15.00-16.35													
14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря	9.00-10.35				Курсы по выбору (6 часов) Модуль "Ресурсы и охрана подземных вод": Водное хозяйство Потапова Е.Ю. ; Инженерная гидрогеология Лехов М.В. ; Региональная гидрогеология Орлов М.С.	Инженерная геология криолитозоны Васильчук Ю.К. (3 часа)						Интерпретация сейсм.данных при поисках углеводородов Керусов И.И. 301			9.00-10.35	14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря										
	10.50-12.25				Курсы по выбору (6 часов) Модуль "Нефтегазовая гидрогеология" Нефтегаз.гидродинамика Расторгуев А.В. Основы промышленной геологии Крылов О.В. Методы многомерной статистики в гидрогеологии Кочеткова Р.И.	Вопросы картирования и прогнозирования опасных геол.процессов Зеркаль О.В. (3 часа)							10.50-12.25													
	12.40-14.15				Биогеохимия криолитозоны Брушков А.В. Гальченко В.Ф. (3 часа) 350		Грунты России Николаева С.К. (3 часа)/ Физико-химическая механика грунтов Чернов М.С. (3 часа)					Особенности разработки морских нефтяных и газовых месторождений 612		12.40-14.15												
	14.30-16.05	<i>И Н О С Т Р А Н Н Ы Й Я З Ы К 3 Ч А С А (расписание на кафедре иностранных языков)</i>															14.30-16.05									
	Часы/гр	экологическая геология				106 гидрогеол.		107 инж.геол.		108 геокриол.		122 инж.геокр.		Г.гх нефти и газа	То разраб.мест.и.г.	Часы/гр										

Ч/л	Часы/гр	110 (14)	172 (7)		105 (5)	113 (7)	114 (4)	128 (7)	Часы/гр	Ч/л	
		сейсмометрия и геоакустика	модуль "Глубинная геофизика"	модуль "Малоглубин. геофиз."	Геохимия	Петрология	Кристаллография	Геммология			
09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря	9.00-10.35 10.50-12.25 12.40-14.15 15.00-16.35	Дополнительные главы математической обработки сейсмических данных Турчков А.М. (4 часа) Моховая					Метасоматоз Шкурский Б.Б. 826	Природные и синтетические наноструктуры и нанобъекты Волкова Е.А. 436	с 10.00 Технологии обработки драгоценных камней Ноздряков А.Н. (3 часа) каф.	09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря	
			Геохимия природных вод Гричук Д.В. 724			ч/н с 02.10 Метасоматоз Шкурский Б.Б. 826	Структура и свойства кристаллов Пушаровский Д.Ю. 436	10.50-12.25			
			Геохимия гидротермального рудообразования Алехин Ю.В. 724					12.40-14.15			
			Доп.гл. геохим. методов поисков 104				Синтез драгоценных камней Леонюк Н.И. (3 часа) 404	15.00-16.35			
02, 16, 30 октября 13, 27 ноября 11, 25 декабря	16.45-18.20	Малоглубинная сейсмозащита Владов М.Л. Ц-01	Инженерная сейсмозащита Владов М.Л. Ц-01	Геохимия изотопов и геохронология Костицын Ю.А. 816	Изоотно-геохимические системы 816				16.45-18.20	02, 16, 30 октября 13, 27 ноября 11, 25 декабря	
10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря	9.00-10.35	Статистические методы обработки геофизических данных Тихоцкий С.А. 829					Формации магматических пород Арискин А.А. 831	Анионцентрированная кристаллохимия Еремича Т.А. 436	Физика и геммология алмаза Викторов М.А. 418	9.00-10.35	10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря
	10.50-12.25	Динамические задачи Метода Отраженных Волн Шалаева Н.В. 816	Прямые и обратные задачи гравитационной и магнитной разведки Булычев А.А. 832	Геохимия природных вод Гричук Д.В. 724				Оценка драгоценных камней Викторов М.А. 417	10.50-12.25		
	12.40-14.15	Малоглубинная сейсмозащита Владов М.Л. (3 часа) Ц-01	Прямые и обратные задачи гравитационной и магнитной разведки Булычев А.А. 832	Геохимия гидротермального рудообразования Алехин Ю.В. 713	12.40-15.00 Формационно-метаморфогенные породы Япаскерт В.О. (3 часа) 828	с 11.30 Минерал. кристаллохим. лит. офиц. редких элементов Пекон И.В. (4 часа) 418			12.40-14.15		
	15.00-16.35	Спектрально-временной анализ сейсмических данных Сурова Н.Д. Ц-01	Электроразведка неоднородных и анизотропных сред Бобачев А.А. с 15.00 ч. Моховая	Геохимия изотопов и геохронология Костицын Ю.А. 816	Изоотно-геохимические системы 816				15.00-16.35	03, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря	
	16.45-18.20	Электроразведка неоднородных и анизотропных сред Бобачев А.А. с 15.00 ч. Моховая							16.45-18.20		
11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря	9.00-10.35	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ								9.00-10.35	11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря
	10.50-12.25	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ								10.50-12.25	
	12.40-14.15	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ								12.40-14.15	
	15.00-16.35	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ								15.00-16.35	
04, 18 октября 01, 15, 29 ноября 13, 27 декабря	16.45-18.20	МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ								16.45-18.20	04, 18 октября 01, 15, 29 ноября 13, 27 декабря
	12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря	9.00-10.35		Вычислительная техника в геофизических исслед. ауд.831					с 10.00 Генетическая минералогия алмаза Гариин В.К. (3 часа) 418	9.00-10.35	12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря
		10.50-12.25		Палеомагнитология Лубина Н.В. 822				Суперкомпьютерные расчеты в кристаллохимии Еремича Н.Н. 436		10.50-12.25	
		12.40-14.15		ЭМЗ при решении глубинных задач Пушкарёв П.Ю. Шустов Н.Л. Куликов В.А. 833	Гидрогеол. геофизика Модин И.Н. Шевнин В.А. 824а	Совр.гл. физ. геохим., эколог. геохим. (3 часа) 713	Теория фазового соответствия Перчук А.Л., Сафонов О.Г. 828	12.40-15.00 Рост и морфология кристаллов Леонюк Н.И. (3 часа) 404	Оценка драгоценных камней Викторов М.А. 417	12.40-14.15	
15.00-16.35			Теория электромагнитных зондирований Пушкарёв П.Ю. 824а	Гидрогеол. геофизика Модин И.Н. Шевнин В.А. 824а	Морская геохимия Гурский Ю.Н. 419а	Минеральные равновесия Перчук А.Л., Сафонов О.Г. 828	Рентгено-структурный анализ Зубкова Н.В. Белоконева Е.Л. (4 часа) 436	Основы рентгеноструктур. анализа Зубкова Н.В. Белоконева Е.Л. (3 часа) 436	15.00-16.35		
13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря	9.00-10.35			Детальные гравимагнит. исслед. Фадеев А.А. Паленов А.Ю. Цоколь					9.00-10.35	13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря	
	10.50-12.25								10.50-12.25		
	12.40-14.15		12.40-15.00 418 (3 часа) Методы обработки и интерпретации гравимагнитных данных Лыгин И.В. Золотая Л.А. Косырева М.В. Соколова Т.Б.					12.40-15.00 Мест. драг. камней Бакшеев И.А. 417 (3 часа)	12.40-14.15		
	15.00-16.35						Антисимметрия и цветная симметрия Белоконева Е.Л. 436		15.00-16.35		
	16.45-18.20								16.45-18.20		
14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря	9.00-10.35	Интерпретация сейсмических данных Токарев М.Ю., Керусов И.Н. 301 (4 часа)							9.00-10.35	14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря	
	10.50-12.25								10.50-12.25		
	12.40-14.15		3 часа ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК 3 часа (расписание на кафедре иностранных языков)								12.40-14.15
07, 21 октября 04, 18 ноября 02, 16, 30 декабря										07, 21 октября 04, 18 ноября 02, 16, 30 декабря	
Ч/л	Часы/гр	110 сейсмометрия и геоакустика	Глуб. геофизика.	Малоглуб. геофизика	105 геохим.	113 петрограф.	114 кристаллог.	128 геммолог.	Часы/гр	Ч/л	