

РАСПИСАНИЕ

Учебных занятий МАГИСТРАНТОВ 1 г/о геологического факультета на весенний семестр
2016-2017 учебного года

день	Ч/п	Групп/ч.	модуль - Прикладная геодинамика и неотектоника	модуль - Геотектоника и геодинамика	региональная геология	четырёхмерное моделирование в геологии	литология	морская геология	г.г.х и экономика пол.ископ.	палеонтология и стратиграфия	Групп/ч.	день	Ч/п		
			101 (8)		102 (6)	177 (6)	119 (5)	125 (1)	103 (9)	111 (2)					
ПОНЕДЕЛЬНИК	6, 20 февраля 6, 20 марта 3, 17 апреля 1, 15 мая		Иностраный язык (расписание на кафедре иностранного языка)									9,00-10,35	ПОНЕДЕЛЬНИК	6, 20 февраля 6, 20 марта 3, 17 апреля 1, 15 мая	
		10.50-12.25								с 10.00 (4 часа) Мет-ка разв, опроб.и комп.подсчет запасов Малютин Ю.А. каф.	Совр.проблемы в палеонтологии позвоночных Кузнецова Т.В. 514	10,50-12,25			13, 27 февраля 13, 27 марта 10, 24 апреля 8 мая
		12.40-14.15			Избранные главы геодинамики А.В. Ершов 511							12,40-14,15			
		15.00-16.35				Сейсмический анализ осадочных бассейнов Росляков А.Г. 612	Сеймостратиграфия 612					15,00-16,35			
		16.45-18.20						Основы стратиграфии океанских осадков 520				16,45-18,20			
ВТОРНИК	7, 21 февраля 7, 21 марта 4, 18 апреля 3, 16 мая	9.00-10.35									9,00-10,35	ВТОРНИК	7, 21 февраля 7, 21 марта 4, 18 апреля 3, 16 мая		
		10.50-12.25		Петрол.-геохим. мет.при палеогео-т.анализе Демина Л.И. Промыслава М.Ю. 822 (4 часа)	Тектоника осад.бассейнов Никишина А.М. 511	Палеоихнологический анализ Дронов А.В. 612	Поиски полезных ископаемых Дергачев А.Л. 413				10,50-12,25				
		12.40-14.15		Мет. палеогеограф. реконструкций Фокин П.А. 509		Древние обстановки карбонатонакопления Ростовцева Ю.В. ауд.604	Способ.доб.и технол.перераб.мин.с. Дергачев А.Л. ауд.413	Зональная стратиграфия палеозоя Гатовский Ю.А. 514			12,40-14,15				
		15.00-16.35	Палеомагнетизм и геодинамические реконструкции Лубинна Н.В. (3 часа) 822	Современные тектонические обстановки Никишина А.М. 511			Совр.проблемы в микропалеонтологии Зайцева Е.Л. Кононова Л.И. 514				15,00-16,35				
		16.45-18.20	ГЗ ауд.611 Экономика природопользования Маликова Ольга Игоревна ГЗ ауд. 611 "Основной курс"											16,45-18,20	
СРЕДА	8, 22 февраля 8, 22 марта 5, 19 апреля 3, 17 мая	9.00-10.35	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ									9,00-10,35	СРЕДА	8, 22 февраля 8, 22 марта 5, 19 апреля 3, 17 мая	
		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	МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ									15,00-16,35			
		16.45-18.20	МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ									16,45-18,20			
ЧЕТВЕРГ	9, 23 февраля 9, 23 марта 6, 20 апреля 4, 18 мая	9.00-10.35									9,00-10,35	ЧЕТВЕРГ	9, 23 февраля 9, 23 марта 6, 20 апреля 4, 18 мая		
		10.50-12.25	ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК ГУЩИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ГЗ 611 ауд. "Основной курс" ГЗ 611 ауд.											10,50-12,25	
		12.40-14.15					Эндогенный и экзогенный рудогенез и его эволюция в истории Земли Старостин В.И. Ауд. 413				12,40-14,15				
		15.00-16.35	Структурные парагенезы Фролова Н.С. (3 часа) 822	Специальные методы стратиграфии (4 часа) 509 Барбошкин Е.Ю. Тесакова Е.М.	Построение 3-х мерных геолог.-геофизических моделей подземной среды Коротав М.В. (4 часа) 511	Четвертичная геология морей России Сорокин В.М. каф.					15,00-16,35				
		16.45-18.20					Четвертичная геология морей России Сорокин В.М. каф.	Проблемы гидротермального рудообразования Кнгий И.Н. Ауд. 413			16,45-18,20				
ПЯТНИЦА	16 февраля 2, 16, 30 марта 13, 27 апреля 11 мая	9.00-10.35									9,00-10,35	ПЯТНИЦА	10, 24 февраля 10, 24 марта 7, 21 апреля 5, 19 мая		
		10.50-12.25							Поиски полезных ископаемых Дергачев А.Л. 413		10,50-12,25				
		12.40-14.15	12.40-15.00 Компьютеризированные и картограф.матер. Панна Л.В. Зайцев В.А. Полетаев А.И. ауд. 822 (3 часа)			Генетический анализ осад.отл.нефтегазоносных бассейнов Шарданова Т.А. (3 часа) каф.	Региональная геология Мирового океана Куприн П.Н. (3 часа) каф.	ч/п с 10.02 Способ.доб.и технол.перераб.мин.с. Дергачев А.Л. ауд.410	12.40-15.00 (3 часа) Совр.проблемы в палеоботанике Орлова О.А. 514	12,40-14,15					
		15.00-16.35	Прикладные аспекты компьютерного моделирования в геодинамике Захаров В.С. (3 часа) каф.							Банки и базы данных в палеоботанике Барсков И.С. Ростовцева Ю.И. (4 часа) 520	15,00-16,35				
		16.45-18.20					Тектоника и история Мирового океана Дубинин Е.П. 28 этаж				16,45-18,20				
	9.00-10.35			суббота 9.00 Геологическая интерпретация сейсмических профилей 309 (3 часа)	суббота 9.00 Анализ сейсмических профилей при четырехмерном моделировании 309 (3 часа)					9,00-10,35					
	10.50-12.25									10,50-12,25					
СУББОТА											СУББОТА				
11, 25 февраля 11, 25 марта 08, 22 апреля 06, 20 мая												11, 25 февраля 11, 25 марта 08, 22 апреля 06, 20 мая			
18 февраля 04, 18 марта 01, 15, 29 апреля 13 мая												18 февраля 04, 18 марта 01, 15, 29 апреля 13 мая			
день	Ч/п	Групп/ч.	геотектоника и геодинамика		региональная геология	четырёхмерное моделирование в геологии	литология	морская геология	г.г.х и экономика пол.ископ.	палеонтология и стратиграфия	Групп/ч.	день	Ч/п		

Зам.декана факультета по учебной работе

Степанов П.Ю.

РАСПИСАНИЕ
Учебных занятий МАГИСТРАНТОВ 1 г/о геологического факультета на весенний семестр
2016-2017 учебного года

день	Ч/п	Часы/гр	геохимия	минералогия	геммология	петрология	кристаллография	экологическая геология 130		гидрогеология 106 (6)		инженерная геология 107 (22)			модуль - Общая геокриология	модуль - Инженерная геокриология	Часы/гр	день	Ч/п			
			105 (5)	112 (2)	128 (5)	113 (15)	114 (1)	экологическая геохимия	экологическая геология	Ресурсы и охрана подземных вод	Нефтегазовая гидрогеология	Грунтоведение	Инженерная геодинамика	Региональная инженерная геология	108 (15)							
понедельник	6, 20 февраля 6, 20 марта 3, 17 апреля 1, 15 мая	09.00-10.35												ч/п с 13.02 Мониторинг природ. геол. и литотехн. систем Зеркаль О.В. 830			9.00-10.35	понедельник	6, 20 февраля 6, 20 марта 3, 17 апреля 1, 15 мая			
		10.50-12.25			Синтез драгоценных камней Леонюк Н.И. (4 часа) 404			Термодинамика природных процессов Борисов М.В. 724, 713					ч/п с 20.02 Термодинамика грунтов Королев В.А. ЦВ-02			10.50-12.25	Основа геотех. в криолитогеол. Хрусталев Л.Н. Емельянова Л.В. (3 часа) 350					
		12.40-14.15				Электронная плотность в кристаллах Белоконова Е.Л. 436						Термодинамика грунтов Королев В.А. 816			12.40-14.15							
		15.00-16.35							Оценка воздействия окружающей среды Орлов М.С. 704							15.00-16.35						
	16.45-18.20					Рост кристаллов Леонюк Н.И. 404								Газ и газовые гидраты в криолитогеол. Чувпиль Е.М. Ц-23		16.45-18.20	13, 27 февраля 13, 27 марта 10, 24 апреля 8 мая					
вторник	7, 21 февраля 7, 21 марта 4, 18 апреля 3, 16 мая	9.00-10.35												Мониторинг природ. геол. и литотехн. систем Зеркаль О.В. 611	Криология планет Солнечной системы Комаров И.А. Исаев В.С. 350		9.00-10.35	вторник	7, 21 февраля 7, 21 марта 4, 18 апреля 3, 16 мая			
		10.50-12.25		Минералогия месторожд. алмаза Посухова Т.В. 417	Месторождения драгоценных камней Бакшеев И.А. 418	Акцессорные минералы Носова А.А. Сазонова Л.В. 828					Совр. методы изучения состава грунтов. Самарин Е.Н. 833			10.50-12.25	Биохимия и геомикробиология криосферы Брушков А.В. Гальченко В.Ф. 301							
		12.40-14.15	Геохимия радионуклидов 724		Диагностика драгоценных камней Викторов М.А. 418 (3 часа)	Петрология зон субдукции Перчук А.Л. 828		Экологическая картографирование (3 часа) каф.		Оценка запасов подземных вод Гриневский С.О. Каф.					12.40-14.15	Механика мерзлых грунтов Роман Л.Т. 301						
		15.00-16.35	с 14.02 Геохимия стабильных изотопов 713 с 28.03 Геохимия магматизма 713	Научная цифровая фотография Вяткин С. П-24	Петрология магниты Сафонов О.Г. 828						Физ.-хим. основы инъекционного закрепления грунтов Самарин Е.Н. 805	с 14.15 Решение инженерно-геологических задач на ЭВМ Панаскина Л.Л. (3 часа) 106			15.00-16.35							
	16.45-18.20	ГЗ АУД, 611			Экономика природопользования			Маликова Ольга Игоревна			ГЗ АУД, 611			"Основной курс"		16.45-18.20	14, 28 февраля 14, 28 марта 11, 25 апреля 9 мая					
среда	8, 22 февраля 8, 22 марта 5, 19 апреля 3, 17 мая	9.00-10.35															9.00-10.35	среда	8, 22 февраля 8, 22 марта 5, 19 апреля 3, 17 мая			
		10.50-12.25		Термодинамика минералов Киселева И.А. (3 часа) 417	Д Е Н Ъ В О Е Н Н О Й П О Д Г О Т О В К И															10.50-12.25		
		12.40-14.15			М Е Ж Ф А К У Л Ъ Т Е Т С К И Е К У Р С Ы П О В Ы Б О Р У															12.40-14.15		
		15.00-16.35																		15.00-16.35		
	16.45-18.20																		16.45-18.20	15 февраля 1, 15, 29 марта 12, 26 апреля 10 мая		
четверг	9, 23 февраля 9, 23 марта 6, 20 апреля 4, 18 мая	9.00-10.35															9.00-10.35	четверг	9, 23 февраля 9, 23 марта 6, 20 апреля 4, 18 мая			
		10.50-12.25			И С Т О Р И Я И М Е Т О Д О Л О Г И Я Г Е О Л О Г И Ч Е С К И Х Н А У К ГЗ 611 ауд. Г У Щ И Н А Л Е К С А Н Д Р И В А Н О В И Ч ГЗ 611 ауд.															10.50-12.25		
		12.40-14.15	с 09.02 Геохимия стабильных изотопов 713 с 23.03 Геохимия магматизма 713	Космическая минералогия Ульянов А.А. 417	Крупные расщепленные массивы Арискин А.А. (4 часа) 828 с 15.00 ауд. 833	Физическая и теоретическая кристаллохимия 436	Термодинамическое моделирование геол. процессов 724	Компьютерные технологии в экологической геологии Бершов А.В. Каф.	Современные проблемы гидрогеологии каф.		Геол. опасности и мех. их активации на территории Григорьева И.Ю. 824			Основа геотех. в криолитогеол. Хрусталев Л.Н. Емельянова Л.В. 350	12.40-14.15							
		15.00-16.35		Совр. методы исслед. коллекцион. сырья Ульянов А.А. Екименкова И.А. 419а	Коллекционные минералы, сырье Ульянов А.А. Екименкова И.А. 419а								Механика мерзлых грунтов Роман Л.Т. 301	15.00-16.35								
	16.45-18.20			Экологическая петрология (3 часа) 833									Мат. моделир. тепл. вл. в им. инж. совр. с мерзл. природами Пустовойт Г.И. 350	16.45-18.20	16 февраля 2, 16, 30 марта 13, 27 апреля 11 мая							
пятница	10, 24 февраля 10, 24 марта 7, 21 апреля 5, 19 мая	9.00-10.35															9.00-10.35	пятница	10, 24 февраля 10, 24 марта 7, 21 апреля 5, 19 мая			
		10.50-12.25	с 10.00 (6 часов) Моделирование природных процессов на ЭВМ Борисов М.В. ауд. 713	Генетическая минерал. золота Спиридонов Э.М. каф.		с 12.00 Вычислительные мет. в кристаллохимии Зубкова Н.В. (3 часа) каф.	с 10.00 (6 часов) Моделирование взаимодействия водородора 713		Геол.-гидродинам. моделир. нефтегаз. месторождений Корзун А.В. 3 часа каф.						10.50-12.25							
		12.40-14.15													12.40-14.15							
		15.00-16.35													15.00-16.35							
	16.45-18.20	И н о с т р а н н ы й я з ы к (3 часа в неделю) расписание на кафедре иностранного языка															16.45-18.20	17 февраля 3, 17, 31 марта 14, 28 апреля 12 мая				
курсы по выбору								Экологическая геохимия Харькина М.А. (3 часа)	Гидрогеология городов Орлов М.С. (3 часа)	Гидрогеол. процес. при развед. и разроб. нефт. газ. месторождений	Техногенные грунты Николаева С.К. (3 часа)	Инж.-геол. исслед. для гидротехнического строительства Барыкина О.С. (3 часа)	Трёхмерное моделирование инж.-геол. массивов Бершов А.В. (3 часа)									
							Эколого-геол. проблемы горнодобывающих регионов Барышников Т.А. (3 часа)	Прикладн. програм. гидр. геологических расчетов Штенгелов Р.С. (3 часа)	Методы исследования продуктивных отложений ч.1 (3 часа)	Методы изуч. скальных грунтов Фролова Ю.В. (3 часа)	Дополнительные главы лекций по геофизике Большаков Д.К. (3 часа)	Мировой опыт применения для строительства Аверкина Т.И. (3 часа)										
								Гидрогеомеханика					Инж. геология массивов лесовых пород Андреев Т.В. (3 часа)									
														Специальные инж.-геол. карты Аверкина Т.И. (3 часа)								
			геохимия	минералогия	геммология	петрология	кристаллография	экологическая геохимия	экологическая геология	гидрогеология		инженерная геология		геокриология								

Зам. декана факультета по учебной работе

Степанов П.Ю.

Курсы магистерских программ

курсы по выбору

РАСПИСАНИЕ

Учебных занятий МАГИСТРАНТОВ 1 г/о геологического факультета на весенний семестр
2016-2017 учебного года

день	Ч/н	Часы/гр	модуль - Глубинная геофизика	модуль - Малоглубинная геофизика	сейсмометрия и геоакустика	т.о.разраб.мест.и.и г.	г,гх нефти и газа	Часы/гр	день	Ч/н		
			172 (16)		110 (16)	138 (14)	104 (18)					
ПОНЕДЕЛЬНИК	6, 20 февраля 6, 20 марта 3, 17 апреля 1, 15 мая	9.00-10.35						9.00-10.35	ПОНЕДЕЛЬНИК	6, 20 февраля 6, 20 марта 3, 17 апреля 1, 15 мая		
		10.50-12.25						10.50-12.25				
		12.40-14.15						12.40-14.15				
		15.00-16.35	Системный анализ в недропользовании Никитин А.А. ауд.832			Четырехмерное моделирование (3 часа) по 1/2 гр. Ауд.362		15.00-16.35				
	16.45-18.20						16.45-18.20					
13, 27 февраля 13, 27 марта 10, 24 апреля 8 мая									13, 27 февраля 13, 27 марта 10, 24 апреля 8 мая			
ВТОРНИК	7, 21 февраля 7, 21 марта 4, 18 апреля 3,16 мая	9.00-10.35	Геологическая интерпретация данных электроразведки 610		Сейсмическая томография Тихоцкий С.А. 805	Разработка и геология нефти и газа факультатив 612		9.00-10.35	ВТОРНИК	7, 21 февраля 7, 21 марта 4, 18 апреля 3,16 мая		
		10.50-12.25	Факультатив Бобачев А.А. 832			Геомеханика (спец.главы) факультатив 824а	ч/н с 14.02 Осадочные формации Конохов А.И. 608	10.50-12.25				
		12.40-14.15	Геологическая интерпретация гравимагнитных данных Ц-02		Морская сейсморазведка: морская сейсмометрия Владов М.Л. Ц-01	Физ.-хим.проц.при разраб.мест.нефти и газа 612	Прикладная седиментология Жемчугова В.А. 830	12.40-14.15				
		15.00-16.35	ч/н с 14.02 Геологическая интерпретация гравимагнитных данных Ц-02		Морская сейсморазведка Токарев М.Ю. ауд. 353	Эконом.обоснование разраб.мест.нефти и газа 803	Прикладная седиментология Жемчугова В.А. 830	15.00-16.35				
	14, 28 февраля 14, 28 марта 11, 25 апреля 9 мая	16.45-18.20	ГЗ 611 Экономика природопользования		Маликова Ольга Игоревна "Основной курс"			16.45-18.20		14, 28 февраля 14, 28 марта 11, 25 апреля 9 мая		
СРЕДА	8, 22 февраля 8, 22 марта 5, 19 апреля 3, 17 мая	9.00-10.35	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ							9.00-10.35	СРЕДА	8, 22 февраля 8, 22 марта 5, 19 апреля 3, 17 мая
		10.50-12.25								10.50-12.25		
		12.40-14.15								12.40-14.15		
		15.00-16.35								15.00-16.35		
	15 февраля 1, 15, 29 марта 12, 26 апреля 10 мая	16.45-18.20	МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ							16.45-18.20	15 февраля 1, 15, 29 марта 12, 26 апреля 10 мая	
ЧЕТВЕРГ	9, 23 февраля 9, 23 марта 6, 20 апреля 4, 18 мая	9.00-10.35		Инженерная и техническая геофизика Шевнин В.А. Ауд.612			Бассейновый анализ при поисках углеводородов Подулеткина Е.Н. 608	9.00-10.35	ЧЕТВЕРГ	9, 23 февраля 9, 23 марта 6, 20 апреля 4, 18 мая		
		10.50-12.25	ИСТОРИЯ И МЕТОДОЛОГИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК ГУЩИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ГЗ 611 ауд. "Основной курс" ГЗ 611 ауд.					10.50-12.25				
		12.40-14.15	Прямые и обратные задачи магнитотеллурики 833	Почвенная и археологическая геофизика Модин И.Н. 832	12.40 - 15.00 301 (3 часа) Петрофизические модели в сейсморазведке	Методы повыш.нефтеотдачи пластов (4 часа) 803	Практикум по прикладной седиментологии Жемчугова В.А. 610	12.40-14.15				
		15.00-16.35	Геологическая интерпретация данных электроразведки Модин И.Н. 832				Геолого-экономическая оценка запасов и ресурсов нефти и газа Колесникова Н.В. (факульт.) 608	15.00-16.35				
	16 февраля 2, 16, 30 марта 13, 27 апреля 11 мая	16.45-18.20	Геологическое моделирование месторождений нефти и газа 301		Построение геологических моделей Амиллов Ю.П. ауд. 301	Правовые основы нефтегазового производства 805	Осадочные формации Конохов А.И. 608	16.45-18.20	16 февраля 2, 16, 30 марта 13, 27 апреля 11 мая			
Курсы магистерских программ	пятница	9.00-10.35			с 9.00 Построение сейсмических изображений Турчков А.М. Моховая		Нефтяные системы осадочных бассейнов (на англ.яз.) конф.зал	9.00-10.35	пятница	10, 24 февраля 10, 24 марта 7, 21 апреля 5, 19 мая		
		10.50-12.25					Основы сейсмостратиграфия Старовойтов А.В. Ц-01	10.50-12.25				
		12.40-14.15	Регион. гравимагнит. исследования Косырева М.В. 816	Интерпретация георадарных данных Ц-01				12.40-14.15				
		15.00-16.35			Вибрационная сейсморазведка 308 Жуков А.П., Шнейерсон М.Б.			15.00-16.35				
		16.45-18.20					Фракциониров. легких стабильных изотопов в геологических системах Юрченко А.Краснова Л. ауд. 608	16.45-18.20				
	17 февраля 3, 17, 31 марта 14, 28 апреля 12 мая											
курсы по выбору			И н о с т р а н н ы й я з ы к (3 часа в неделю) расписание на кафедре иностранного языка						курсы по выбору			
день	Ч/н	Часы/гр	малоглубинная и глубинная геофизика	сейсмометрия и геоакустика	т.о.разраб.мест.и.и г.	г,гх нефти и газа	Часы/гр	день	Ч/н			