

**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 Прик.геол.и неостектоника	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			Математическое моделирование геодинамических и тектонических процессов (3 часа) 511			Прикладная металлогения Старостин В.И. 413	Основы секвентной стратиграфии Копаевич 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 Корбутяк А.Н.						Петрофизические исследования осадочных пород Асташкин Д.А. 604		9.00-10.35	ВТОРНИК    03, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря		
	10.50-12.25		Геодинамика докембрия и суперконтиненты в истории Земли Лубнина Н.В. 822	Геодинамика складчатых поясов Соколов С.Д. 509	Тектоника складчатых поясов Соколов С.Д. 509	Геохимия осадочного процесса Холодов В.Н. 604	Геохимия современных морских осадков 605		Музейное дело Кузнецова Т.В. (4 часа) ауд.520	10.50-12.25			
	12.40-14.15					Изотопные методы исследования седименто- и литогенеза Юрченко А.Ю. 831	Глинистые минералы в осадках Мирового океана Лукша В.Л. каф.		Избранные главы палеонтологии 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 палеонтология 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   11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 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-геоморфологическое дешифрирование топокарт Брянцева Г.В. 825				Петрография пород II слоя океанической коры Тетрепа С.А. 604	Магматизм океанов 605	Стратегическое и дефицитное минеральное сырье Еремин 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, геодинамика и магматизм Короновский Н.В. Демин Л.И. 825		Тектоника и магматизм Короновский Н.В. Демин Л.И. 825	с 12 октября Интерпретация геофизических данных 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 суперконтиненты в истории 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			Тектонические обстановки и осадочные бассейны Никишин А.М. Ершов А.В. Копаевич 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			Проблемы стратиграфии Гладенков Ю.Б. 511				с 10.00 Трехмерное моделирование и компьютерный подсчет запасов Малютин Ю.А. каф. (5 часов)		10.50-12.25			
	12.40-14.15	Компьютерное моделирование геодинамических процессов Захаров В.С. 822					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. Корбутяк 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	

Зам.декана факультета по учебной работе

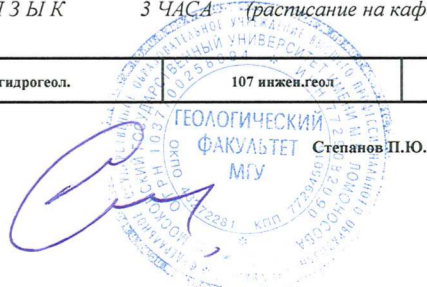
Степанов П.Ю.



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

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 геохимия"	модуль "Экологическая геокриология"		Гидрогеология			Инженерная геология			модуль "Общая геокриология"	модуль "Инж.геокриология"	Г.г. нефти и газа		Т.о.разраб.мест. и. г.																						
09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря	9.00-10.35			Эколого-геокриологический мониторинг					Инженерная геология					Модуль "Геология твердых горючих ископаемых": Прикладная углепетрография (2 часа) - Прошина Н.В.		Термодинамика разработки нефтяных месторождений Ершов С.Е. 610		9.00-10.35	ПОНЕДЕЛЬНИК	09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря																		
	10.50-12.25		Биогеохимия Гришаница Елена Сергеевна 713	Оспенников Евгений Николаевич (4 часа) каф.				Инженерно-геологические расчеты и моделирование Калинин Эрнст Валентинович 830					Модуль "Литология и резервуары": Стадиальный анализ (2 часа) - Карношина Е.Е.		Основы инновационного проектирования Коршунов А.Ю. 805		10.50-12.25																					
	12.40-14.15	Эколого-геологические условия России Григорьева Ия Юрьевна. (4 часа) 106						ЦВ-05 (4 часа) Дополнительные главы механики грунтов Широков Владимир Николаевич					Модуль "Петрофиз. и геофиз.иссл.скв.": Петрофиз.иссл.скв.интер.дан.геофиз.иссл.скв.(2 часа) - Казыков Г.А.				12.40-14.15																					
	15.00-16.35												Модуль "Геохимия горючих ископаемых": Геохимические методы исследований (2 часа) - Абял Э.А.				15.00-16.35																					
	16.45-18.20	Методология научных исследований Королев В.А. 611						Методология научных исследований в инженерной геологии Королев Владимир Александрович 611					Модуль "Геофизические исследования": Интерпретация сейсмо-акустических данных Волконская А.Л. 608				16.45-18.20																					
10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря	9.00-10.35														Оценка степени зрелости органического вещества Прошина Н.В. Фадеева Н.П. 830			9.00-10.35	ВТОРНИК	10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря																		
	10.50-12.25	Закономерности формирования экологических функций литосферы Трофимов Виктор Титович 106			Поиск и разведка подземных вод Штенгелов Ростислав Степанович 705			ч/л с 10.10 Инженерно-геологические расчеты и моделирование Калинин Э.В. 829 ч/л с 17.10 1/2 гр. 801 Региональная инженерная геология Аверкина Т.И.			Термодинамика и теплофизика мерзлых пород Комаров Илья Аркадьевич 301		Литофациальный анализ нефтегазовых толщ Карношина Е.Е. 608		Флюидодинамика глубоких горизонтов Моторова К.А. (4 часа) 805		10.50-12.25																					
	12.40-14.15	Мониторинг эколого-геологических систем Харькина Мария Анатольевна 106 (4 часа)	12.40-15.00 Методика эколого-геохимических исследований Лубкова Татьяна Николаевна (3 часа) 724		705 Региональная гидрогеология Кочеткова Р.П. Потанова Е.Ю. Корзун А.В. Харитоновна Н.А.			Региональная инженерная геология Аверкина Татьяна Ивановна 801			ч/л с 10.10 350 Термодинамика и теплофизика мерзлых пород Комаров И.А. ч/л с 03.10 350 Геокриологический прогноз и мониторинг Оспенников Е.Н., Будлович С.Н.		Бассейн. анализ при поисках углеводородов Полудеткина Е.Н. 830		Эксплуатация нефтяных и газовых скважин Коршунов А.Ю. 833		12.40-14.15																					
	15.00-16.35				Калибровка геофильтрационных моделей Самарцев Всеволод Николаевич 702						Криолитогенез Тумской Владимир Евгеньевич 301					15.00-16.35																						
	16.45-18.20				Физико-химическая гидрогеодинамика Лехов А.В., Расторгуев А.В. 832						Льды в криосфере Земли Голубев В.Н. Географ.ф-т каф.		Углеводородное загрязнение грунтов криолитозоны Мотенко Римма Григорьевна 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 Гришаница Е.С. 713	<b>Д Е Н Ь   В О Е Н Н О Й   П О Д Г О Т О В К И</b>																	9.00-10.35	СРЕДА	11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря															
	10.50-12.25	<b>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</b>																			10.50-12.25																	
	12.40-14.15																				12.40-14.15																	
	15.00-16.35																				15.00-16.35																	
	16.45-18.20																				16.45-18.20																	
04, 18 октября 01, 15, 29 ноября 13, 27 декабря	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															Интерпретация стандарт. компл. экса геол.иссл.скважин Калмыков Г.А. 301		9.00-10.35	ЧЕТВЕРГ	12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря																		
	10.50-12.25					ч/л с 05.10 ауд. 705 Региональная гидрогеология	ч/л с 12.10 1/2 гр. 106 Региональная инженерная геология Андреева Т.В.			Мелиорация талых и мерзлых грунтов Хрусталев Л.Н. 350		Нефтегазовые бассейны Мира Фролов С.В. 608		Компьютерное моделирование сложных пластовых систем Шигапова Д.А. (5 часов) 362		10.50-12.25																						
	12.40-14.15	12.40-15.00 Риск-анализ в экологической геологии Бершов А.В. (3 часа) 824а	Поиск и разведка подземных вод Штенгелов Р.С. 705			Региональная инженерная геология Аверкина Т.И. 830			ч/л с 05.10 Криолитогенез Тумской В.Е. 805		Основы нефтегазовой сейсморазведки Гайнанов В.Г. 301		12.40-14.15																									
	15.00-16.35	Экологическая экспертиза Орлов М.С. 610 4 часа			Физико-химическая гидрогеодинамика Лехов А.В., Расторгуев А.В. 724			Инженерно-геологические расчеты и моделирование Калинин Э.В. 829			Геокриологический прогноз и мониторинг Оспенников Е.Н., Будлович С.Н. 350					15.00-16.35																						
	16.45-18.20				Гидроминеральные и гидротермальные ресурсы России Харитоновна Н.А. 724			Криолитозона Арктического шельфа Тумской В.Е. 350			Нефтегазовые бассейны Мира Фролов С.В. (3 часа) 608		16.45-18.20																									
13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря	9.00-10.35	Физико-химические методы изучения компонентов экосистем Самарин Е.Н. (4 часа) Каф.									Геокриол. процессы и явления Тюрина А.И. 350		Экогенные геологические процессы и явления в криолитозоне Тюрина А.И. 350					9.00-10.35	ПЯТНИЦА	13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря																		
	10.50-12.25															10.50-12.25																						
	12.40-14.15		Экологическая геохимия ландшафтов Савонова О.А. (4 часа) 724									12.40 - 15.00 (3 часа) Геофизические методы исследования криолитозоны Кошурников А.В. 350		Геофиз. методы исследования мерзлых 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																							
	16.45-18.20															16.45-18.20																						
14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря	9.00-10.35			Рекультивация земель в криолитозоне Черев В.Г. (4 часа) 350			Курсы по выбору (6 часов) Модуль "Ресурсы и охрана подземных вод": Водное хозяйство Потанова Е.Ю.; Гидрогеомеханика Лехов М.В.; Региональная гидрогеология Орлов М.С.			Инженерная геология криолитозоны Васильчук Ю.К. (3 часа)					Интерпретация сейсм. данных при поисках углеводородов Керусов И.Н. 301		9.00-10.35	СУББОТА	14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря																			
	10.50-12.25				Курсы по выбору (6 часов) Модуль "Нефтегазовая гидрогеология": Нефтегаз. гидрогеодинамика Расторгуев А.В.; Основы промышленной геологии Крылов О.В.; Методы многомерной статистики в гидрогеологии Кочеткова Р.П.			Вопросы картирование и прогнозирование опасных геол. процессов Зеркаль О.В. (3 часа)					Особенности разработки морских нефтяных и газовых месторождений 612		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)					12.40-14.15																							
	14.30-16.05	<b>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)</b>																		14.30-16.05																		
07, 21 октября 04, 18 ноября 02, 16, 30 декабря	14.30-16.05	<b>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)</b>																	14.30-16.05	07, 21 октября 04, 18 ноября 02, 16, 30 декабря																		
Часы/гр	экологическая геология			106 гидрогеол.			107 инж.геол.			108 геокриол.		122 инж.геокр.		Г.г. нефти и газа		То разраб.мест.и.н.г.		Часы/гр																				

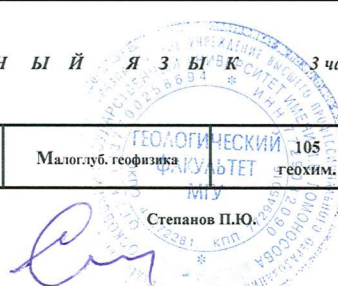
Зам.декана факультета по учебной работе



Степанов П.Ю.

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

Ч/и	Часы/гр	110 (14)	172 (7)		105 (5)	113 (7)	114 (4)	128 (7)	Часы/гр	Ч/и		
		сейсмометрия и геоакустика	модуль "Глубинная геофизика"	модуль "Малоглубин. геофиз."	Геохимия	Петрология	Кристаллография	Геммология				
ПОНЕДЕЛЬНИК 09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря	9.00-10.35	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.	9.00-10.35	ПОНЕДЕЛЬНИК 09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря		
	10.50-12.25				Геохимия природных вод Гричук Д.В. 724	ч/и с 02.10 Метасоматоз Шкурский Б.Б. 826	Структура и свойства кристаллов Пушаровский Д.Ю. 436		10.50-12.25			
	12.40-14.15				Геохимия гидротермального рудообразования Алехин Ю.В. 724				12.40-14.15			
	15.00-16.35		Сейсморазведка неоднородных и анизотропных сред Степанов П.Ю. Ц-01		Доп.г.л. геохим. методов поисков каф.				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 сейсморазведка Владов М.Л. Ц-01		Инженерная сейсморазведка Владов М.Л. Ц-01	Геохимия изотопов и геохронология Костицын Ю.А. 816	Изотопно-геохимические системы 816			16.45-18.20	02, 16, 30 октября 13, 27 ноября 11, 25 декабря		
ВТОРНИК 10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря	9.00-10.35	Статистические методы обработки геофизических данных Тихоцкий С.А. 829	Прямая и обратные задачи гравимагниторазведки Бульчев А.А. 832				Анизоцентрированная кристаллохимия Еремичева Т.А. 436	Физика и геммология алмаза Виктор М.А. 418	9.00-10.35	ВТОРНИК 10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря		
	10.50-12.25	Динамические задачи метода отраженных волн Шалаева Н.В. 816	Прямая и обратная задачи гравимагниторазведки Бульчев А.А. 832		Геохимия природных вод Гричук Д.В. 724	Формации магматических пород Аришкин А.А. 826	с 11.30 Минералогическая кристаллохимия литофильных редких элементов Пекон И.В. (4 часа) 418	Оценка драгоценных камней Виктор М.А. 417	10.50-12.25			
	12.40-14.15	Малоглубинная сейсморазведка Владов М.Л. (3 часа) Ц-01	Электроразведка неоднородных и анизотропных сред Бобачев А.А. с 13.00 ч. Моховая		Геохимия гидротермального рудообразования Алехин Ю.В. 713	ч/и с 10.10 Формации магматических пород Аришкин А.А. 826					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 13.00 ч. Моховая		Геохимия изотопов и геохронология Костицын Ю.А. 816	Изотопно-геохимические системы 816					15.00-16.35	
16.45-18.20										16.45-18.20		
СРЕДА 11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря	9.00-10.35	<b>ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>									9.00-10.35	СРЕДА 11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря
	10.50-12.25										10.50-12.25	
	12.40-14.15										12.40-14.15	
	15.00-16.35	<b>МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ</b>									15.00-16.35	
04, 18 октября 01, 15, 29 ноября 13, 27 декабря	16.45-18.20										16.45-18.20	04, 18 октября 01, 15, 29 ноября 13, 27 декабря
ЧЕТВЕРГ 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 Гаранин В.К. (3 часа) 418	9.00-10.35	ЧЕТВЕРГ 12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря		
	10.50-12.25		Палеомагнитология (краткий курс) Лубнина Н.В. 822			Суперкомпьютерные расчеты в кристаллохимии Еремичева Т.А. 436			10.50-12.25			
	12.40-14.15		Электромагнитные зондирования при решении глубинных задач Пушкарев П.Ю. Шустов Н.Л. Куликов В.А. 833	Гидрогеологическая и геофизическая геофизика Модин И.Н. Шевнин В.А. каф.	Совр.г.л. физ. геохим., экспер. геохим., эколог. геохим. (3 часа) 713	Теория фазового соответствия Перчук А.Л., Сафонов О.Г. 828	12.40-15.00 Рост кристаллов: малоразмерные монокристаллические материалы Леонюк Н.И. (3 часа) 404		Оценка драгоценных камней Виктор М.А. 417		12.40-14.15	
	15.00-16.35			Гидрогеологическая и геофизическая геофизика Модин И.Н. Шевнин В.А. каф.	Морская геохимия Гурский Ю.Н. 824а	Минеральные равновесия Перчук А.Л., Сафонов О.Г. 828	Рентгено-структурный анализ (дополнительные главы) Зубкова Н.В. Белоконева Е.Л. (4 часа) 436		Основы рентгеноструктурного анализа Зубкова Н.В. Белоконева Е.Л. (3 часа) 436		15.00-16.35	
16.45-18.20					Генетическая интерпретация магматических пород Аришкин А.А. 831			16.45-18.20				
ПЯТНИЦА 13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря	9.00-10.35			Детальные гравимагнитные исследования Фалеев А.А. Паленов А.Ю. Цоколь					9.00-10.35	ПЯТНИЦА 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. Коснырева 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			Теория электромагнитных зондирований Пушкарев П.Ю. Каф.			Антисимметрия и цветная симметрия Белоконева Е.Л. 436		15.00-16.35			
06, 20 октября 03, 17 ноября 01, 15, 29 декабря	16.45-18.20					Формации метаморфических пород Янакурт В.О. (3 часа) 826			16.45-18.20	06, 20 октября 03, 17 ноября 01, 15, 29 декабря		
СУББОТА 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	СУББОТА 14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря		
	10.50-12.25								10.50-12.25			
	12.40-14.15		<b>3 часа ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК 3 часа</b> (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/и	Часы/гр	110 сейсмометрия и геоакустика	Глуб. геофизика.	Малоглуб. геофизика	105 геохим.	113 петрограф.	114 кристаллог.	128 геммолог.	Часы/гр	Ч/и		



# РАСПИСАНИЕ ММ

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

Ч/п	Груп/ч.	Геология и полезные ископаемые	Гидрогеология, инженерная геология, геокриология	Геология и геохимия горючих ископаемых	Груп/ч.	Ч/п	
		Модуль палеонтология и стратиграфия	Модуль "Инженерная геология"	Модуль "Теоретические основы разработки месторождений нефти и газа"			
09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря  ПОПЕДЕЛЬНИК	9.00-10.35		Грунтоведение (5 часов)		9.00-10.35	09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря  ПОПЕДЕЛЬНИК	
	10.50-12.25	Геологические процессы (2 часа)			10.50-12.25		
	12.40-14.15	Шкала геологического времени (2 часа)		12.40-14.15			
	15.00-16.35		Геология и геохимия горючих ископаемых (специальные главы) - (5 часов)	15.00-16.35			
	02, 16, 30 октября 13, 27 ноября 11, 25 декабря	16.45-18.20					02, 16, 30 октября 13, 27 ноября 11, 25 декабря
10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря  ВТОРНИК	9.00-10.35		Гидрогеология (5 часов)	Методы поисков и разведки месторождений нефти и газа - (5 часов)	9.00-10.35	10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря  ВТОРНИК	
	10.50-12.25						10.50-12.25
	12.40-14.15	Осадочные горные породы (5 часов)			12.40-14.15		
	15.00-16.35		Геокриология (3 часа)		15.00-16.35		
	03, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря	16.45-18.20					03, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря
11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря  СРЕДА	9.00-10.35	ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ			9.00-10.35	11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря  СРЕДА	
	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	04, 18 октября 01, 15, 29 ноября 13, 27 декабря	
12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря  ЧЕТВЕРГ	9.00-10.35				9.00-10.35	12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря  ЧЕТВЕРГ	
	10.50-12.25			Подсчет запасов углеводородного сырья (2 часа)	10.50-12.25		
	12.40-14.15	Полезные ископаемые (5 часов)	Инженерная геодинамика (3 часа)	Основы разработки месторождений нефти и газа (3 часа)	12.40-14.15		
	15.00-16.35				15.00-16.35		
	05, 19 октября 02, 16, 30 ноября 14, 28 декабря	16.45-18.20					05, 19 октября 02, 16, 30 ноября 14, 28 декабря
13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря  ПЯТНИЦА	9.00-10.35				9.00-10.35	13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря  ПЯТНИЦА	
	10.50-12.25	Минералы и кристаллические горные породы (2 часа)		Эксплуатация нефтяных и газовых скважин (2 часа)	10.50-12.25		
	12.40-14.15	Введение в палеонтологию (3 часа)	Вопросы картирования и прогнозирования опасных геологических процессов (3 часа)	Геомеханика - (2 часа)	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					06, 20 октября 03, 17 ноября 01, 15, 29 декабря
	18.30-20.05				18.30-20.05		
14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря  СУББОТА	9.00-10.35				9.00-10.35	14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря  СУББОТА	
	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		07, 21 октября 04, 18 ноября 02, 16, 30 декабря
Ч/п	Груп/ч.	161	164	165	Груп/ч.	Ч/п	

Зам.декана факультета по учебной работе

Степанов П.Ю.



**РАСПИСАНИЕ**  
 Учебных занятий **МАГИСТРАНТОВ 2 г/о** геологического факультета на зимний семестр  
 2017-2018 учебного года

Ч/п	Групп/ч.	модуль "Геотектоника и геодинамика"	модуль "Суперкомпьютерное моделирование в геодинамике"	региональная геология	четырёхмерное моделирование в геологии	литология	морская геология	геология, геохимия и экономика полезных ископаемых	палеонтология и стратиграфия	теоретические основы разработки месторождений нефти и газа	геология и геохимия горючих ископаемых	Групп/ч.	Ч/п		
		201 (6) геотектоника и геодинамика		202 (4)	277 (8)	219 (5)	225 (2)	203 (10)	211 (4)	238 (16)	204 (19)				
ПОНЕДЕЛЬНИК	09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря	9,00-10,35							Бактериальная палеонтология (4 часа) ПИН Розанов А.Ю. Сумня Е.Л.			9,00-10,35	09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря		
		10,50-12,25				Секвентная стратиграфия Конаевич Л.Ф. 509						10,50-12,25			
		12,40-14,15				Динамическая литология Ростовцева Ю.В. 604		Экономическая оценка минеральных месторождений Дергачев А.Л. 413 (3 часа)				12,40-14,15			
		15,00-16,35				Динамическая литология 608						15,00-16,35			
02, 16, 30 октября 13, 27 ноября 11, 25 декабря	16,45-18,20	<b>ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК 2 часа</b> (расписание на кафедре иностранных языков)											16,45-18,20	02, 16, 30 октября 13, 27 ноября 11, 25 декабря	
ВТОРНИК	10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря	9,00-10,35	<b>ФИЛОСОФИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ</b> Лебедев Сергей Александрович ауд. 611											9,00-10,35	10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря
		10,50-12,25	ч/п с 10.10 сем. "Философия" 830	сем. "Философия" 830	сем. "Философия" 830	Моделирование углеводородных систем 511	сем. "Философия" 830	сем. "Философия" 830	сем. "Философия" 830	Зональная стратиграфия мезозоя Ростовцева Ю.И. 514	сем. "Философия" 830	сем. "Философия" 830	10,50-12,25		
		12,40-14,15	Секвентная стратиграфия и системы осадочного колена Бадурин Н.В. 822			Геодинамическое моделирование Ершов А.В. 511				12,40-15,00 Текущий и капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин Рамазанов Р.Г. 816 (3 часа)			12,40-14,15		
		15,00-16,35	<b>ПРАВОВОЕ</b> ГЗ ауд.611 Маслова Варвара Алексеевна											15,00-16,35	
	03, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря	16,45-18,20	<b>ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ</b> ауд. 611, 415, 301											16,45-18,20	03, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря
		18,30-20,05											18,30-20,05		
СРЕДА	11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря	9,00-10,35				Компьютерное моделирование геологических процессов 511						9,00-10,35	11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря		
		10,50-12,25	ч/п с 11.10 831 Секвентная стратиграфия и системы осадочного колена Бадурин Н.В.			Объемное геологическое картирование Ершов А.В. Коротаев М.В. 511	Тектоно-седиментационные системы в истории Земли Хераскова Т.Н. 604	Современные осадочные бассейны каф.	Зональная стратиграфия кайнозоя Кузнецова Т.В. 520	Проектирование разработки мест. нефти и газа Казанов А.А. 832 (4 часа)	Нефтегеологическая интерпретация геофизических данных Жемчужова В.А. 816 (3 часа)	10,50-12,25			
		12,40-14,15	Глубинная геодинамика и эксперм. тектон. Фролова Н.С. (3 часа) 822			Прикладная литология в нефтяной геологии Гаврилов С.С. 604 (3 часа)	Геоморфология дна Мирового океана Росляков А.Г. Каф. (3 часа)	Полезные ископаемые океана Аллонов В.В. 408 (4 часа)	Международная стратиграфическая шкала фанерозоя Алексеев А.С. (3 часа) 520			12,40-14,15			
	04, 18 октября 01, 15, 29 ноября 13, 27 декабря	15,00-16,35	<b>МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ</b>											15,00-16,35	04, 18 октября 01, 15, 29 ноября 13, 27 декабря
ЧЕТВЕРГ	12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря	9,00-10,35	<b>ГЗ ауд. 415 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИИ ГЗ АУД.415</b>											9,00-10,35	12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря
		10,50-12,25	<b>ГЗ ауд. 415 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИИ ГЗ АУД.415</b>											10,50-12,25	
		12,40-14,15	12,40 - 15,00 Методы изотопной геохронологии при решении тектонических задач Веселовский Р.В. 825 (3 часа)	сем. "Философия" 829	сем. "Философия" 829	сем. "Философия" 829	сем. "Философия" 829	сем. "Философия" 829	сем. "Философия" 829	сем. "Философия" 829	сем. "Философия" 829	Негидравлические источники углеводородного сырья Большакова М.А. 608 (3 часа)	12,40-14,15		
	05, 19 октября 02, 16, 30 ноября 14, 28 декабря	15,00-16,35	<b>611 ауд. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ 611 ауд. Богуславский Михаил Александрович</b>											15,00-16,35	05, 19 октября 02, 16, 30 ноября 14, 28 декабря
ПЯТНИЦА	13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря	9,00-10,35										9,00-10,35	13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря		
		10,50-12,25				Ритмичность осадочных толщ и методы ее изучения Габдуллин Р.Р. 509						10,50-12,25			
		12,40-14,15				Палеомагнитные методы исследования в региональной геологии Латышев А.В. Казанский А.Ю. 1915		Взвесь и биогенные компоненты осадков Мирового океана Сорокин В.М. Палытова Н.В. Каф. ИО РАН (4 часа)				12,40-14,15			
	06, 20 октября 03, 17 ноября 01, 15, 29 декабря	15,00-16,35				Геодинамические аспекты магматической петрологии Малышев Н.А. (3 часа) 511	Связь геодинамики и магматизма (3 часа) 511			Газотермальные миналообразующие системы Кугай И.Н. 413 (4 часа)		15,00-16,35	06, 20 октября 03, 17 ноября 01, 15, 29 декабря		
СУББОТА	14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря	9,00-10,35									Модуль "Геохим. горюч. ископ.": Биомаркерный анализ Аблин Э.А. (3 часа)	9,00-10,35	14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря		
		10,50-12,25	Построение геодинамических реконструкций Лубина Н.В. (2 часа)	Структурный анализ разрывных нарушений Тевелев Арк.В. (2 часа)						Экономическая оценка запасов нефти и газа Коршунов А.Ю. 832 (4 часа)	Модуль "Литология и ресурсы": Литомоделирование комплексов интерпретации физико-литологических Карюшина Е.Е. (3 часа)	10,50-12,25			
		12,40-14,15	Применение суперкомпьютеров в геодинамическом моделировании Захаров В.С. (3 часа)	Методы биогеографии Конаевич Л.Ф. (2 часа)							Модуль "Петрофизика и геофиз. искл.": Литомоделирование комплексов интерпретации геофиз. исслед. Калыков Г.А. (3 часа)	12,40-14,15			
		14,30-16,05									Модуль "Геоф. исслед.": Атрибутивный анализ Васильевская Г.Р. (3 часа)	14,30-16,05			
	07, 21 октября 04, 18 ноября 02, 16, 30 декабря	16,45-18,20									Модуль "Геохим. горюч. ископ.": Органо-минер. ассоциация осад. бассейна Богомолов А.Х. (3 часа)	16,45-18,20	07, 21 октября 04, 18 ноября 02, 16, 30 декабря		
Ч/п	Групп/ч.	ГЕОТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА	РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ	ЧЕТЫРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГЕОЛОГИИ	ЛИТОЛОГИЯ	МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ	ГЕОЛОГИЯ И ЭКОНОМИКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	ПАЛЕОНТОЛОГИЯ И СТРАТИГРАФИЯ	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖД. НЕФТИ И ГАЗА	ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ ГОРЮЧИХ ИСКОПАЕМЫХ	Групп/ч.	Ч/п			

Зам.декана факультета по учебной работе

Степанов П.Ю.



# РАСПИСАНИЕ

Учебных занятий **МАГИСТРАНТОВ 2 г/о** геологического факультета на зимний семестр  
2017-2018 учебного года

Ч/н	Часы/г р	сейсмометрия и геоакустика	модуль "Глубинная геофизика"	модуль "Малоуглубинная геофизика"	геохимия	минералогия	геммология	петрология	кристаллография	Часы/г р	Ч/н		
		210 (17)	272 (12)	205 (4)	212 (1)	228 (3)	213 (5)	214 (4)					
ПОНЕДЕЛЬНИК  09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря	9.00-10.35	Комплексный анализ и интерпретация геолого-геофизических данных 805									9.00-10.35	ПОНЕДЕЛЬНИК  09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря	
	10.50-12.25	Морская гравимагниторастворка каф.	Сейсмо-гравитационное моделирование Ц-02		Современные проблемы минералогии Кошуг Д.Г. 418			Минералогия месторождений коллекционного сырья Гриценко Ю.Д. 419а	Петрологическое моделирование Щербаков В.Д. 301	10.50-12.25			
	12.40-14.15	ч/н с 09.10 каф. Комплексный анализ и интерпретация геолого-геофизических данных				Экономическая оценка горных проектов Дергачев А.Л. (3 часа) 413		Фин.-эконом.оценка минер.мест. Дергачев А.Л. (3 часа) 413		12.40-14.15			
	15.00-16.35					Алмазное сырье 417	Сортировка и аттестация алмазного сырья Крулиниа 417	Алмазоносные породы Бобров А.В. 826		15.00-16.35			
	16.45-18.20												16.45-18.20
ВТОРНИК  10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря	9.00-10.35	<b>Ф И Л О С О Ф И Я Е С Т Е С Т В О З Н А Н И Я</b> ГЗ ауд.611 Лебедев Сергей Александрович ГЗ ауд. 611									9.00-10.35	ВТОРНИК  10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря	
	10.50-12.25	сем. "философия" 830	сем. "философия" 830		Геохимия магматических формаций Арискин А.А. 826	с 11.30 Минералогия литофильных редких элементов (4 часа) Пеков И.В. 418	с 11.30 Минералогия редких элементов в гранитоидных и щелочных комплексах 418 (4 часа)	сем. "философия" 830	Оценка драгоценных камней (краткий курс) Виктор М.А. 417	10.50-12.25			
	12.40-14.15	Математическая физика горных пород Баюк Ирина Олеговна ауд.353			Ч/н с 10.10 Геохимия магматических формаций 826			Петрология зон субдукции Перчук А.Л. 828	Генетическая кристаллохим. Якубович О.В. 436	12.40-14.15			
	15.00-16.35	<b>П Р А В О В Е Д Е Н И Е</b> ГЗ ауд.611 Маслова Варвара Алексеевна									15.00-16.35		
	16.45-18.20	<b>ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ</b> ауд. 611, 415, 301									16.45-18.20		
	18.30-20.05												18.30-20.05
СРЕДА  11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря	9.00-10.35										История и развитие учения о кристаллографии 436	9.00-10.35	СРЕДА  11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря
	10.50-12.25	Физические основы динамического анализа сейсмических данных Шалаева Н.В. 816				Геохимия мантии Рыбчиков И.Д. 713 (3 часа)			ч/н с 11.10 Оценка драг.камней (краткий курс) Виктор М.А. 418	10.50-12.25			
	12.40-14.15							Порядок и беспорядок в структурах и полициях минералов Белоконова Е.Л. 436		12.40-14.15			
	15.00-16.35	<b>МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ</b>										15.00-16.35	
	16.45-18.20	ч/н с 11.10 Техническая геофизика Ц-01								Сравнительная кристаллохимия ... Ямнова Р.А. (1 час) 436	16.45-18.20		
18.30-20.05	ч/н с 11.10 Техническая геофизика Капустин В.В. Ц-01										18.30-20.05		
ЧЕТВЕРГ  12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря	9.00-10.35										9.00-10.35	ЧЕТВЕРГ  12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря	
	10.50-12.25	<b>ГЗ ауд. 415 С О В Р Е М Е Н Н Ы Е П Р О Б Л Е М Ы Г Е О Л О Г И И</b>											10.50-12.25
	12.40-14.15	Многоволновая сейсморастворка Ошкин А.Н. 308	Нефтегазовая сейсморастворка Гайнанов В.Г. 301	Сем. "философия" 829	Сем. "философия" 829	Сем. "философия" 829	Петрология мантии Сафонов О.Г. 826	ч/н с 12.10 сем. "философия" 829 ч/н с 05.10 Оценка драг.камней (краткий курс) Виктор М.А. 417		12.40-14.15			
	15.00-16.35	<b>ГЗ 611 АУД. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ</b> Богуславский Михаил Александрович									15.00-16.35		
05, 19 октября 02, 16, 30 ноября 14, 28 декабря	16.45-18.20	Скважинная сейсморастворка Бочарова А.А. (3 часа) Ц-01	Электрорастворка на морских и пресноводных акваториях Пушкарев П.Ю. 830		Геохимия магматических формаций Арискин А.А. 831		Соврем.главы петрологии (3 часа) 301 Перчук А.Л., Сафонов О.Г., Арискин А.А.				16.45-18.20		
ПЯТНИЦА  13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря	9.00-10.35			Применение персональных компьютеров в физических экспериментах Марченко М.Н. Каф.						9.00-10.35	ПЯТНИЦА  13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря		
	10.50-12.25									10.50-12.25			
	12.40-14.15					Термодинамика минеральных равновесий Бычков А.Ю. каф. (3 часа)				12.40-14.15			
	15.00-16.35											15.00-16.35	
СУББОТА  14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря	9.00-10.35			Интерпретация данных метода отраженных волн 301						9.00-10.35	СУББОТА  14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря		
	10.50-12.25											10.50-12.25	
	12.40-14.15	<b>2 часа И Н О С Т Р А Н Н Ы Й Я З Ы К 2 часа</b> (расписание на кафедре иностранных языков)										12.40-14.15	
07, 21 октября 04, 18 ноября 02, 16, 30 декабря	15.00-16.35											15.00-16.35	
Ч/н	Часы/г р	сейсмометрия и геоакустика	модуль "Глубинная геофизика"	модуль "Малоуглубинная геофизика"	геохимия	минералогия	геммология	петрология	кристаллография	Часы/г р	Ч/н		

Зам.декана факультета по учебной работе

Степанов П.Ю.



**РАСПИСАНИЕ**  
 Учебных занятий **МАГИСТРАНТОВ 2 Г/О** геологического факультета на зимний семестр  
 2017-2018 учебного года

Ч/п	Часы/гр	модуль "Экологическая геология"	модуль "Экологическая геохимия"	модуль "Ресурсы и охрана подземных вод"	модуль "Нефтегазовая гидрогеология"	модуль "Грунтоведение и техническая мелиорация грунтов"	модуль "Инженерная геодинамика"	модуль "Региональная инженерная геология"	модуль "Общая геокриология"	модуль "Инженерная геокриология"	Часы/гр	Ч/п			
		230 (8) экологическая геология		206 (5) гидрогеология		207 (18) инженерная геология			208 (13) геокриология						
ПОНЕДЕЛЬНИК	09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря	9.00-10.35			Изотопные методы в гидрогеологии Харитонов Н.А. 705					Криолитозона нефтегазоносных провинций Комаров И.А. 350	9.00-10.35	ПОНЕДЕЛЬНИК	09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря		
		10.50-12.25								ч/п с 09.10 350 Криолитозона нефтегазоносных провинций Комаров И.А.	10.50-12.25				
		12.40-14.15								с 12.40-15.00 (3 часа) 350 Инженерная геокриология Волохов С.С.	12.40-14.15				
		15.00-16.35											15.00-16.35		
	02, 16, 30 октября 13, 27 ноября 11, 25 декабря	16.45-18.20								Экологическая геокриология Хилимонюк В.З. 350			16.45-18.20		02, 16, 30 октября 13, 27 ноября 11, 25 декабря
	18.30-20.05										18.30-20.05				
ВТОРНИК	10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря	9.00-10.35	<b>Ф И Л О С О Ф И Я Е С Т Е С Т В О З Н А Н И Я</b> ГЗ ауд.611 Лебедев Сергей Александрович ГЗ ауд. 611									9.00-10.35	ВТОРНИК	10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря	
		10.50-12.25	сем. "философия" ауд.830	сем. "философия" ауд.830	сем. "философия" ауд.830	сем. "философия" ауд.830	сем. "философия" ауд.830	сем. "философия" ауд.830	сем. "философия" ауд.830	сем. "философия" ауд.830	Компьютерная диагностика устойчивости инженерных сооружений в криолитозоне Емельянова Л.В. 350	10.50-12.25			
		12.40-14.15	Биодиагностика и биотестирование в экологической геологии Григорьева И.Ю. 824а (3 часа)								Историческая геокриология Лисицина О.М. 832	12.40-14.15			
		15.00-16.35	<b>П РА В О В Е Д Е Н И Е</b> ГЗ ауд.611 Маслова Варвара Алексеевна									15.00-16.35			
	03, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря	16.45-18.20	<b>ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ</b> ауд. 611, 415, 301									16.45-18.20			03, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря
	18.30-20.05										18.30-20.05				
СРЕДА	11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря	9.00-10.35					ч/п с 04.10	Современные проблемы инженерной геологии Фролова Ю.В. 803			9.00-10.35	СРЕДА	11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря		
		10.50-12.25			Гидрогеофизика Большаков Д.К. 805 (3 часа)			Современные проблемы инженерной геологии Фролова Ю.В. 805			10.50-12.25				
		12.40-14.15			Гидрогеологический практикум Орлов М.С. (3 часа) 724						12.40-14.15				
	04, 18 октября 01, 15, 29 ноября 13, 27 декабря	15.00-16.35	<b>МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ</b>										15.00-16.35		04, 18 октября 01, 15, 29 ноября 13, 27 декабря
	16.45-18.20							Динамика грунтов Вознесенский Е.А. 301			16.45-18.20				
ЧЕТВЕРГ	12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря	9.00-10.35	Основы законодательства в охране природы (3 часа) 824а							ч/п с 05.10	Историческая геокриология Лисицина О.М. 350	9.00-10.35	ЧЕТВЕРГ	12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря	
		10.50-12.25	<b>ГЗ 415 АУД. С О В Р Е М Е Н Н Ы Е П Р О Б Л Е М Ы Г Е О Л О Г И И ГЗ 415 АУД.</b>									10.50-12.25			
		12.40-14.15	Геологические факторы экологического риска Барабошина Т.А. 831 Лаб. (3 часа)	сем. "философия" 829	сем. "философия" 829	сем. "философия" 829	сем. "философия" 829	сем. "философия" 829	сем. "философия" 829	824а Анализ и оценка геологических рисков Бернов А.В. (4 часа) каф.	12.40-15.00 (3 часа) Криолитозона зарубежных стран Лисицина О.М. 350	сем. "философия" 829		12.40-14.15	
	05, 19 октября 02, 16, 30 ноября 14, 28 декабря	15.00-16.35	<b>ГЗ 611 АУД. П РА В О В Ы Е О С Н О В Ы Н Е Д Р О П О Л Ь З О В А Н И Я ГЗ 611 АУД.</b> Богуславский Михаил Александрович									15.00-16.35			05, 19 октября 02, 16, 30 ноября 14, 28 декабря
	16.45-18.20		Гидрогеодинамика гетерогенных сред Поздняков С.П. (3 часа) каф.									16.45-18.20			
ПЯТНИЦА	13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря	9.00-10.35	<b>2 часа И Н О С Т Р А Н Н Ы Й Я З Ы К (расписание на кафедре иностранного языка) 2 часа</b>									9.00-10.35	ПЯТНИЦА	13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря	
		10.50-12.25										10.50-12.25			
		12.40-14.15										12.40-14.15			
	06, 20 октября 03, 17 ноября 01, 15, 29 декабря	15.00-16.35										15.00-16.35			06, 20 октября 03, 17 ноября 01, 15, 29 декабря
	16.45-18.20										16.45-18.20				
СУББОТА	14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря	9.00-10.35					Проектирование инженерных изысканий Коваленко В.Г. 803	Проектирование инженерных изысканий Коваленко В.Г. 803	Проектирование инженерных изысканий Коваленко В.Г. 803			9.00-10.35	СУББОТА	14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря	
		10.50-12.25	Промышленные отходы и их воздействие на окружающую среду Ларионова Н.А. (2 часа)	Экономика природопользования (специальные главы) (2 часа)	Методы исследования продуктивных отложений (часть 2) (3 часа)	Прочностные и деформационные свойства скальных грунтов Фролова Ю.В. (4 часа)	Геологическое обоснование инженерной защиты территорий, сооружений и населения Григорьева И.Ю. Барыкина О.С. (4 часа)				10.50-12.25				
		12.40-14.15		Термодинамические модели эколого-геохимических систем (3 часа)	Гидрогеологические методы исследований при разведке и разработке нефтяных и газовых месторождений (3 часа)	Гидротермальные изменения скальных грунтов Фролова Ю.В. (2 часа)	Опыт изучения деформаций оснований зданий и сооружений в сложных инженерно-геологических условиях Фуникова В.В. (2 часа)					12.40-14.15			
	07, 21 октября 04, 18 ноября 02, 16, 30 декабря	14.30-16.05		Избранные главы экологической геохимии (3 часа)		Промышленные отходы и их использование для укрепления грунтов Ларионова Н.А. (2 часа)						14.30-16.05			07, 21 октября 04, 18 ноября 02, 16, 30 декабря
	16.45-18.20										16.45-18.20				
Ч/п	Часы/гр	ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ			ГИДРОГЕОЛОГИЯ		ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ			ГЕОКРИОЛОГИЯ		Часы/гр	Ч/п		

Зам.декана факультета по учебной работе



Степанов П.Ю.

РАСПИСАНИЕ ММ

Учебных занятий МАГИСТРАНТОВ 2 г/о геологического факультета на зимний семестр  
2017-2018 учебного года

день	Ч/н	Часы/гр	Геофизика		Минералогия и геохимия	Экологическая геология		Часы/гр	день	Ч/н
ПОНЕДЕЛЬНИК	09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря	9.00-10.35	Комплексный анализ и интерпретация геолого-геофизических данных (2 часа) 805					9.00-10.35	ПОНЕДЕЛЬНИК	09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря
		10.50-12.25					10.50-12.25			
		12.40-14.15			Общая минералогия (5 часов)	Эколого-геологические условия регионов мира (5 часов)	12.40-14.15			
	02, 16, 30 октября 13, 27 ноября 11, 25 декабря	15.00-16.35					15.00-16.35	02, 16, 30 октября 13, 27 ноября 11, 25 декабря		
	16.45-18.20						16.45-18.20			
ВТОРНИК	10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря	9.00-10.35	Г 3 ауд.611 ФИЛОСОФИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ Лебедев Сергей Александрович				9.00-10.35	ВТОРНИК	10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря	
		10.50-12.25	ФИЛОСОФИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ ч/н семинар ауд.830 Лебедев Сергей Александрович				10.50-12.25			
	03, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря	12.40-14.15	Математическая обработка сейсмических данных (2 часа) 353	Теоретическая кристаллохимия (5 часов)	Методика эколого-геохимических исследований (3 часа)	Экспертный гидрогеологический практикум (3 часа)	12.40-14.15			
		15.00-16.35					15.00-16.35			
		16.45-18.20	ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ (4 часа) ауд.611, 415, 301, 830				ауд.611		03, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря	
СРЕДА	11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря	9.00-10.35					9.00-10.35	СРЕДА	11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря	
		10.50-12.25	Динамический анализ сейсмических данных (2 часа) 816				10.50-12.25			
		12.40-14.15	Геофизические методы исследования (2 часа) ауд.611				12.40-14.15			
	04, 18 октября 1, 15, 29 ноября 13, 27 декабря	15.00-16.35	МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ				15.00-16.35			
		16.45-18.20					16.45-18.20			
ЧЕТВЕРГ	12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря	9.00-10.35					9.00-10.35	ЧЕТВЕРГ	12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря	
		10.50-12.25	Г 3 ауд.415 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИИ				10.50-12.25			
	05, 19 октября 2, 16, 30 ноября 14, 28 декабря	12.40-14.15		Термодинамические модели эколого-геохимических систем (2 часа)	Применение статистических методов в экологической геологии (2 часа)		12.40-14.15			
		15.00-16.35	Г 3 ауд.611 ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ Богуславский Михаил Александрович				15.00-16.35			
		16.45-18.20					16.45-18.20			
Курсы магистерских программ	пятница	9.00-10.35					9.00-10.35	пятница	13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря	
		10.50-12.25					10.50-12.25			
		12.40-14.15					12.40-14.15			
		15.00-16.35					15.00-16.35			
		16.45-18.20					16.45-18.20			
	курсы по выбору	9.00-10.35	Интерпретация сейсмических данных (2 часа) 301					курсы по выбору	суббота	
			Интерпретация сейсмических данных (доп. занятие) 301							
		Иностранный язык (3 часа в неделю) расписание на кафедре иностранного языка								
день	Ч/н	Часы/гр	сейсмометрия и геоакустика	кристаллография	экологическая геохимия	экологическая гидрогеология	Часы/гр	день	Ч/н	

Зам.декана факультета по учебной работе

Степанов П.Ю.

