

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

Ч/п	Часы/гр	130 (9)			126			106 (11)			107 (20)		108 (10)		104 (21)		138 (13)		Часы/гр	Ч/п	
		модуль "Экологическая геология"	модуль "Экологическая геология"	модуль "Экологическая геология"	модуль "Экологическая геология"	модуль "Экологическая геология"	модуль "Экологическая геология"	модуль "Экологическая геология"	Гидрогеология	Инженерная геология	модуль "Общая геология"	модуль "Нижнегеология"	Г.г. нефти и газа	Т.г.разр.мест.и.и.г.							
ПО НЕДЕЛЬНИК 09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря	9.00-10.35														Модуль "Геология твердых горючих ископаемых". Прикладная углепетрография (2 часа) - Пронина Н.В.			9.00-10.35	ПО НЕДЕЛЬНИК 09, 23 октября 06, 20 ноября 04, 18 декабря		
	10.50-12.25		Биогеохимия Гришанина Е.С. 713		Эколого-геологический мониторинг Оспенников Е.И. (4 часа) 419а				Ниж.-геол.расчеты и моделирование Калинина Э.В. 830					Модуль "Литоология и резервуары". Специальный анализ (2 часа) - Карюшина Е.Е.			10.50-12.25				
	12.40-14.15		Эколого-геологические условия России Григорьева И.Ю. (4 часа) 106						ЦВ-05 (4 часа) Доп. главы по мелан.грунтам Широков В.Н.					Модуль "Петрофизика нефтяных скважин". Петрофизический анализ интервалов по ф.иссл.скв.(2 часа) - Калинин Г.А.			12.40-14.15				
	15.00-16.35													Модуль "Геология горючих ископаемых". Геологические методы исследований (2 часа) - Аким Э.А.			15.00-16.35				
ВТОРНИК 10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря	9.00-10.35														Оценка степени вредности органического вещества Пронина Н.В., Филова И.И. 830			9.00-10.35	ВТОРНИК 10, 24 октября 07, 21 ноября 05, 19 декабря		
	10.50-12.25	Закономерности формирования литосферы Трифонов В.Т. 106				Поски и разведка подземных вод Штенгелов Р.С. 705	ч/п с 10.10 Ниж.-геол.расчеты и модел. Калинин Э.В. 829		Термодинамика и теплофизика мерзлых пород Комаров И.А. 301				Литофизический анализ нефтяных скв. Карюшина Е.Е. 608	Флюидодинамика глубоких горизонтов Моторова (4 часа) 805			10.50-12.25				
	12.40-14.15	Мониторинг эколого-геологических систем Харькина М.А. 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.	Региональная инженерная геология Аверкина Т.И. 801	ч/п с 10.10 Термодинамика и теплофизика мерзлых пород Комаров И.А. 350	ч/п с 03.10 Геологический прогноз и мониторинг Оспенников Е.И., Булдаков С.И. 350	Бассейн. анализ при поисках углеводородов Полудеткина Е.И. 830	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин Коршунов А.Ю. 833						12.40-14.15					
	15.00-16.35				Калибровка геофизических моделей Саварев В.И. 702	ч/п с 10.10 Региональная геология Аверкина Т.И. 1/2 гр. 308	Криолитогенез Тумской В.Е. 301									15.00-16.35					
СРЕДА 11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря	9.00-10.35		Биогеохимия Гришанина Е.С. 713	Д Е Н Ь В О Е Н Н О Й П О Д Г О Т О В К И																9.00-10.35	СРЕДА 11, 25 октября 08, 22 ноября 06, 20 декабря
	10.50-12.25	Д Е Н Ь 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	Д Е Н Ь В О Е Н Н О Й П О Д Г О Т О В К И																		12.40-14.15	
	15.00-16.35	Д Е Н Ь В О Е Н Н О Й П О Д Г О Т О В К И																		15.00-16.35	
ЧЕТВЕРГ 12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря	9.00-10.35														Интерпретация стандарт.компл.оса геоф.иссл.скважин Калмыков Г.А. 301	Термонахтинная разработка нефтяных месторождений Ершов С.Е. 833		9.00-10.35	ЧЕТВЕРГ 12, 26 октября 09, 23 ноября 07, 21 декабря		
	10.50-12.25					ч/п с 05.10 ауд. 705 Региональная гидрогеология	ч/п с 12.10 Региональная геология Аверкина Т.И. 1/2 гр. 106		Мелиорация галечных и мерзлых грунтов Хрусталева Л.И. 350			Нефтегазовые бассейны Мира Фролов С.В. 608	Компьютерное моделирование сложных пластовых систем Штанганова Д.А. (5 часов) 362			10.50-12.25					
	12.40-14.15	12.40-15.00 Риск-анализ в экологической геологии Бернов А.В. 805 (3 часа)			Поски и разведка подземных вод Штенгелов Р.С. 419а	Региональная геология Аверкина Т.И. 830	с 14.30 Ниж.-геол.расчеты и моделирование Калинина Э.В. 829	Геологический прогноз и мониторинг Оспенников Е.И., Булдаков С.И. 350				Основы нефтегазовой сейсмогеологии Гайдаров В.Г. 301				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/п с 10.10 Ниж.-геол.расчеты и моделирование Калинина Э.В. 829	Криолитогенез Арктического шельфа Тумской В.Е. 350				Нефтегазовые бассейны Мира Фролов С.В. (3 часа) 608	Основы инновационного проектирования Коршунов А.Ю. 833			15.00-16.35					
ПЯТНИЦА 13, 27 октября 10, 24 ноября 08, 22 декабря	9.00-10.35		Физико-химические методы изучения компонентов экосистем Саварев В.И. (4 часа) Каф.											Геологические процессы и явления Тюрин А.И. 350	Экзотические геологические процессы и явления в криолитозоне Тюрин 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 геология ландшафтов Саварина О.А. (4 часа) 724						12.40 - 15.00 (3 часа) Геофизические методы исследования криолитозоны Ковурников А.В. 350					Геофизические методы исследования мерзлых пород 350 (3 часа)			12.40-14.15				
	15.00-16.35								Вероятностно-статистические методы в геологии Пустовойт Г.И. (3 часа) 350				Методы математической статистики в геологии 350 (3 часа)			15.00-16.35					
КУРСАМНО ВЫБОРУ 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 "Процессы в овражно-пойменных низьях": Вальде хозяйство Потанова 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 Куршов И.И. 301			9.00-10.35	СУББОТА 14, 28 октября 11, 25 ноября 09, 23 декабря		
	10.50-12.25								Вопросы картирование и прогнозирования опасных геол.процессов Зерваль 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 Николева 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	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)																		14.30-16.05	
Часы/гр	экологическая геология			106 гидрогеол.			107 инженер.геол.		108 геокриол.		122 ниж.геокр.		Г.г. нефти и газа		То разр.мест.и.и.г.		Часы/гр				