

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

Ч/п	Групп/ч.	101 (6)		102 (13)	177 (0)	119 (6)	125 (0)	103 (10)	111 (4)	Групп/ч.	Ч/п												
		модуль Прикладной неотектоника	модуль Геотект. и геодинамика	Регион. геология	Четырехмер. моделир. в геологии	Литология	Морская геология	Г. г.х и экономика пол. ископ.	Палеонтология и стратиграфия														
10, 24 октября 7, 21 ноября 5, 19 декабря	9.00-10.35									9.00-10.35	10, 24 октября 7, 21 ноября 5, 19 декабря												
	10.50-12.25	ч/п с 03.10 Методы изучения деформаций новейшего этапа 825			Геодинамика и математическое моделирование (3 часа) 511		Осадконакопление в океанах В.М. Сорокин 605	Экономика минерального сырья Дергачев А.Л. 413	с 10 октября Основы секвентной стратиграфии Копаевич Л.Ф. 724	10.50-12.25													
	12.40-14.15	Современные методы прогнозирования опасных экзогенных процессов Романовская М.А. Косевич Н.И. 825						Прикладная металлогения Старостин В.И. 413	Антропология Борупкая 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									16.45-18.20													
11, 25 октября 8, 22 ноября 6, 20 декабря	9.00-10.35	ч/п с 11.10 822 Тектоническая интерпретация сейсмических данных Корбутяк А.Н.					Петрофиз. исслед. осадочных пород Асташкин Д.А. 604		Музейное дело (4 часа) Кузнецова Т.В. ауд.520	9.00-10.35	11, 25 октября 8, 22 ноября 6, 20 декабря												
	10.50-12.25		Геодинамика докембрия и суперкон-ты в вост. Земли Лубянина Н.В. 822	Тектоника складчатых поясов						10.50-12.25													
	12.40-14.15	Методы изучения деформаций новейшего этапа 822		Соколов С.Д. 509			Современное морское осадконакопление Сорокин В.М. 724			12.40-14.15													
	15.00-16.35				Четырехмерное моделирование бассейнов Ершов А.В. Коротаев М.В. 309	Геохимия осадочного процесса Холодов В.Н. 604	Геохимия современных морских осадков 605		История палеонтолог. Барсков И.С. Смирнова Т.Н. (4 часа) 520	15.00-16.35													
	16.45-18.20	Внутриплитная тектоника и эволюционная геодинамика океанов Дубянина Е.П. Музей		Сравнительная палеонтология 511		Генетическая минералогия осадочных образований Карнова Е.В. (3 часа) 604	Геоминералогия современных морских осадков 605		Рифогенные постройки в истории Земли Барсков И.С. Смирнова Т.Н. 520	16.45-18.20													
12, 26 октября 9, 23 ноября 7, 21 декабря	9.00-10.35	<b>ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>										9.00-10.35	12, 26 октября 9, 23 ноября 7, 21 декабря										
	10.50-12.25																						
	12.40-14.15																						
	15.00-18.20											<b>МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ</b>										15.00-18.20	
	16.45-18.20																						
13, 27 октября 10, 24 ноября 8, 22 декабря	9.00-10.35	Структурно-геоморфол. ландшафт. карта Брялева Г.В. 825					Петрография пород II слоя океанической коры Тетрова С.А. 604	Магматизм океанов 605	Стратегические и дефицитные виды минер. сырья Еремин Н.И. 413	Современные проблемы палеонтолог. и стратиграфии Алексеев А.С. 419а	9.00-10.35	13, 27 октября 10, 24 ноября 8, 22 декабря											
	10.50-12.25	Тектоника и магматизм Короновский Н.В., Демина Л.И. 825			Интерпретация геофизических данных при поисках углеводородов Старовойтов А.В. (4 часа) Ц-01	Прикладная микропалеонтология Тесакова Е.М. 509	Глинистые минералы в осадках Мирового океана Лукша В.Л. каф.	Структуры рудных полей и месторождений Дергачев А.Л. 413		10.50-12.25													
	12.40-14.15	ч/п с 13.10 Геодинамика докембрия и суперкон-ты в вост. Земли Божко Н.А. 825				Изотопные методы исследования седим.- и литоген. Кулешов В.Н. 831	Геофизические поля Мирового океана 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. Копаевич Л.Ф. 509		Геохимия осадочного процесса Холодов В.Н. 604	Геохимия современных морских осадков 605	Геохимические методы поисков Матвеев А.А. 413		15.00-16.35													
	16.45-18.20				Прикладная микропалеонтология Тесакова Е.М. 604		Структуры рудных полей и месторождений Дергачев А.Л. 413			16.45-18.20													
14, 28 октября 11, 25 ноября 9, 23 декабря	9.00-10.35									9.00-10.35	14, 28 октября 11, 25 ноября 9, 23 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	Комп. моделир. геодинам. процессов Захаров В.С. 822					Методы геологического изучения Мирового океана Иалев П.А. 802	Экономика минерального сырья Дергачев А.Л. 413		12.40-14.15													
	15.00-16.35		Сейсмостратиграфия. Краткий курс. Старовойтов А.В. Ц-01	Сесмогеология Старовойтов А.В. (3 часа) Ц-01						15.00-16.35													
	16.45-18.20									16.45-18.20													
7, 21 октября 4, 18 ноября 2, 16, 30 декабря	18.30-20.05	Тектоническая интерпретация сейсмических данных Белова А.А. Корбутяк А.Н. Бадулина Н.В. 822								18.30-20.05	7, 21 октября 4, 18 ноября 2, 16, 30 декабря												
1, 15, 29 октября 12, 26 ноября 10, 24 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	1, 15, 29 октября 12, 26 ноября 10, 24 декабря												
	10.50-12.25		Основы региональной геотектоники Божко Н.А. 825							10.50-12.25													
	12.40-14.15	<b>3 часа ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (расписание на кафедре иностранных языков)</b>										12.40-14.15											
8, 22 октября 5, 19 ноября 3, 17, 31 декабря	12.40-14.15	<b>ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (расписание на кафедре иностранных языков)</b>										8, 22 октября 5, 19 ноября 3, 17, 31 декабря											

Зам. декана факультета по учебной работе

Степанов П.Ю.



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

Ч/и	Часы/гр	130		126 (13)		106 (5)		107 (20)		108 (11)		104 (20)		116 (0)		138 (17)		Часы/гр	Ч/и		
		модуль "Экологическая геология"		модуль "Экологическая геохимия"		Гидрогеология		Инженерная геология		модуль "Общая геокриология"		модуль "Инж.геокриология"		Г.г. нефти и газа		Г.мест. Угля и сланцев				То.разраб.мест. и. г.	
ПОНЕДЕЛЬНИК 10, 24 октября 7, 21 ноября 5, 19 декабря	9.00-10.35								Свеп.вопросы методики инж.-геол.изысканий Аверкина Т.И. 804				Курс по выбору (4 часа): Строение резервуара (на англ.яз.) (2 часа)	Геол.методы исслед.угльных месторождений				9.00-10.35	ПОНЕДЕЛЬНИК 10, 24 октября 7, 21 ноября 5, 19 декабря		
	10.50-12.25				Биогеохимия Гришанина Е.С. 713			Инж.-геол.расчеты и моделирование Калинина Э.В. 830				Модуль "Литоология и резервуары": Стадиальный анализ (2 часа)	Химия твердого топлива Мальцев В.В.				10.50-12.25				
	12.40-14.15			Эколого-геологические условия России (4 часа) 106	Григорьева И.Ю.			ЦВ-05 Доп.главы по механ.грунтов (4 часа) Широков В.Н.					Прикладная углегеография Проница Н.В.				12.40-14.15				
	15.00-16.35												Модуль "Геохимия горючих ископаемых": Геохимические методы исследований (2 часа)	Палеоботаника Орлова О.А.				15.00-16.35			
	16.45-18.20	Методология научных исследований Королев В.А. 611	Методика эколого-геохимических исследований Лубкова Татьяна Николаевна (3 часа) 724			Методология научных исследований в инженерной геологии Королев В.А. 611								Шахтная гидрогеология Богомолов А.Х. каф.				16.45-18.20			
ВТОРНИК 11, 25 октября 8, 22 ноября 6, 20 декабря	9.00-10.35									Термодинамика и теплофизика мерзлых пород Комаров И.А. 301		Оценка степени зрелости органического вещества Пронина Н.В. Фадеева Н.П. 832	Угольные бассейны Мира (5 часов)				9.00-10.35	ВТОРНИК 11, 25 октября 8, 22 ноября 6, 20 декабря			
	10.50-12.25	Закономерности формирования экол.функций литосферы В.Т. 106	Трофимов	Поиски и разведка подземных вод Штегелов Р.С. 705	Региональная инженерная геология Аверкина Т.И. 801	ч/и с 11.10 Криолитогенез Тумской В.Е. 301	Литофациальный анализ нефтегазонос.толщ Карюшина Е.Е. 608	ч/и с 04.10 Термодинамика и теплофизика мерзлых пород Комаров И.А. 301				Месторождения горючих сланцев	Флюидная динамика глубоких горизонтов Моторова (4 часа) 612				10.50-12.25				
	12.40-14.15	Мониторинг эколого-геологических систем Харьковина М.А. 106 (4 часа)		705 Региональная гидрогеология Кочеткова Р.П. Потапова Е.Ю.	ч/и с 11.10 Инж.-геол.расчеты и модел. Калинина Э.В. 829	ч/и с 04.10 Геокриологический прогноз и мониторинг Осипяников Е.Н., Булдович С.Н. 350						Обработка дан.геофиз.иссл.скв.(на англ.яз)	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин Коршунов А.Ю. 612				12.40-14.15				
	15.00-16.35			Калибровка геофильтрационных моделей Самарцев В.Н. 702	ч/и с 11.10 Регион.инж.геология Аверкина Т.И. 1/2 гр. 106	Лды в криосфере Земли Голубев В.Н. Географ-фт каф.	Угледорожное загрязнение грунтов криолитозоны Мотенко Р.Г. 724	Бассейн. анализ при поисках углеводородов Полулеткина Е.Н. 608				Компьютерные технологии в угольной геологии	Компьютерное моделирование сложных впадин систем Шигапова Д.А. (5 часов) 362				15.00-16.35				
	16.45-18.20			Физико-хим. гидрогеология Лехов А.В., Расторгуев А.В. 824а		Криолитогенез Тумской В.Е. 301													16.45-18.20		
СРЕДА 12, 26 октября 9, 23 ноября 7, 21 декабря	9.00-10.35		Биогеохимия Гришанина 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 12, 26 октября 9, 23 ноября 7, 21 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	<b>М Ф К</b>																		12.40-14.15	
	15.00-16.35	<b>М Ф К</b>																		15.00-16.35	
	16.45-18.20	<b>М Ф К</b>																		16.45-18.20	
ЧЕТВЕРГ 13, 27 октября 10, 24 ноября 8, 22 декабря	9.00-10.35							Геокриол.процессы и явления Тюрина А.И. 350	Экзогенные геологические процессы и явления в криолитозоне Тюрина А.И. 350	Интерпретация стандарт.комплекса геоф.иссл.скважин Калмыков Г.А. 301		Термонахтная разработка нефтяных месторождений Ершов С.Е. 805					9.00-10.35	ЧЕТВЕРГ 13, 27 октября 10, 24 ноября 8, 22 декабря			
	10.50-12.25			ч/и с 06.10 ауд. 705 Региональная гидрогеология	ч/и с 13.10 Регион.инж.геология Андреева Т.В. 1/2 гр. 106		Мелиорация талых и мерзлых грунтов Хрусталев 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 Штегелов Р.С. 832	Регион.инж.геология Аверкина Т.И. 801			Основы нефтегазовой сейсмразведки Гайнанов В.Г. 301	Эксплуатация нефтяных и газовых скважин Коршунов А.Ю. 829										12.40-14.15		
	15.00-16.35			Физико-хим. гидрогеол. Лехов А.В., Расторгуев А.В. 724	с 14.30 Инж.-геол.расчеты и моделирование Калинина Э.В. 801	Геокриологический прогноз и мониторинг Осипяников Е.Н., Булдович С.Н. 350	Модуль "Геофизические исследования": Интерпретация сейсмоакустических данных Волонская А.Л. 611												15.00-16.35		
	16.45-18.20	Экологическая экспертиза Орлов М.С. 610 4 часа		Гидроминеральные и гидротермальные ресурсы России Харитонов 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. 805												16.45-18.20		
ПЯТНИЦА 14, 28 октября 11, 25 ноября 9, 23 декабря	9.00-10.35	Физико-химические методы изучения компонентов эк.геол.систем Самарина Е.Н. (4 часа) Каф.																9.00-10.35	ПЯТНИЦА 14, 28 октября 11, 25 ноября 9, 23 декабря		
	10.50-12.25						Геофизические методы исследования криолитозоны Кошуриков А.В. 350											10.50-12.25			
	12.40-14.15		Экологическая геохимия ландшафтов Самонова О.А. (4 часа) 724				ч/и с 14.10 Геофизические методы исследования криолитозоны Кошуриков А.В. 350											12.40-14.15			
	15.00-16.35						Вероятностно-статистические методы в геокриологии Пустовойт Г.П. (3 часа) 350											15.00-16.35			
	16.45-18.20																	16.45-18.20			
КУРСЫ ПО ВЫБОРУ 1, 15, 29 октября 12, 26 ноября 10, 24 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.Н. 301						9.00-10.35	СЯБЛОТА 1, 15, 29 октября 12, 26 ноября 10, 24 декабря		
	10.50-12.25			Курсы по выбору (6 часов) Модуль "Нефтегазовая гидрогеология" Нефтегаз.гидрогеология 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 Кышяевко А.Г. 612					10.50-12.25				
	12.40-14.15				Грунты России Николаева С.К. (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	

Зам.декана факультета по учебной работе



Степанов П.Ю.

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

Ч/п	Часы/гр	110 (18)		109 (12)		105 (4)	112 (1)	113 (6)	114 (5)	128 (4)	Часы/гр	Ч/п	
		сейсмометрия и геоакустика	модуль "Глубинная геофизика"	модуль "Малоглубин. геофиз."	Геохимия	Минералогия	Петрология	Кристаллография	Геммология				
10, 24 октября 7, 21 ноября 5, 19 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 нанообъекты Волкова Е.А. 436	с 10.00 Технологии обработки драгоценных камней Ноздряков А.Н. (3 часа) каф.	9.00-10.35	10, 24 октября 7, 21 ноября 5, 19 декабря	
								ч/н с 03.10 Метасоматоз Шкурский Б.Б. 826	Структура и свойства кристаллов Пушаровский Д.Ю. 436		10.50-12.25		
	12.40-14.15			Геохимия гидротермального рудообразования Алексин Ю.В. 831					12.40-14.15				
	15.00-16.35	Сейсмозащита неоднородных и анизотропных сред Степанов П.Ю. Ц-01			Совр.гл.физ.геох., эксп. геохим., эколог. геохим. (3 часа) 104				Синтез драгоценных камней Леонок Н.И. (3 часа) 404	15.00-16.35			
3, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 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. 417	Геохронология 417		Изотопно-геохимические системы 417		16.45-18.20	3, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря		
11, 25 октября 8, 22 ноября 6, 20 декабря	9.00-10.35	Статистические методы обработки геофизических данных Тихоцкий С.А. 804						Формации магматических пород Арикин А.А. 826	Аввоцентрированная кристаллохимия Еремья Т.А. 436		9.00-10.35	11, 25 октября 8, 22 ноября 6, 20 декабря	
	10.50-12.25	Динамические задачи Метода Отраженных Волн Шалаева Н.В. 816	ЭМЗ при решении глубинных задач Пушкарев П.Ю. Шустов Н.Л. Куликов В.А. 831	Гидрогеол. и геокиол. геофизика Модин И.Н. Шевнин В.А. 832	Геохимия гидротермального рудообразования Алексин Ю.В. 713	Основы гемм. оценки драг. камней Виктор М.А. (4 часа) 417	12.40 - 15.00 Формационно-метам. горных пород Докучина К.А. (3 часа) 828	с 11.30 Минерал. кристаллохим. п. тофилитов редких элементов Пеков И.В. (4 часа) 418	Оценка драгоценных камней Виктор М.А. (4 часа) 417	10.50-12.25			
	12.40-14.15	Малоглубинная сейсмозащита Владов М.Л. (3 часа) Ц-01		Гидрогеол. и геокиол. геофизика Модин И.Н. Шевнин В.А. 832	Геохимия природных вод Гричук Д.В. 713					12.40-14.15			
	4, 18 октября 1, 15, 29 ноября 13, 27 декабря	15.00-16.35		Электроразведка неоднородных и анизотропных сред Бобачев А.А. с 15.00 ч. Моховая		Геохимия изотопов и геохронология Костицын Ю.А. 816	Геохронология 816		Изотопно-геохимические системы 816		15.00-16.35		4, 18 октября 1, 15, 29 ноября 13, 27 декабря
16.45-18.20		Электроразведка неоднородных и анизотропных сред Бобачев А.А. с 15.00 ч. Моховая							16.45-18.20				
12, 26 октября 9, 23 ноября 7, 21 декабря	9.00-10.35	<b>ДЕНЬ ВОЕННОЙ ПОДГОТОВКИ</b>										9.00-10.35	12, 26 октября 9, 23 ноября 7, 21 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	
5, 19 октября 2, 16, 30 ноября 14, 28 декабря	16.45-18.20	<b>МЕЖФАКУЛЬТЕТСКИЕ КУРСЫ ПО ВЫБОРУ</b>										16.45-18.20	5, 19 октября 2, 16, 30 ноября 14, 28 декабря
13, 27 октября 10, 24 ноября 8, 22 декабря	9.00-10.35		Вычислительная техника в геофизических исслед. ауд. 824а							с 10.00 Генетическая минералогия алмаза Гаранин В.К. (3 часа) 418	9.00-10.35	13, 27 октября 10, 24 ноября 8, 22 декабря	
	10.50-12.25		Палеомагнитология Лубина Н.В. 822			Ген. мин. Спиридонов Э.М. (3 часа) каф.	Теория фазового соответствия Перчук А.Л., Сафонов О.Г. 828	Суперкомпьютерные расчеты в кристаллохимии Еремья Н.Н. 436	12.40-15.00 Рост и морфология кристаллов Леонок Н.И. (3 часа) 404	10.50-12.25			
	12.40-14.15	Спектрально-временной анализ сейсмических данных Сурова Н.Д. 417	Прямые и обратные задачи гравит. разведки А.А. Бульчев 824а	Морская геохимия Гурский Ю.Н. 713		Рентгеноструктурный анализ минералов Зубкова Н.В. Белоконова Е.Л. (4 часа) 436	Минеральные равновесия Перчук А.Л., Сафонов О.Г. 828	Рентгеноструктурный анализ Зубкова Н.В. Белоконова Е.Л. (4 часа) 436	Физика и геммология алмаза Виктор М.А. 418	12.40-14.15			
	15.00-16.35		Прямые и обратные задачи гравит. разведки Бульчев А.А. 824а			ч/н с 06.10 832 Ген. и интер. магмат. пород Арикин А.А.		Основы рентгеноструктур. анализа Зубкова Н.В. Белоконова Е.Л. (3 часа) 436		15.00-16.35			
6, 20 октября 3, 17 ноября 1, 15, 29 декабря	16.45-18.20		Теория электромагнитных зондирования Пушкарев П.Ю. 829							16.45-18.20	6, 20 октября 3, 17 ноября 1, 15, 29 декабря		
14, 28 октября 11, 25 ноября 9, 23 декабря	9.00-10.35		Детальные гравимагнит. исслед. Фадеев А.А. Паленов А.Ю. Цоколь								9.00-10.35	14, 28 октября 11, 25 ноября 9, 23 декабря	
	10.50-12.25									10.50-12.25			
	12.40-14.15		12.40-15.00 (3 часа) Методы обработки и интерпретации гравимагнитных данных Лыгин И.В. Золотая Л.А. Косырева М.В. Соколова Т.Б. 824а	Геохимия природных вод Гричук Д.В. 713	Генетическая минералогия Спиридонов Э.М. Каф. (4 часа)		12.40-15.00 Мест. драг. камней Бакшеев И.А. 417 (3 часа)		12.40-14.15				
	15.00-16.35			Доп. гл. геохим. методов поисков 104		Антисимметрия и цветная симметрия Белоконова Е.Л. 436			15.00-16.35				
7, 21 октября 4, 18 ноября 2, 16, 30 декабря	16.45-18.20									16.45-18.20	7, 21 октября 4, 18 ноября 2, 16, 30 декабря		
1, 15, 29 октября 12, 26 ноября 10, 24 декабря	9.00-10.35	<b>СУББОТА</b>										9.00-10.35	1, 15, 29 октября 12, 26 ноября 10, 24 декабря
	10.50-12.25											10.50-12.25	
	12.40-14.15											12.40-14.15	
8, 22 октября 5, 19 ноября 3, 17, 31 декабря	12.40-14.15	3 часа ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ 3 часа (расписание на кафедре иностранных языков)										12.40-14.15	8, 22 октября 5, 19 ноября 3, 17, 31 декабря
Ч/п	Часы/гр	110 сейсмометрия и геоакустика	Глуб. геофизика.	Малоглуб. геофизика	105 геохим.	112 минералог.	113 петрограф.	114 кристаллог.	128 геммолог.	Часы/гр	Ч/п		

Зам. декана факультета по учебной работе



Степанов П.Ю.

**РАСПИСАНИЕ**  
Учебных занятий МАГИСТРАНТОВ 2 г/о геологического факультета на зимний семестр  
2016-2017 учебного года

Ч/л	Групп/ч.	модуль "Геотектоника и геодинамика"	модуль "Прикладная геодинамика и неотектоника"	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 месторождений угля и сланцев	геология и геохимия горючих ископаемых	Групп/ч.	Ч/л		
		201 (2)	234 (6)	202 (5)	277 (10)	219 (5)	225 (1)	203 (9)	211 (2)	238 (16)	216 (2)	204 (17)				
ПОНЕДЕЛЬНИК 10, 24 октября 7, 21 ноября 5, 19 декабря	9.00-10.35		ч/л с 03.10 ауд.612 ч/л с 10.10 ауд.816 Совр.технол.иссл.ск. Калмыков Георгий Александрович			Секвентная стратиграфия Зайцев А.В. 604			Бактериальная палеонтология (4 часа) ПИН Розанов А.Ю. Сумина Е.Л.				9.00-10.35	10, 24 октября 7, 21 ноября 5, 19 декабря		
	10.50-12.25												10.50-12.25			
	12.40-14.15			Ритмичность осадочных толщ и методы ее изучения Габдуллин Р.Р. 509				Экономическая оценка минеральных месторождений Дергачев А.Л. (3 часа)						12.40-14.15		
	15.00-16.35													15.00-16.35		
3, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря	16.45-18.20	<b>ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК 2 часа</b> (расписание на кафедре иностранных языков)											16.45-18.20	3, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря		
ВТОРНИК 11, 25 октября 8, 22 ноября 6, 20 декабря	9.00-10.35							Полезные ископаемые океана Авдонин В.В. (4 часа)					9.00-10.35	11, 25 октября 8, 22 ноября 6, 20 декабря		
	10.50-12.25												10.50-12.25			
	12.40-14.15		Глубинная геодинамика и эксперим. тектон. Фролова Н.С. (3 часа) 822			Прикладная литология в нефтяной геологии Гаврилов С.С. 604 (3 часа)	Палеогеография Мирового океана каф.		Зональная стратиграфия кайнозой Кузнецова Т.В. 419а				12.40-14.15			
	15.00-16.35		14.20 - 16.40 Методы изотопной геохронологии при решении тектонических задач Веселовский Р.В. 822 (3 часа)		Геодинамическое моделирование Ершов А.В. 511	Тектоно-седиментационные системы в истории Земли Чамов Н.П. 604	Современные осадочные бассейны каф.						15.00-16.35			
	4, 18 октября 1, 15, 29 ноября 13, 27 декабря	16.45-18.20	<b>ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ</b> ауд. 611, 415											16.45-18.20	4, 18 октября 1, 15, 29 ноября 13, 27 декабря	
18.30-20.05												Атрибутный анализ Василевская Г.Р. 301 (3 часа)	18.30-20.05			
СРЕДА 12, 26 октября 9, 23 ноября 7, 21 декабря	9.00-10.35	<b>ФИЛОСОФИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ</b> Лебедев Сергей Александрович ауд. 611											9.00-10.35			
	10.50-12.25	ч/л с 12.10 сем. "Философия" ауд. 415	Компьютерное моделирование геологических процессов 511		Динамическая литология 604 (4 часа)	Геоморфология для Мирового океана Росляков А.Г. Каф. (3 часа)	ч/л с 12.10 сем. "Философия" ауд. 415		Текущий и капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин Рамазанов Р.Г. 832 (3 часа)	ч/л с 12.10 сем. "Философия" ауд. 415			10.50-12.25	12, 26 октября 9, 23 ноября 7, 21 декабря		
	12.40-14.15		Объемное геологическое картирование Ершов А.В. Коротаев М.В. 511							Фациальный анализ каф. (3 часа)			12.40-14.15			
	15.00-16.35						Гидротермальные минералообразующие системы Бортовиков Н.С. 413 (4 часа)	Международная стратиграфическая шкала фанерозой Алексеев А.С. (3 часа) 520	Проектирование разработки месторождений нефти и газа Кыльченко А.Г. 832 (4 часа)				15.00-16.35			
	5, 19 октября 2, 16, 30 ноября 14, 28 декабря	16.45-18.20												16.45-18.20	5, 19 октября 2, 16, 30 ноября 14, 28 декабря	
ЧЕТВЕРГ 13, 27 октября 10, 24 ноября 8, 22 декабря	9.00-10.35	<b>415 ауд. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ</b> 415 ауд. Богуславский Михаил Александрович											9.00-10.35	13, 27 октября 10, 24 ноября 8, 22 декабря		
	10.50-12.25	<b>ГЗ ауд. 415 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИИ</b> ГЗ АУД.415											10.50-12.25			
	12.40-14.15						Взвесь и биогенные компоненты осадков Мирового океана Сорокин В.М. Каф. (4 часа)	сем. "Философия" 830	Зональная стратиграфия мезозоя Смирнова Т.Н. Ростовцева Ю.И. 419а		сем. "Философия" 830			12.40-14.15		
	15.00-16.35	Взаимодействие геосфер Короповский Н.В. 825											Современные методы исследования органического вещества 816 (5 часов)	Нефтегеологическая интерпретация физических данных Жемчугова В.А. 816 (5 часов)	15.00-16.35	
	6, 20 октября 3, 17 ноября 1, 15, 29 декабря	16.45-18.20	ч/л с 13.10 сем. "Философия" 830	Прикладные аспекты структурно-геоморфологического картирования Бряньнев Г.В. Полетаев А.И. 825 (3 часа)		ч/л с 13.10 сем. "Философия" 830								16.45-18.20	6, 20 октября 3, 17 ноября 1, 15, 29 декабря	
ПЯТНИЦА 14, 28 октября 11, 25 ноября 9, 23 декабря	9.00-10.35												9.00-10.35	14, 28 октября 11, 25 ноября 9, 23 декабря		
	10.50-12.25											Биомаркерный анализ Авли Э.А. (3 часа)	10.50-12.25			
	12.40-14.15			Палеомагнитные методы исследования в региональной геологии Латышев А.В. Казанский А.Ю. 1915									12.40-14.15			
	7, 21 октября 4, 18 ноября 2, 16, 30 декабря	16.45-18.20			Геодинам. аспекты магматической петрологии Тихомиров П.Л. 511 (3 часа)							Нетрадиционные источники углеводородного сырья Большакова М.А. 608 (3 часа)	16.45-18.20	7, 21 октября 4, 18 ноября 2, 16, 30 декабря		
СУББОТА 1, 15, 29 октября 12, 26 ноября 10, 24 декабря	9.00-10.35												9.00-10.35	1, 15, 29 октября 12, 26 ноября 10, 24 декабря		
	10.50-12.25			Структурный анализ разрывных нарушений Тевелев Арх.В. (2 часа)	Моделирование углеводородных систем (2 часа)				Экономическая оценка запасов нефти и газа Коршунов А.Ю. 805 (4 часа)			Нефтегеологическая интерпретация физико-литологических данных (3 часа)	10.50-12.25			
	12.40-14.15			Методы био-стратиграфии Копачевич Л.Ф. (2 часа)						Учет баланса и ведение кадастра месторождений (3 часа)		Автоматизированные комплексы интерпретации геофизических исследований скважин (3 часа)	12.40-14.15			
	14.30-16.05	<b>ПРАВОВОЕ ПЕТРАШ Игорь Петрович ГЗ ауд.611</b>											14.30-16.05			
8, 22 октября 5, 19 ноября 3, 17, 31 декабря	16.45-18.20												16.45-18.20	8, 22 октября 5, 19 ноября 3, 17, 31 декабря		
Ч/л	Групп/ч.	ГЕОТЕКТОНИКА И ГЕОДИНАМИКА	РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ	ЧЕТЫРЕХМЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ГЕОЛОГИИ	ЛИТОЛОГИЯ	МОРСКАЯ ГЕОЛОГИЯ	ГЕОЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ И ЭКОНОМИКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	ПАЛЕОНТОЛОГИЯ И СТРАТИГРАФИЯ	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА	ГЕОЛОГИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УГЛЯ И СЛАНЦЕВ	ГЕОЛОГИЯ И ГЕОХИМИЯ ГОРЮЧИХ ИСКОПАЕМЫХ	Групп/ч.	Ч/л			

Зам.декана факультета по учебной работе Степанов П.Ю.



**РАСПИСАНИЕ**  
Учебных занятий МАГИСТРАНТОВ 2 г/о геологического факультета на зимний семестр  
2016-2017 учебного года

Ч/н	Часы/гр	сейсмометрия и геоакустика		модуль "Глубинная геофизика"		модуль "Малоуглубинная геофизика"		геохимия	минералогия	геммология	петрология	кристаллография	Часы/гр	Ч/н
		210 (15)		209 (11)		205 (4)								
10, 24 октября 7, 21 ноября 5, 19 декабря	9.00-10.35			Комплексный анализ и интерпретация геолого-геофизических данных Никитин А.А. 805									9.00-10.35	ПОНЕДЕЛЬНИК
	10.50-12.25			Сейсмо-гравитационное моделирование Ц-02				Алмазное сырье 417	Сортировка и аттестация алмазного сырья Криулина 417				10.50-12.25	
	12.40-14.15			ч/н с 10.10 каф. Комплексный анализ и интерпретация геолого-геофизических данных							Петрологическое моделирование Щербakov В.Д. 301		12.40-14.15	
	15.00-16.35							Экономическая оценка горных проектов (3 часа) Дергачев А.Л. Каф.полиск.	Фин.-эконом.оценка минер.мест. (3 часа) Дергачев А.Л. Каф.полиск.				15.00-16.35	
3, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря	16.45-18.20			Нефтегазовая сейсморазведка Гайнанов В.Г. каф.	Сесморазведка в геознергетике каф.								16.45-18.20	3, 17, 31 октября 14, 28 ноября 12, 26 декабря
11, 25 октября 8, 22 ноября 6, 20 декабря	9.00-10.35	Техническая геофизика 824а						Геохимия магматических формаций Арискин А.А. 826 (4 часа)			Алмазные породы Бобров А.В. 828		9.00-10.35	ВТОРНИК
	10.50-12.25	Математическая физика горных пород Баюк Ирина ауд.353						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)	Петрология зон субдукции Ал. 828	Оценка драгоценных камней (краткий курс) Викторов М.А. 417 (4 часа)	10.50-12.25		
	12.40-14.15	Гидроакустика 824а											12.40-14.15	
	15.00-16.35	Физические основы динамического анализа сейсмических данных Шалаева Н.В. Ц-01						Современные проблемы минералогии Кошуг Д.Г. 413					15.00-16.35	
	4, 18 октября 1, 15, 29 ноября 13, 27 декабря	16.45-18.20	ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ ауд. 611, 415										16.45-18.20	
	18.30-20.05											18.30-20.05		
12, 26 октября 9, 23 ноября 7, 21 декабря	9.00-10.35	ФИЛОСОФИЯ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ ГЗ ауд.611										9.00-10.35	СРЕДА	
	10.50-12.25	ч/н с 12.10 "философия" сем. ауд.415	Морская гравимангниторастворка 418	ч/н с 12.10 "философия" сем. ауд.415	Геохимия мантии Рябчиков И.Д. 713 (3 часа)	ч/н с 12.10 сем. "философия" ауд.415						10.50-12.25		
	12.40-14.15								Петрология мантии Сафонов О.Г. 826	Порядок и беспорядок в структурах и полиптипия минералов Белоконова Е.Л. 436		12.40-14.15		
	15.00-16.35									Генетическая кристаллохим. Якубович О.В. 436		15.00-16.35		
	5, 19 октября 2, 16, 30 ноября 14, 28 декабря	16.45-18.20									Сравнительная кристаллохимия ... Ямнова Р.А. (1 час) 436			16.45-18.20
18.30-20.05											18.30-20.05			
13, 27 октября 10, 24 ноября 8, 22 декабря	9.00-10.35	ГЗ 415 АУД. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ Богуславский Михаил Александрович										9.00-10.35	ЧЕТВЕРГ	
	10.50-12.25	ГЗ ауд. 415 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИИ										10.50-12.25		
	12.40-14.15	сем. "философия" 830	Электрорастворка на морских и пресноводных акваториях 308			сем. "философия" 830				История и развитие учения о кристаллографии 436		12.40-14.15		
	6, 20 октября 3, 17 ноября 1, 15, 29 декабря	15.00-16.35	Многоволновая сейсморазведка Ошкин А.Н. Ц-01	сем. "философия" 830	Термодинамика минеральных равновесий Бычков А.Ю. каф. (3 часа)	сем. "философия" 830	Минералогия месторождений коллекционного сырья Гриценко Ю.Д. 418			сем. "философия" 830		15.00-16.35		
16.45-18.20	Скважинная сейсморазведка (3 часа) Бочарова А.А. Ц-01	ч/н с 13.10 сем. "философия" 830	ч/н с 06.10 Геохимия магматических формаций 832	ч/н с 13.10 сем. "философия" 830		Соврем. главы петрологии (3 часа) 301 Перчук А.Л., Сафонов О.Г., Плечов П.Ю.	ч/н с 13.10 сем. "философия" 830				16.45-18.20			
14, 28 октября 11, 25 ноября 9, 23 декабря	9.00-10.35			Применение персональных компьютеров в физических экспериментах Марченко М.Н. Каф.									9.00-10.35	ПЯТНИЦА
	10.50-12.25												10.50-12.25	
	12.40-14.15												12.40-14.15	
	7, 21 октября 4, 18 ноября 2, 16, 30 декабря	15.00-16.35											15.00-16.35	
1, 15, 29 октября 12, 26 ноября 10, 24 декабря	9.00-10.35	2 часа ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК 2 часа (расписание на кафедре иностранных языков)										9.00-10.35	СУББОТА	
	10.50-12.25			Интерпретация данных метода отраженных волн 301										10.50-12.25
	12.40-14.15													12.40-14.15
8, 22 октября 5, 19 ноября 3, 17, 31 декабря	14.30-16.05	ПРАВОВОЕ ДЕЙСТВИЕ										14.30-16.05		
Ч/н	Часы/гр	сейсмометрия и геоакустика		модуль "Глубинная геофизика"		модуль "Малоуглубинная геофизика"		геохимия	минералогия	геммология	петрология	кристаллография	Часы/гр	Ч/н

Зам.декана факультета по учебной работе

Петраш Игорь Петрович  
ГЗ ауд.611  
Степанов П.Ю.



**РАСПИСАНИЕ**  
**Учебных занятий МАГИСТРАНТОВ 2 г/о геологического факультета на зимний семестр**  
**2016-2017 учебного года**

Ч/п	Часы/гр	модуль "Экологическая геология"	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 (5)	206 (7)	гидрогеология	237 (0)	207 (23)	инженерная геология	208 (4)	геокриология			222 (6)
10, 24 октября 7, 21 ноября 5, 19 декабря	9.00-10.35								Криолитозона нефтегазовых провинций Комаров И.А. 350	9.00-10.35	10, 24 октября 7, 21 ноября 5, 19 декабря	
	10.50-12.25								ч/п с 03.10 350 Криолитозона нефтегазовых провинций Комаров И.А.	10.50-12.25		
	12.40-14.15	2 часа И Н О С Т Р А Н Н Ы Й Я З Ы К (расписание на кафедре иностранного языка) 2 часа										12.40-14.15
	15.00-16.35											15.00-16.35
	16.45-18.20									Компьютерная диагностика устойчивости инженерных сооружений в криолитозоне Емельянова Л.В. 350		16.45-18.20
18.30-20.05										18.30-20.05		
11, 25 октября 8, 22 ноября 6, 20 декабря	9.00-10.35	Бюдианалитика и биотестирование в экологической геологии Григорьева И.Ю. 419а (3 часа)							с 10.00 (3 часа) Инженерная геокриология Волохов С.С. 350	9.00-10.35	11, 25 октября 8, 22 ноября 6, 20 декабря	
	10.50-12.25		Современные проблемы инженерной геологии Фролова Ю.В. 830							10.50-12.25		
	12.40-14.15	Геологические факторы экологического риска Барабошкина Т.А. Лаб. (3 часа)	ч/п с 04.10 Современные проблемы инженерной геологии Фролова Ю.В. 830						12.40-14.15			
	15.00-16.35											15.00-16.35
	16.45-18.20	ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ НА ИНОСТРАННОМ ЯЗЫКЕ ауд. 611, 415										16.45-18.20
4, 18 октября 1, 15, 29 ноября 13, 27 декабря											4, 18 октября 1, 15, 29 ноября 13, 27 декабря	
12, 26 октября 9, 23 ноября 7, 21 декабря	9.00-10.35	Ф И Л О С О Ф И Я Е С Т Е С Т В О З Н А Н И Я ГЗ ауд.611 ГЗ ауд. 611									9.00-10.35	
	10.50-12.25	ч/п с 12.10 сем. "философия" ауд.415	Изотопные методы в гидрогеологии Харитонов Н.А. 419а	ч/п с 12.10 сем. ауд.415			"философия"	10.50 - 13.15 Историческая геокриология Лисицина О.М. (3 часа) 350		10.50-12.25		
	12.40-14.15	Гидрогеоэкологический практикум Орлов М.С. (3 часа) 724									12.40-14.15	
	15.00-16.35	Гидрогеофизика Большаков Д.К. Ц-01 (3 часа)									15.00-16.35	
	16.45-18.20	Динамика грунтов Вознесенский Е.А. 301									16.45-18.20	
5, 19 октября 2, 16, 30 ноября 14, 28 декабря											5, 19 октября 2, 16, 30 ноября 14, 28 декабря	
13, 27 октября 10, 24 ноября 8, 22 декабря	9.00-10.35	ГЗ 415 АУД. П Р А 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 415 АУД. Богуславский Михаил Александрович									9.00-10.35	
	10.50-12.25	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.									10.50-12.25	
	12.40-14.15	Основы законодательства в охране природы Константинов В.А. (3 часа) 106	сем. "философия" 830			805 Анализ и оценка геологических рисков Бершов А.В. (4 часа) каф.		Экологическая геокриология Хвильмовик В.З. 350	сем. "философия" 830		12.40-14.15	
	15.00-16.35	сем. "философия" 830	Гидрогеодинамика гетерогенных сред Поздняков С.П. (3 часа) 419а			сем. "философия" 830		сем. "философия" 830			15.00-16.35	
	16.45-18.20	ч/п с 13.10 сем. "философия" 830	ч/п с 13.10 сем. "философия" 830									16.45-18.20
14, 28 октября 11, 25 ноября 9, 23 декабря	9.00-10.35										9.00-10.35	
7, 21 октября 4, 18 ноября 2, 16, 30 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	
	1, 15, 29 октября 12, 26 ноября 10, 24 декабря	9.00-10.35										9.00-10.35
8, 22 октября 5, 19 ноября 3, 17, 31 декабря	10.50-12.25	Промышленные отходы и их воздействие на окружающую среду Ларионова Н.А. (2 часа)	Методы исследования продуктивных отложений (часть 2) (3 часа)	Прочностные и деформационные свойства скальных грунтов (4 часа)	Геологическое обоснование инженерной защиты территорий, сооружений и населения (4 часа)	Проектирование инженерных изысканий Коваленко В.Г. 610					10.50-12.25	
	12.40-14.15										12.40-14.15	
	14.30-16.05	П Р А В О В Е Д Е Н И Е Петраш Игорь Петрович ГЗ ауд.611									14.30-16.05	
	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.

