



ВЫСШАЯ ШКОЛА ИННОВАЦИОННОГО БИЗНЕСА (ФАКУЛЬТЕТ)  
 магистратура очная форма обучения  
 План: ЗММ\_ГЕОЛОГИЯ\_ИБ  
 Год поступления - 2022

Подплан	Семестр	Уточняемый предмет	Кредит	Уточняющий предмет	Кредит		
Зм_геология_иб	1	Межфакультетские курсы	1		0		
	2		1		0		
Зм_геолого-геофизические исследования нефтяных и газовых месторождений;	1	Дисциплины магистерских программ по выбору	2	Позиции России на мировых нефтегазовых рынках	2		
	1		2	Экологическая безопасность	2		
	1		2	Экологическое проектирование и экологическая экспертиза	2		
	1		3	Формирование нефтяных и газовых месторождений	3		
	1		3	Эксплуатационная нефтегазовая геология	3		
	1		1	Комплексные геолого-геофизические методы изучения углеводородных систем	1		
	1		1	Контроль за разработкой месторождений нефти и газа	1		
	1		1	Информационные технологии в нефтегазовой отрасли	1		
	2		1	Бассейновый анализ	1		
	2		1	Физические свойства горных пород	1		
	2		1	Геостатистика	1		
	2		1	Математические методы анализа в геофизических исследованиях	1		
	2		2	Интерпретация геолого-геофизических данных	2		
	2		2	Интерпретация геофизических данных при поисках углеводородов	2		
	2		2	Интерпретация геофизических данных при поисках углеводородов на примере программного пакета KINGDOM	2		
	3		2	Нефтегазовые бассейны Мира	2		
	3		2	Гидродинамическое моделирование	2		
	3		2	Геологическое моделирование	2		
	3		2	Геолого-геофизическое моделирование месторождений углеводородов	2		
	3		2	Динамический анализ сейсмических данных	2		
	3		2	Вторичные методы повышения нефтеотдачи	2		
	3		2	Подсчет запасов углеводородного сырья	2		
	3		2	Геолого-геофизическое моделирование нефтегазовых месторождений: практический расчет	2		
	3		2	Инновационное недропользование	2		
	3		2	Имитационные модели и игры управленческих решений	2		
	3		2	Принципы организации мониторинга природных ресурсов	2		
	3		2	Историческая и региональная геология нефтегазовых бассейнов	2		
	3		2	Нетрадиционные источники углеводородного сырья	2		
	3		3	Сиквенс-стратиграфия	3		
	3		3	Морские месторождения углеводородов	3		
	3		3	Организация поисково-разведочных работ на суше и на шельфе	3		
			3	Дисциплины магистерских программ на иностранном языке	4	Нефтяные системы (на английском языке)	4
			3		4	Геолого-геофизическое моделирование месторождений углеводородов (на английском языке)	4
	3		4	Сиквенс-стратиграфия (на английском языке)	4		
	3		4	Историческая и региональная геология нефтегазовых бассейнов (на английском языке)	4		
	3		4	Бассейновый анализ (на английском языке)	4		
Зм_управление природными ресурсами	1	Дисциплины магистерских программ по выбору	1	Менеджмент: от классиков к современникам	1		
	1		1	Методы исследований в менеджменте	1		
	1		1	Современный менеджмент	1		
	1		3	Формирование месторождений нефти и газа	3		
	1		3	Эксплуатационная нефтегазовая геология	3		
	1		3	Общая геология	3		
	1		2	Позиции России на мировых нефтегазовых рынках	2		
	1		2	Нетрадиционные источники углеводородного сырья	2		
	2		2	Информационные технологии в нефтегазовой отрасли	2		
	2		2	Управленческая экономика	2		
	2		1	Стратегический менеджмент	1		
	2		1	Имитационные модели и игры управленческих решений	1		
	2		1	Ведение переговоров	1		
	3		3	Управление персоналом	3		
	3		3	Конфликтология	3		
	3		3	Организационное поведение	3		
	3		2	Экологическая безопасность	2		
	3		2	Экологический менеджмент	2		
	3		2	Международное экологическое право	2		
	3		2	Управление проектами	2		
	3		2	Управленческий консалтинг	2		
	3		2	Управление изменениями	2		
	3		2	Управление качеством	2		
	3		2	Земельное право	2		
	3		2	Государственное лицензирование недропользования	2		
	3		2	Финансовый менеджмент	2		
	3		2	Корпоративные финансы	2		
3	2	Основы коммерциализации НИОКР	2				
	3	Дисциплины магистерских программ на иностранном языке	4	Анализ геологических рисков геологоразведочных проектов (на английском языке)	4		
	3		4	Историческая и региональная геология нефтегазовых бассейнов (на английском языке)	4		
	3		4	Управление изменениями (на английском языке)	4		
	3		4	Управленческий консалтинг (на английском языке)	4		

В соответствии с приказом №4 от 11.01.2012 МГУ "Об утверждении порядка разработки, утверждения и внесения изменений в учебные планы МГУ имени М.В.Ломоносова", структурные подразделения, осуществляющие образовательный процесс, могут вносить предложения по внесению изменений в утвержденные учебные планы в рамках соответствующих образовательных стандартов в следующих случаях:

- для изменения последовательности изучения дисциплин учебного плана;
- для изменения формы отчетности дисциплин, на изучение которых отводится менее 3 зачетных единиц;
- для изменения, обновления и введения новых курсов учебных дисциплин, составляющих вариативную часть в пределах суммарной трудоемкости вариативной части, определенной соответствующим стандартом и учебным планом;
- для изменения перечня факультативных дисциплин;
- для изменения сроков проведения практик с учетом местных условий;
- для изменения графика учебного процесса.

Предложения по внесению изменений в утвержденные учебные планы оформляются решением Ученого совета соответствующего структурного подразделения в виде приложения к учебному плану. Форма приложения полностью соответствует форме исходного учебного плана. Указанные изменения вступают в силу после утверждения приложения Управлением академической политики и организации учебного процесса МГУ. Утвержденное приложение является неотъемлемой частью соответствующего учебного плана.

Внесение иных изменений в учебные планы осуществляется на основании решения Ученого совета МГУ.

Утверждено решением Административного совета  
 Высшей школы инновационного бизнеса



Декан  
 Кошуг Д.Г.