

Подплан	Семестр	Уточняемый предмет	Кредит	Уточняющий предмет	Кредит		
Зм_геология_иб	1	Межфакультетские курсы	1		1		
	2		1		1		
Зм_инженерно-геологические изыскания	1	Дисциплины магистерских программ по выбору студента	1	Инженерно-геологическая экспертиза	1		
	1		1	Геологическое обоснование инженерной защиты территорий и сооружений	1		
	2		2	Глобальная экология	2		
	2		2	Глобальные природные процессы	2		
	2		2	Инженерно-геологическая экспертиза	2		
	1		2	Применение геоинформационных систем при инженерно-геологических и эколого-геологических и изысканиях	2		
	2		2	Специальные инженерно-геологические карты	2		
	2		2	Геофизические методы в инженерной геологии	2		
	2		2	Прикладная стратиграфия в инженерной геологии	2		
	2		2	Углеродородное загрязнение грунтов криолитозоны	2		
	2		2	Экологическое проектирование и экологическая экспертиза	2		
	2		2	Вопросы картирования и прогнозирования опасных геологических процессов	2		
	2		2	Проектирование инженерно-геологических изысканий	2		
	2		2	Методология научных исследований в инженерной геологии	2		
	3		2	Инженерно-геологический и геотехнический мониторинг	2		
	3		2	Геологические опасности на территории городов и механизмы их активизации	2		
	3		2	Риск-анализ геологических опасностей	2		
	3		3	Геофизические методы в инженерной геологии	3		
	3		3	Динамический анализ сейсмических данных	3		
	3		1	Инженерно-геологические обследования сооружений	1		
	3		1	Малоглубинная сейсморазведка	1		
	3		3	Нормативно-методическая база инженерных изысканий	3		
	3		2	Современные нелинейные модели деформирования и разрушения грунтов	2		
	3		2	Углеродородное загрязнение грунтов криолитозоны	2		
	3		2	Современные методы полевых инженерно-геологических исследований	2		
	3		2	Современные нелинейные модели деформирования и разрушения грунтов	2		
	3		1	Поиск и обследование подземных коммуникаций	1		
	3		1	Георадиолокация	1		
	3		3	Инженерно-геологические обследования сооружений	3		
				Дисциплины магистерской программы на иностранном языке по выбору студента	4	Нормативно-методическая база инженерных изысканий	4
					4	Динамический анализ сейсмических данных	4
						Основы проектных расчетов оснований сооружений (на английском языке)	
						Математические методы анализа в геофизических исследованиях (на английском языке)	

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
 Коцуг Д.Г.