

Подплан	Семестр	Уточняемый предмет	Кредит	Уточняющий предмет	Кредит
Зим_геология	1	Иностранный язык	2		0
	1		2	Английский язык	2
	1		2	Немецкий язык	2
	1		2	Русский язык	2
	1		2	Французский язык	2
	2	Иностранный язык	3		0
	2		3	Английский язык	3
	2		3	Немецкий язык	3
	2		3	Русский язык	3
	2		3	Французский язык	3
	3	Дисциплины по выбору на иностранном языке	4	Глобальные изменения климата и реакция криолитозоны (на английском языке)	4
	3	Иностранный язык	2		0
	3		2	Английский язык	2
	3		2	Немецкий язык	2
	3		2	Русский язык	2
3		2	Французский язык	2	
Зим_экол.геология	1		2	Риск-анализ в экологической геологии	2
	1		2	Методика эколого-геохимических исследований	2
	1		2	Гидрогеология России	2
	1		3	Физико-химические методы изучения компонентов эколого-геологических систем	1
	1		3	Экологическая геохимия ландшафтов	3
	1		3	Устойчивое водопользование подземных вод	3
	2		2	Экологическая геодинамика	2
	2		2	Эколого-ресурсный потенциал горнодобывающих регионов	2
	2		2	Промышленные отходы и их воздействие на окружающую среду	2
	2		2	Оценка воздействия геологоразведочных и горных работ на окружающую среду	2
	2		2	Термодинамическое обеспечение моделирования геохимических процессов	2
	2		2	Принципы комплексного контроля и предотвращения загрязнения окружающей среды	2
	2		2	Контаминантная гидрогеодинамика	2
	2		2	Современные проблемы гидрогеоэкологии	2
	2		2	Методы статистики в гидрогеоэкологии	2
	2		4	Компьютерные технологии в экологической геологии	4
	2		4	Термодинамика природных процессов	4
	2		4	Экспертный гидрогеологический практикум	4
	3		2	Геологические факторы экологического риска	2
	3		2	Биодиагностика в экологической геологии	2
3		2	Методики оценки ущерба окружающей среде	2	
3		2	Цифровая обработка данных в экологической геохимии	2	
3		2	Гидрогеоэкология городов	2	
3		2	Изотопы в геоэкологических исследованиях	2	
3		3	Мониторинг эколого-геологических систем	3	
3		3	Термодинамические модели эколого-геохимических систем	3	
3		3	Охрана и реабилитация подземных вод	3	

* - выставляется зачет с оценкой;

** - научно-исследовательская работа проходит параллельно с теоретическим обучением

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 Ученого совета
 геологического факультета



И.о. декана
 Еремин Н.Н.

Проректор
 Гусев Н.В.