

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
 основное отделение очная форма обучения
 План: ЗИБ_ГЕОЛОГИЯ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ
 Год поступления - 2021

Подплан	Семестр	Уточняемый предмет	Кредит	Уточняющий предмет	Кредит	
Зиб_геология	1	Иностранный язык	3	Английский язык	0	
			3	Русский язык	3	
	2		2	Английский язык	2	
			2	Русский язык	2	
	3		2	Английский язык	2	
			2	Русский язык	2	
	4		2	Английский язык	2	
			2	Русский язык	2	
	5	Межфакультетские курсы по выбору студента	1		1	
			1	Английский язык	1	
	Зиб_геодинамика и геотектоника	5	Иностранный язык	1	Русский язык	1
				1		1
		6	Межфакультетские курсы по выбору студента	1		1
				1	Английский язык	1
		7		1	Русский язык	1
				1	Английский язык	1
8			1	Английский язык	1	
			1	Русский язык	1	
Зиб_региональная геология	5	Профильные дисциплины по выбору студента	2	ГИС в геологических исследованиях	2	
			3	Дистанционные методы в геологии	3	
	6		2	Основы палеомагнитологии	2	
			2	Основы программирования на языке C/C++	2	
	6		2	Геология осадочных бассейнов	2	
			2	Методы картирования магматических пород	2	
	7		1	ГИС в геологических исследованиях	1	
			1	Палеомагнитология	1	
	7		1	Региональная геотектоника	1	
			2	Интерпретация геофизических материалов при решении задач геотектоники	2	
	7		2	Тектонофизика	2	
			2	Катастрофические процессы и неотектоника	2	
	8		2	Физика Земли	2	
			1	Металлогения	1	
	Зиб_полезные ископаемые	5		1	Палеотектоника складчатых областей	1
				3	Современная стратиграфия	3
6			2	Геоинформационные системы в региональной геологии	2	
			2	Дистанционные методы в региональной геологии	2	
6			2	Палеогеографические обстановки бассейнов седиментации	2	
			2	Геология осадочных бассейнов	2	
6			2	Методы картирования магматических пород	2	
			1	Геоинформационные системы в региональной геологии	1	
7			1	Палеомагнитология (избранные главы)	1	
			1	Основы седиментологии	1	
7			2	Интерпретация геофизических материалов	2	
			2	Основы тектонофизики	2	
7			2	Методы картирования сложнодислоцированных комплексов	2	
			2	Геология морей и океанов	2	
8			1	Построение трехмерных геолого-геофизических моделей подземной среды	1	
			1	Секвентная стратиграфия	1	
8		1	Металлогения	1		
		2	Физика Земли	2		
Зиб_литология и морская геология	5		2	Генетическая минералогия (краткий курс)	2	
			3	Минераграфия	3	
	6		2	Разведка месторождений (доп.гл.)	2	
			2	Методы комплексных эколого-экономических исследований на рудных месторождениях	2	
	6		2	Минераграфия	2	
			3	Статистические методы обработки данных исследования руд	3	
	7		2	Геостатистика	2	
			2	Минералогический анализ шлихов	2	
	7		2	Геолого-промышленные типы месторождений полезных ископаемых	2	
			2	Структурно-петрофизический анализ	2	
	8		2	Физика Земли	2	
			3	Термобарогеохимия	3	
	8		1	Металлогения	1	
			1	Минерально-сырьевая база России	1	
	Зиб_литология и морская геология	5		2	Сейсмогеология	2
				3	Интерпретация данных геофизических исследований скважин	3
6			3	Введение в океанологию	3	
			4	Методы изучения осадочных образований	4	
6			2	Геология осадочных бассейнов	2	
			2	Морская геология	2	
7			2	Учение о фациях и палеогеография	2	
			2	Структурно-минералогический анализ осадочных образований	2	
7			2	Стадиальный анализ литогенеза	2	
			2	Стадиальный анализ литогенеза	2	
8			1	Металлогения	1	
			1	Органическое вещество в осадочном процессе	1	
8			1	Минерально-сырьевая база России	1	

	8		2	Физика Земли	2
Зиб_палеонтология	5		2	Техника палеонтологических исследований	2
	5		2	Морские сообщества и экосистемы	2
	6		2	Основы стратиграфии	2
	6		3	Палеоэкология	3
	6		3	Палеозоология беспозвоночных. Ч.1	3
	6		2	Палеоботаника: высшие растения	2
	7		2	Палеоботаника: высшие растения	2
	7		2	Палеозоология беспозвоночных. Ч.2	2
	7		2	Палеозоология позвоночных	2
	7		2	Биостратиграфия	2
	8		1	Биоминерализация	1
	8		2	Основы эволюции	2
	8		2	Палеобиогеография	2
	8		2	Палеозоология беспозвоночных. Ч.3	2

* - выставляется зачет с оценкой;

** - самостоятельная работа по физической культуре реализуется в спортивных секциях МГУ под руководством тренеров;

*** - Преддипломная практика в 8 семестре проходит параллельно с теоретическим обучением.

****- Учебные профильные практики проводятся на специализированных полигонах

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.