

Подплан	Семестр	Уточняемый предмет	Кредит	Уточняющий предмет	Кредит	
бак математика кф 2019	1	Иностранный язык	2	Английский язык	2	
	2		2	Английский язык	2	
	3		2	Английский язык	2	
	4		2	Английский язык	2	
	4	Практикумы	2	Практикум по геометрии	2	
	5	Практикумы	1	Практикум по специальности	1	
	5	Дисциплины по выбору	3	Дискретный анализ и интеллектуальные системы	3	
	5		3	Геометрические структуры в классической и квантовой механике	3	
	6	Дисциплины по выбору	3	Прикладные задачи оптимального управления и численные методы	3	
	6		3	Современные операционные системы, сетевое и системное администрирование	3	
	6		3	Современные проблемы криптографии	3	
	6		3	Многообразия алгебр Ли, теория деформаций	3	
	6	Дисциплины по выбору	3	Дополнительные главы теории вероятностей	3	
	6		3	Вычислительная геометрия	3	
	6		3	Дополнительные главы математической статистики	3	
	6		3	Алгебраическая топология и ее приложения	3	
	6	Дисциплины по выбору	4	Арифметические вопросы криптографии	4	
	6		4	Современные геометрические методы	4	
	6		4	Теория экстремальных сетей	4	
	6		4	Дискретные задачи теории вероятностей	4	
	6		4	Дополнительные главы теории вероятностей	4	
	7	Дисциплины по выбору	2	Распознающие системы	2	
	7		2	Элементы математической кибернетики	2	
	7		2	Теория баз данных	2	
	7	Дисциплины по выбору	3	Приложения теории функций и функционального анализа	3	
	7		3	Теория автоматов	3	
	7		3	Распознающие системы	3	
	7		3	Элементы математической кибернетики	3	
	7		3	Теория автоматов	3	
	7	Дисциплины по выбору	3	Геометрия и топология	3	
	7		3	Статистический анализ данных	3	
	7		3	Геометрические структуры в квантовой механике	3	
	7		3	Дискретные задачи теории вероятностей	3	
	7		3	Аналитическая теория чисел	3	
	8	Дисциплины по выбору	2	Современные исторические концепции общества	2	
	8		2	Введение в алгебраическую топологию	2	
	8		2	Многомерный статистический анализ	2	
	8		2	Математические методы в экономике	2	
	8		2	Теория автоматов	2	
	8		2	Аналитическая теория чисел	2	
	8	Дисциплины по выбору	2	Спектральные характеристики стационарных последовательностей	2	
	8		2	Многообразия алгебр Ли, теория деформаций	2	
	8		2	Методы оптимизации в экономике и приложения	2	
	8		2	Рациональные аппроксимации	2	
	8		2	Дополнительные главы теории случайных процессов	2	
	8		2	Дискретные задачи теории вероятностей	2	
	8		2	Математическая логика и алгоритмы	2	
					и другие	

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
Казахстанского филиала МГУ



Директор
Сидорович А.В.

Проректор
Вржещ П.В.