

ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ
 основное отделение Очная форма обучения
 План: ИБ_ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
 Год поступления - 2019
 Направленность (профиль) - Фундаментальная информатика и информационные системы

Подплан	Семестр	Уточняемый предмет	Кредит	Уточняющий предмет
бак_информатика	1	Иностранный язык	3	Английский язык
	1		3	Русский язык
	2		3	Английский язык
	2		3	Русский язык
	3	Иностранный язык	3	Английский язык
	3		3	Русский язык
	4		3	Английский язык
	4		3	Русский язык
	5	Межфакультетские курсы	1	Экономический анализ права
	5		1	Современные экологические проблемы и устойчивое развитие
	5		1	Земля вчера – сегодня – завтра или что мы знаем о Земле?
	6		1	Геополитика
	6		1	Международный бизнес
	8	Дисциплины по выбору	3	Информационные банковские технологии
	5		2	Элементы функционального анализа
	5		2	Объектно-ориентированное программирование: язык C#
	6		3	Введение в математическую экономику
	6		3	Языки управления приложениями
	6		3	Объектно-ориентированное программирование: разработка интерфейса пользователя
	6		3	Хранилища данных. Анализ данных.
	7		3	Информационные технологии в страховании
	7		3	Основы финансовой математики
	7		4	Параллельная обработка данных
	7		2	Методология внедрения информационных систем
	7		3	Объектно-ориентированное программирование: технологии .NET
	7		2	Управление процессами в информационных технологиях
			3	Java технологии
	8		2	Имитационное моделирование
	8		2	Математическое моделирование
	8		2	Корпоративные информационные системы
	8		2	Введение в троичную информатику
	8		2	Бизнес-объекты в информационных системах
	8		2	Управление созданием инновационных ИТ-продуктов
8		2	Методы командной разработки и аналитики	
8		2	Технология разработки программных продуктов на языке Java	

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 изменени 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
факультета вычислительной математики и кибернетики

Декан
Соколов И.А.

Проректор
Гусев Н.В.