

Ректор Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова академик РАН



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Фак. ФТИ ИФМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ направление "Фундаментальная информатика и информационные технологии"

ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

Квалификация, БАКАЛАВР; срок обучения, 4 года; форма обучения, очная; соответствует ФГОС бакалавра по направлению 02.03.02 "Фундаментальная информатика и информационные технологии"

В. А. Садовников

№ 2

Дата (протокол)

I. График учебного процесса

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Calendar grid showing course schedule from September to August, with columns for months and weeks, and rows for course types (I-VI).

Обозначения: Т Теор. обучение; Экз. Экзамен. сессия; О Учебн. практика; X Произв. практика; Дип. Дипломные проекты или работы; Гос. Государств. экзамены; Каникулы

Main course schedule table with columns for course name, credit load, and distribution by semester and course type. Includes sections for 'БЛОК 1' (Basic part), 'Вариативная часть' (Variable part), and 'БЛОК 2' (Practical part).

Summary table for credit load distribution, including rows for 'по основному подплану' and 'по основному подплану и по подплану б\_п\_открытие инф.системы'.

№ по плану	НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Груженность в зачетных единицах	Распределение по семестрам				объем учебной нагрузки в ак. часах, 1 з.ч. = 45 мин							РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КУРСАМ И СЕМЕСТРАМ											
			Экзменов	Зачетов	Курсовых работ	Общая груженность	в том числе ауд. занятий							I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		VI курс	
							Общая	Лекции	Лабораторных занятий	Практических занятий	Семинаров	Самостоятельная работа студентов	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			18	16	18	16	18	16	18	12	недель- теор. обуч. / всего														
23	29	23	29	23	29	23	29	23	29	23	29	23	29	23	29	23	29	23	29	23	29	23	29		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
<b>БЛОК 1</b>		27,00				972	440	372			68	532													
	П-Д	27,00				972	440	372			68	532													
	В-П-Д	27,00				972	440	372			68	532													
1	В-П-Д	6,00		7,8,8		216	92	92				124							2,0	4,0					
2	В-П-Д	4,00	5			144	72	36			36	72					4,0								
3	В-П-Д	2,00		5		72	36	36				36					2,0								
4	В-П-Д	4,00	7			144	72	72				72								4,0					
5	В-П-Д	2,00		7		72	36	36				36								2,0					
6	В-П-Д	3,00	6			108	32	32				76								2,0					
7	В-П-Д	3,00		6		108	64	32				44								4,0					
8	В-П-Д	3,00	7			108	36	36				72								2,0					
Сумма по подплану б. п. инф. системы управления предприятием						972	440	372			68	532	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,0	10,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
по основному подплану		Всего часов теоретического обучения в том числе без физкультуры, факультативов				8968	4074	2342		312	1420	4894	36,0	36,0	36,0	36,0	28,0	30,0	26,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
и по подплану б. п. инф. системы управления предприятием		Всего кредитов по семестрам				8568	3802	2342		240	1220	4766	32,0	32,0	32,0	32,0	28,0	30,0	26,0	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Недельная нагрузка в семестре											30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		Число курсовых работ				1								1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0
		Число экзаменов				39								5	5	5	5	5	5	5	4				
		Число зачетов				44								6	6	6	6	6	6	6	5	5			
		Груженность в зачетных единицах				240,00								5	5	5	5	5	5	4					
						44							6	6	6	6	6	6	5	5					

\* Учебная и преддипломная практика идет параллельно с теоретическим обучением.

\*\*Перечень дисциплин по выбору уточняется и утверждается ученым советом факультета в начале учебного года.

\*\*\*Дисциплина "Практикум на ЭВМ" в 1-6 семестрах имеет отчетность "зачет с оценкой".

ФАКУЛЬТЕТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

основное отделение очная форма обучения

План: ФБ\_ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ

Год поступления - 2011

Подплан	Семестр	Уточняемый предмет	Кредит	Уточняющий предмет	Кредит
бак_информатика	1	Иностранный язык	3		0
	2		3		0
	2	Гуманитарные курсы по	3	Автоматизация бухгалтерской деятельности	3
	3	Иностранный язык	3		0
	4		3		0
	4	Дисциплины по выбору	3	Краевые задачи и вариационное исчисление	3
	4	Дисциплины по выбору	3	Компьютерная геометрия	3
	5	Межфакультетские курсы по	1		0
б_п_бизнес-информатика	5	Дисциплины по выбору	3	Разработка баз данных MS SQL Server	3
	5	Исследование операций	4	Исследование операций	4
	6	Межфакультетские курсы по	1		0
	7	Гуманитарные курсы по	2	Основы микроэкономики	2
	8		2	Макроэкономика и финансы	2
	8	Дисциплины по выбору	3	Информационные банковские технологии	3
	8	Методы оптимизации	2	Методы оптимизации	2
	8		2	Имитационное моделирование	2
	8		2	Корпоративные информационные системы	2
	8		2	Управление процессами в информационных технологиях	2
б_п_программная инженерия	7	Дисциплины по выбору	3	Java технологии	3
	8		2	Бизнес-объекты в информационных системах	2
	8		2	Введение в трюичную информатику	2

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 27.05.2015

Декан  
Моисеев Е.И.

Проректор  
Вржещ

