

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

В. А. Садовничий

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

МС_ФУНД_МАТЕМАТИКА_МЕХАНИКА_(Математические методы экономики)

МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

специальность

01.05.01 "Фундаментальные математика и механика"

Квалификация, Математик. Механик. Преподаватель.

срок обучения

№ _____
Дата (протокола) _____

специализация "Математические методы экономики"

соответствует ОС_МГУ специалиста по специальности 01.05.01. "Фундаментальные математика и механика"

I. График учебного процесса

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Calendar grid showing weeks from September to August with days of the week and course numbers.

Обозначения: Т Теор. обучение :: Экзам. сессия О Учебн. практика X Произв. практика II Дипломные проекты или работы // Государств. экзамены = Каникулы

Main table with columns for course name, workload distribution by semester, and distribution by course/semester (I-VI).

№ по порядку	НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Трудоемкость в зачетных единицах	Распределение по семестрам			объем учебной нагрузки в ак. часах, 1 а.ч.=45 мин							РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КУРСАМ И СЕМЕСТРАМ												
			Экзаменов	Зачетов	Курсовых работ и курсовых проектов	Общая трудоемкость	в том числе ауд. занятий						Самостоятельная работа студентов	I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс		VI курс	
							Общая аудиторная нагрузка	Лекций	Лабораторных занятий	Практических занятий	Семинаров	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			недель- теор.обуч./ всего												18	17	18	17	18	17	18	17	18	17	18
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	
66	ГЭ Государственный экзамен по специальности "Фундаментальные математика и механика"	3,00	12			108						108													0,0
	ВР Выпускные работы и проекты	6,00				216						216													
67	ВР Защита выпускной квалификационной работы	6,00	12			216						216													0,0
68	ФДОП Дополнительно																								
69	Ф_Вне Факультативные дисциплины																								
по основному подплану						13288	6130	2910		975	2245	7158	34,0	36,0	36,0	36,0	33,0	33,0	32,0	30,0	34,0	28,0	22,0	2,0	
Всего часов теоретического обучения в том числе без физкультуры, факультативов						12888	5732	2910		577	2245	7156	30,0	32,0	32,0	32,0	31,0	31,0	30,0	28,0	34,0	28,0	22,0	2,0	
Всего кредитов по семестрам													30,0	30,0	30,0	30,0	29,0	31,0	31,0	29,0	31,0	29,0	30,0	30,0	
Недельная нагрузка в семестре													1,3	1,0	1,3	1,0	1,3	1,1	1,3	1,0	1,3	1,0	1,3	1,0	
Число курсовых работ						3											1		1		1				
Число экзаменов						52	Трудоемкость в зачетных единицах						360,0	3	4	5	5	5	5	5	4	5	4	2	
Число зачетов						74							6	6	5	7	7	7	7	7	6	6	6	4	

ПРИМЕЧАНИЯ:

* По соответствующим предметам предусмотрен "Зачет с оценкой" в заключительном семестре

** Считать итоговой оценкой по курсам "Математический анализ" и "Работа на ЭВМ и программирование" оценку третьего семестра, "Математические модели экономики" - оценку седьмого семестра

*** В 12 семестре Педагогическая и Преддипломная практики проходит параллельно с теоретическим обучением.

*** Научно-исследовательская работа в 6,8,10,12 семестрах 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 изменении 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
механико-математического факультета

И.о. декана
Чубариков В.Н.

Проректор