



Одобен Ученым советом
21 июня 2016 г. Протокол № 6-1/1

АОЧУ ВО
МОСКОВСКИЙ
ФИНАНСОВО-ЮРИДИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ МФЮА
Уровень высшего образования - бакалавриат
Программа академического бакалавриата
Срок освоения ОП в очной форме обучения - 4 года
Срок обучения - 5 лет

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по направлению подготовки
09.03.03 "Прикладная информатика"

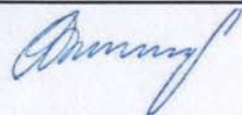
Заочная форма обучения на базе среднего общего образования

Код	Наименование дисциплины	Трудоёмкость (зачетные единицы)	Трудоёмкость (часы)	В том числе (ак. час.)				Периоды обучения										Форма промежут. аттестации				
				Контактная работа	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Самостоятельная работа	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		Зачет	Зачет с оценкой	Экзамен	Курсовая работа/проект	
								1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	9 сем	10 сем					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	Блок 1 "Дисциплины (модули)"	216																				
	Базовая часть	109	3924																			
Б.1.Б.1	Философия	4	144	12	6	6	132		12												2	
Б.1.Б.2	История	4	144	12	6	6	132	12													1	
Б.1.Б.3	Иностранный язык	9	324	48		48	276	12	12	12	12							1	2,3		4	
Б.1.Б.4	Экономика	4	144	12	6	6	132		12												2	
Б.1.Б.5	Алгебра и геометрия	4	144	12	4	8	132	12													1	
Б.1.Б.6	Математический анализ	7	252	24	8	16	228		12	12								2			3	
Б.1.Б.7	Теория вероятностей и математическая статистика	4	144	16	6	10	128				16										4	
Б.1.Б.8	Дискретная математика	3	108	12	4	8	96					12						5				
Б.1.Б.9	Теория систем и системный анализ	5	180	16	6	10	164						16								6	
Б.1.Б.10	Информатика и программирование	10	360	36	12	24	324	12	12	12								1	2		3	
Б.1.Б.11	Физика	4	144	16	6	10	128				16										4	
Б.1.Б.12	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	3	108	12	4	8	96			12								3				
Б.1.Б.13	Операционные системы	5	180	20	8	12	160								20						8	
Б.1.Б.14	Программная инженерия	7	252	24	8	16	228				12	12						5			6	
Б.1.Б.15	Информационные системы и технологии	4	144	16	6	10	128			16											3	
Б.1.Б.16	Проектирование информационных систем	9	324	32	12	20	292						16	16						6	7	7
Б.1.Б.17	Проектный практикум	9	324	32	12	20	292							16	16					8	9	
Б.1.Б.18	Базы данных	7	252	32	12	20	220				16	16						4			5	5
Б.1.Б.19	Информационная безопасность	3	108	12	6	6	96		12									2				
Б.1.Б.20	Безопасность жизнедеятельности	2	72	8	4	4	64	8										1				
Б.1.Б.21	Физическая культура и спорт	2	72	8	4	4	64	8										1				

профиль: Прикладная информатика в экономике		56	2016																	
Вариативная часть		41	1476																	
Б.1.В.9	Разработка и стандартизация программных средств и информационных технологий	5	180	20	8	12	160						20							6
Б.1.В.10	Объектно-ориентированное программирование	4	144	16	6	10	128				16									4
Б.1.В.11	Защита и обработка конфиденциальных документов	5	180	16	6	10	164									16				10
Б.1.В.12	Налогообложение	4	144	12	6	6	132									12			9	
Б.1.В.13	Интернет-программирование	3	108	20	8	12	88							20				8		
Б.1.В.14	Разработка программных приложений	5	180	20	8	12	160						20							7
Б.1.В.15	Системная архитектура информационных систем	7	252	24	8	16	228				12	12						4		5
Б.1.В.16	Интеллектуальные информационные системы	8	288	32	12	20	256									16	16		9	10
Дисциплины по выбору		15	540																	
Б.1.ДВ.7	Управление организациями малого бизнеса / Управление человеческими ресурсами	6	216	28	10	18	188									16	12	9		10
Б.1.ДВ.8	Моделирование бизнес-процессов/ Методы исследования в экономике	6	216	28	10	18	188									16	12	9		10
Б.1.ДВ.9	Бухгалтерская (финансовая) отчетность / Корпоративный менеджмент	3	108	16	8	8	92							16						8

	Всего по Блоку 1 <i>Объем ауд. учебных занятий</i>	216	8104	850	324	526	7254	84	84	88	88	88	88	88	88	88	56				
Блок 2 "Практики"		15-18																			
Вариативная часть		15	540	10 н																	
Б.2.В.1	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	3	108	2н					x											2	
Б.2.В.2.1	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3	108	2н							x										4
Б.2.В.2.2	научно-исследовательская работа	3	108	2н											x						8
Б.2.В.2.3	преддипломная практика	6	216	4н													x				10
Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"		6-9																			
Базовая часть		9	324	6 н																	
Б.3.Б.1	государственный экзамен																x				10
Б.3.Б.2	защита выпускной квалификационной работы																x				10
Объем образовательной программы		240																			
количество экзаменов:		33						4	2	4	4	3	4	3	3	2	4				
количество зачетов:		23						5	4	2	2	4	0	3	1	2					
количество зачетов с оценкой:		8							2	1			2		1	2					
количество курсовых работ/проектов:		3										1	1	1							
Факультативы																					
ФТД.1	Основы научных исследований	1	36	8	4	4	28	8												1	
ФТД.2	Карьерное планирование	1	36	8	4	4	28					8								5	

Проректор по УМР



Начальник УМУ



Зав.выпускающей кафедрой

