

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет "СТАНКИН"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Учебно-методическим советом
Протокол № 03-16 от 18.03.2016



Утверждаю

Григорьев С.Н.

09.03.01

Программа бакалавриата (направление подготовки): "Информатика и вычислительная техника"

Направленность (профиль) программы: "Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений"

Кафедра: Информационные технологии и вычислительные системы

Факультет: Информационные технологии и системы управления

Квалификация: Бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки

2015

Образовательный стандарт

5

12.01.2016

Виды деятельности

- научно-исследовательская деятельность (основной)
- проектно-конструкторская деятельность
- проектно-технологическая деятельность

Согласовано

Проректор по УР

Начальник УУ

Декан факультета

Зав. кафедрой

/ Харин А.А./

/ Виревич Н.Н./

/ Сазанов И.И./

/ Соломенцев Ю.М./

ПЛАН Учебный план бакалавров '09.03.01(0)-ММИПОАПР-2015_16.plm.xml', код направления 09.03.01, год начала подготовки 2015

Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов								ЗЕТ	Распределение по курсам и семестрам								Часов в ЗЕТ	Закрепленная кафедра		
							в том числе				Факт	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4									
		По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	из них				тр 1 [1]	тр 2 [1]		тр 3 [1]	тр 4 [1]	тр 5 [1]		тр 6 [1]	тр 7 [1]	тр 8 [1]									
					Лек	Лаб	Пр	СРС											Контроль	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ		ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ
Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	Факт	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	Код	Наименование
4	Итого	35	35	1	3	2	8968	8968	3678	1588	700	1390	3211	1323	240	30	30	29	31	29	31	30	30	-			
6	Итого по ООП (без факультативов)	35	35	1	3	2	8968	8968	3678	1588	700	1390	3211	1323	240	30	30	29	31	29	31	30	30	-			
8	Б=45% В=55% ДВ(от В)=33.33%								45%	43%	19%	38%	39%	16%													
9	Итого по блоку Б1	35	35	1	3	2	8212	8212	3678	1588	700	1390	3211	1323	219	30	30	29	28	29	25	30	18	-			
11	Б=45% В=55% ДВ(от В)=33.3%								45%	43%	19%	38%	39%	16%													
12	Б1 Дисциплины (модули)	35	35	1	3	2	8212	8212	3678	1588	700	1390	3211	1323	219	30	30	29	28	29	25	30	18	-			
14	Б1.Б Базовая часть	19	13	1	1	1	3564	3564	1512	712	336	464	1314	738	99	22	20	14	9	11	7	13	3	-			
15	Б1.Б.1 История России	1					108	108	40	20		20	32	36	3	3									36	27	Философия
18	Б1.Б.2 Философия	3					108	108	40	20		20	32	36	3			3							36	27	Философия
21	Б1.Б.3 Иностранный язык	4	1-3				324	324	122			122	166	36	9	3	2	2	2						36	6	Иностранный язык
24	Б1.Б.4 Экономика		4				72	72	32	20		12	40		2			2							36	14	Производственный менеджмент
27	Б1.Б.5 Математический анализ	12					288	288	126	64		62	72	90	8	4	4								36	13	Прикладная математика
30	Б1.Б.6 Алгебра и геометрия	1					144	144	56	28		28	43	45	4	4									36	13	Прикладная математика
33	Б1.Б.7 Информатика	1					144	144	56	32	16	8	43	45	4	4									36	9	Информационные технологии и вычислительные системы
36	Б1.Б.8 Физика	23	4				324	324	152	76	44	32	91	81	9		4	3	2						36	25	Физика
39	Б1.Б.9 Экология		7				108	108	48	28	4	16	60		3							3			36	5	Инженерная экология и безопасность >
42	Б1.Б.10 Безопасность жизнедеятельности			2			108	108	44	28	8	8	64		3		3								36	5	Инженерная экология и безопасность >
45	Б1.Б.11 Программирование на языке высокого уровня	1-3					360	360	152	72	60	20	91	117	10	4	3	3							36	9	Информационные технологии и вычислительные системы
48	Б1.Б.12 ЭВМ и периферийные устройства	3	2				216	216	88	36	36	16	92	36	6		3	3							36	9	Информационные технологии и вычислительные системы
51	Б1.Б.13 Компьютерная графика	6	5			5	216	216	88	56	32		92	36	6				3	3					36	9	Информационные технологии и вычислительные системы
54	Б1.Б.14 Базы данных	5			5		144	144	56	28	16	12	52	36	4				4						36	9	Информационные технологии и вычислительные системы
57	Б1.Б.15 Операционные системы	8	7				180	180	76	36	40		68	36	5							2	3		36	9	Информационные технологии и вычислительные системы
60	Б1.Б.16 Сети и телекоммуникации	7					144	144	56	24	20	12	52	36	4							4			36	8	Информационные системы
63	Б1.Б.17 Электротехника, электроника и схемотехника	5	4				252	252	104	48	36	20	112	36	7				3	4					36	30	Электротехника, электроника и автоматика
66	Б1.Б.18 Метрология, стандартизация и сертификация		6				108	108	48	28		20	60		3						3				36	3	Измерительные информационные системы и технологии
69	Б1.Б.19 Защита информации	7					144	144	56	32	24		52	36	4							4			36	8	Информационные системы
72	Б1.Б.20 Физическая культура и спорт		26				72	72	72	36		36			2		1				1				36	26	Физическое воспитание и спорт
77	Б1.В Вариативная часть	16	22		2	1	4648	4648	2166	876	364	926	1897	585	120	8	10	15	19	18	18	17	15	-			
79	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	11	15		2	1	2880	2880	1230	576	248	406	1245	405	80	5	7	15	17	14	11	7	4	-			
80	Б1.В.ОД.1 Экономико-правовые основы рынка интеллектуальных продуктов		5				108	108	48	24		24	60		3					3					36	29	Экономика и управление предприятием
83	Б1.В.ОД.2 Организация и управление предприятием		5				72	72	32	20		12	40		2				2						36	29	Экономика и управление предприятием
86	Б1.В.ОД.3 Русский язык и культура речи		1				108	108	48			48	60		3	3									36	6	Иностранный язык
89	Б1.В.ОД.4 Дискретная математика	2					144	144	52	28		24	47	45	4		4								36	13	Прикладная математика
92	Б1.В.ОД.5 Математическая логика и теория алгоритмов		3				108	108	48	24		24	60		3			3							36	13	Прикладная математика
95	Б1.В.ОД.6 Вычислительная математика	4					108	108	48	24	12	12	24	36	3				3						36	8	Информационные системы
98	Б1.В.ОД.7 Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы		4				108	108	48	24		24	60		3				3						36	13	Прикладная математика
101	Б1.В.ОД.8 Исследование операций		3				108	108	48	24	8	16	60		3				3						36	9	Информационные технологии и вычислительные системы
104	Б1.В.ОД.9 Структуры и алгоритмы обработки данных	3					144	144	64	28	24	12	44	36	4			4							36	9	Информационные технологии и вычислительные системы

ПЛАН Учебный план бакалавров '09.03.01(0)-ММИПОАПР-2015_16.plm.xml', код направления 09.03.01, год начала подготовки 2015

Индекс	Наименование	Формы контроля						Всего часов						ЗЕТ	Распределение по курсам и семестрам								Часов в ЗЕТ	Закрепленная кафедра									
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	в том числе						Факт	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Код	Наименование								
									Контакт. раб. (по учеб. зан.)	из них			Контроль			тр 1 [1]	тр 2 [1]	тр 3 [1]	тр 4 [1]	тр 5 [1]	тр 6 [1]	тр 7 [1]				тр 8 [1]	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ
										Лек	Лаб	Пр				СРС	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ											
107	Б1.В.ОД.10	Объектно-ориентированное программирование	4					144	144	56	28	20	8	52	36	4				4							36	9	Информационные технологии и вычислительные системы				
110	Б1.В.ОД.11	Модели и методы анализа проектных решений	5	46			4	252	252	104	44	24	36	112	36	7				2	3	2					36	9	Информационные технологии и вычислительные системы				
113	Б1.В.ОД.12	Прикладная механика	5	4				216	216	98	48	20	30	82	36	6				2	4						36	20	Теоретическая механика и сопротивление				
116	Б1.В.ОД.13	Технология разработки программного обеспечения	6					180	180	72	28	20	24	72	36	5						5					36	9	Информационные технологии и вычислительные системы				
119	Б1.В.ОД.14	Концептуальное моделирование проектных задач	7			7		144	144	56	24	12	20	52	36	4							4				36	9	Информационные технологии и вычислительные системы				
122	Б1.В.ОД.15	Проектирование автоматизированных систем	7	8		8		252	252	104	52	20	32	112	36	7								3	4		36	9	Информационные технологии и вычислительные системы				
125	Б1.В.ОД.16	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования	6					144	144	56	24	16	16	52	36	4					4						36	9	Информационные технологии и вычислительные системы				
128	Б1.В.ОД.17	CAD-системы		3				108	108	48	16	20	12	60		3			3								36	9	Информационные технологии и вычислительные системы				
131	Б1.В.ОД.18	Высокоэффективные технологии и оборудование современных производств	4	235				360	360	152	92	52	8	172	36	10			3	2	3	2					36	2	Высокоэффективные технологии обработки				
134	Б1.В.ОД.19	Инженерная графика		1				72	72	48	24		24	24		2	2										36	4	Инженерная графика				
139	Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	5	7				1768	1768	936	300	116	520	652	180	40	3	3		2	4	7	10	11	-								
141		Прикладная физическая культура						328	328	328			328														36	26	Физическое воспитание и спорт				
145	Б1.В.ДВ.1																																
146	1	Теория познания		4				72	72	32	20		12	40		2				2							36	27	Философия				
149	2	Деловой иностранный язык		4				72	72	32	20		12	40		2				2							36	6	Иностранный язык				
152	Б1.В.ДВ.2																																
153	1	Психология и педагогика		2				108	108	32	20		12	76		3		3									36	27	Философия				
156	2	Организация и задачи IT-службы предприятия		2				108	108	32	20		12	76		3		3									36	9	Информационные технологии и вычислительные системы				
159	Б1.В.ДВ.3																																
160	1	Культурология		1				108	108	48	28		20	60		3	3										36	27	Философия				
163	2	Социология		1				108	108	48	28		20	60		3	3										36	27	Философия				
166	Б1.В.ДВ.4																																
167	1	Теория конечных автоматов	5					144	144	56	28		28	52	36	4					4						36	9	Информационные технологии и вычислительные системы				
170	2	Теория управления	5					144	144	56	28		28	52	36	4					4						36	9	Информационные технологии и вычислительные системы				
173	Б1.В.ДВ.5																																
174	1	Основы теории массового обслуживания		6				108	108	72	40		32	36		3						3					36	8	Информационные системы				
177	2	Основы теории игр		6				108	108	72	40		32	36		3						3					36	13	Прикладная математика				
180	Б1.В.ДВ.6																																
181	1	Методы оптимизации		7				144	144	68	32	16	20	76		4									4		36	9	Информационные технологии и вычислительные системы				
184	2	Основы теории принятия решений		7				144	144	68	32	16	20	76		4								4			36	1	Автоматизированные системы обработки информации				
187	Б1.В.ДВ.7																																
188	1	Геометрическое моделирование	6					144	144	56	20	24	12	52	36	4						4					36	9	Информационные технологии и вычислительные системы				
191	2	Функциональное и логическое программирование	6					144	144	56	20	24	12	52	36	4						4					36	9	Информационные технологии и вычислительные системы				
194	Б1.В.ДВ.8																																
195	1	Анализ деятельности проектно-конструкторских организаций	8	7				144	144	56	32	24		52	36	4								2	2		36	9	Информационные технологии и вычислительные системы				

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план бакалавров '09.03.01(0)-ММиПОАПР-2015_16.plm.xml', код направления 09.03.01, год начала подготовки 2015

	Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
	Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4	Всего	Сем 5	Сем 6	Всего	Сем 7	Сем 8	
				Мин.	Макс.	Факт													
Итого				234	246	240	60	30	30	60	29	31	60	29	31	60	30	30	
Итого по ООП (без факультативов)				234	246	240	60	30	30	60	29	31	60	29	31	60	30	30	
Итого по блоку Б1	45%	55%	33.34%	219	222	219	60	30	30	57	29	28	54	29	25	48	30	18	
Дисциплины (модули)	45%	55%	33.3%	219	222	219	60	30	30	57	29	28	54	29	25	48	30	18	
Базовая часть				87	102	99	42	22	20	23	14	9	18	11	7	16	13	3	
Вариативная часть				120	132	120	18	8	10	34	15	19	36	18	18	32	17	15	
Практики				9	15	12				3		3	6		6	3		3	
Базовая часть																			
Вариативная часть				9	15	12				3		3	6		6	3		3	
Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9	
Базовая часть				6	9	9										9		9	
Вариативная часть																			
Факультативы																			
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					47.41%													
	в интерактивной форме					22.7%													
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)					53	-	54	54	-	54	54	-	54	50.6	-	53	49.1	
	ООП, факультативы (в период экз. сессий)					45.7	-	54	42.8	-	45	36	-	45	48	-	45	54	
	Аудиторная (ООП - элект.курсы по физ.к.)(чистое ТО)					25.8	-	26.9	26.5	-	26.4	26.2	-	25	24.8	-	26.6	23.3	
	Ауд. (ООП - элект.курсы по физ.к.) с расср. практ. и НИР					25.8	-	26.9	26.5	-	26.4	26.2	-	25	24.8	-	26.6	23.3	
	Аудиторная (элект.курсы по физ.к.)					2.6	-	3.2	0.5	-	3.2	3.2	-	3.2	6.2	-			
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						9	5	4	9	5	4	9	5	4	8	5	3	
	ЗАЧЕТЫ (За)						9	4	5	12	5	7	8	4	4	6	4	2	
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1		1										
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)												1	1		2	1	1	
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)									1		1	1	1					
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)																		
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)																		
	РЕФЕРАТЫ (Реф)																		
	ЭССЕ (Эс)																		
	РГР (РГР)																		