

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



Григорьев С.Н.

Ректор

УИ-0403.01/5-2-0/2016

09.03.01

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

Направленность (профиль) программы: "Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем"

**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 2016

Образовательный стандарт 5

12.01.2016

**Виды деятельности**

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

**Согласовано**


Проректор по УР

 / Харин А.А./


Начальник УУ

 / Зиневич Н.Н./

Декан факультета

 / Сазанов И.И./

Зав. кафедрой

 / Соломенцев Ю.М./



ПЛАН Учебный план бакалавров '09.03.01(0)-ПОСВТиАС-2016\_17.plm.xml', код направления 09.03.01, год начала подготовки 2016

Код	Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов							ЗЕТ	Распределение по курсам и семестрам								Закрепленная кафедра		
								По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе					Факт	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4			
			Лек	Лаб	Пр	СРС	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	ЗЕТ						
4		Итого	35	35	2	3	2	8968	8968	3706	1654	728	1324	3165	1341	240	30	30	29	31	29	31	30	30		
6		Итого по ООП (без факультативов)	35	35	2	3	2	8968	8968	3706	1654	728	1324	3165	1341	240	30	30	29	31	29	31	30	30		
8		Б=46% В=54% ДВ(от В)=32.7%								45%	45%	20%	36%	39%	16%											
9		Итого по блоку Б1	35	35	2	3	2	8212	8212	3706	1654	728	1324	3165	1341	219	30	30	29	28	29	25	30	18		
11		Б=46% В=54% ДВ(от В)=32.7%								45%	45%	20%	36%	39%	16%											
12	Б1	Дисциплины (модули)	35	35	2	3	2	8212	8212	3706	1654	728	1324	3165	1341	219	30	30	29	28	29	25	30	18		
14	Б1.Б	Базовая часть	19	13	1	1	1	3600	3600	1518	754	336	428	1344	738	100	22	21	14	9	11	7	13	3		
15	Б1.Б.1	История России	1					108	108	40	20		20	23	45	3	3								27	Философия
18	Б1.Б.2	Философия	3					108	108	40	20		20	32	36	3		3							27	Философия
21	Б1.Б.3	Иностранный язык	4	1-3				324	324	122			122	166	36	9	3	2	2	2					6	Иностранный язык
24	Б1.Б.4	Экономика		4				72	72	32	20		12	40		2			2						14	Производственный менеджмент
27	Б1.Б.5	Математический анализ	12					324	324	126	64		62	108	90	9	4	5							13	Прикладная математика
30	Б1.Б.6	Алгебра и геометрия	1					144	144	56	28		28	43	45	4	4								13	Прикладная математика
33	Б1.Б.7	Информатика	1					144	144	56	32	16	8	43	45	4	4								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					25	Физика
39	Б1.Б.9	Экология		7				108	108	48	28	4	16	60		3						3			5	Инженерная экология и безопасность жизнедеятельности
42	Б1.Б.10	Безопасность жизнедеятельности			2			108	108	44	28	8	8	64		3		3							5	Инженерная экология и безопасность жизнедеятельности
45	Б1.Б.11	Программирование на языке высокого уровня	1-3					360	360	152	72	60	20	100	108	10	4	3	3						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						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				9	Информационные технологии и вычислительные системы
54	Б1.Б.14	Базы данных	5			5		144	144	56	28	16	12	52	36	4			4						9	Информационные технологии и вычислительные системы
57	Б1.Б.15	Операционные системы	8	7				180	180	78	38	40		66	36	5						2	3		9	Информационные технологии и вычислительные системы
60	Б1.Б.16	Сети и телекоммуникации	7					144	144	60	28	20	12	48	36	4						4			8	Информационные системы
63	Б1.Б.17	Электротехника, электроника и схемотехника	5	4				252	252	104	48	36	20	112	36	7			3	4					30	Электротехника, электроника и автоматика
66	Б1.Б.18	Метрология, стандартизация и сертификация		6				108	108	48	28		20	60		3					3				3	Измерительные информационные системы
69	Б1.Б.19	Защита информации	7					144	144	56	32	24		52	36	4						4			8	Информационные системы
72	Б1.Б.20	Физическая культура		26				72	72	72	72					2		1			1				26	Физическое воспитание и спорт
77	Б1.В	Вариативная часть	16	22	1	2	1	4612	4612	2188	900	392	896	1821	603	119	8	9	15	19	18	18	17	15		
79	Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	11	14		2	1	2880	2880	1236	588	272	376	1221	423	80	5	7	15	13	11	9	9	11		
80	Б1.В.ОД.1	Экономико-правовые основы рынка интеллектуальных продуктов		5				108	108	48	24		24	60		3					3				29	Экономика и управление предприятием
83	Б1.В.ОД.2	Организация и управление предприятием		5				72	72	32	20		12	40		2				2					29	Экономика и управление предприятием
86	Б1.В.ОД.3	Русский язык и культура речи		1				108	108	48			48	60		3	3								6	Иностранный язык
89	Б1.В.ОД.4	Дискретная математика		2				144	144	52	28		24	47	45	4		4							13	Прикладная математика
92	Б1.В.ОД.5	Математическая логика и теория алгоритмов		3				108	108	48	24		24	60		3			3						13	Прикладная математика
95	Б1.В.ОД.6	Вычислительная математика		4				108	108	48	24	12	12	24	36	3				3					13	Прикладная математика
98	Б1.В.ОД.7	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы		4				108	108	48	24		24	60		3			3						13	Прикладная математика
101	Б1.В.ОД.8	Исследование операций		3				108	108	48	24	8	16	60		3			3						9	Информационные технологии и вычислительные системы





