

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный технологический университет
"СТАНКИН"
Институт экономики и технологического менеджмента

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом Университета
Протокол № 3/18 от 29.05.2018

И.о. ректора  Катаева Е.Г.
2018г.
15-0/2018

27.03.02

Программа бакалавриата (направление подготовки): "Управление качеством"

Направленность (профиль) программы: "Управление качеством в производственных системах"

Кафедра: Автоматизированные системы обработки информации и управление

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: прикладн. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
Виды деятельности
- производственно-технологическая деятельность (основная)

Год начала подготовки 2018

Образовательный стандарт 92

09.02.2016

СОГЛАСОВАНО


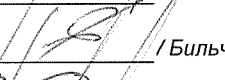

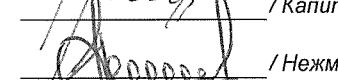

Проректор по ОД

Начальник УМУ

Директор ИЭТМ

Зав. кафедрой

Директор ЕД

 / Еленева Ю.Я./
 / Бильчук М.В./
 / Капитанов А.В./
 / Капитанов А.В./
 / Нежметдинов Р.А./

ПЛАН Учебный план бакалавров '27.03.02(0)-АСОИиУ_2018-19.plm.xml', код направления 27.03.02, год начала подготовки 2018

Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов							ЗЕТ		Распределение по курсам и семестрам								Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Закрепленная кафедра						
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе				Экспертное	Факт	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4				Код	Наименование					
										из них						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]
										Лек	Лаб	Пр	СРС																			
4	Итого	33	37		1	4	8968	8968	3426	1272	548	1606	3643	1359	240	240	29	31	29	31	28	32	31	29	-							
6	Итого по ООП (без факультативов)	33	37		1	4	8968	8968	3426	1272	548	1606	3643	1359	240	240	29	31	29	31	28	32	31	29	-							
8	Б=49% В=51% ДВ(от В)=31.4%									44%	37%	16%	47%	38%	17%																	
9	Итого по блоку Б1	33	37		1	4	7780	7780	3426	1272	548	1606	2995	1359	207	207	29	31	29	25	28	26	31	8	-							
11	Б=49% В=51% ДВ(от В)=31.4%									44%	37%	16%	47%	38%	17%																	
12	Б1 Дисциплины (модули)	33	37		1	4	7780	7780	3426	1272	548	1606	2995	1359	207	207	29	31	29	25	28	26	31	8	-							
14	Б1.Б Базовая часть	19	16		2		3672	3672	1520	586	220	714	1288	864	102	102	22	20	20	17	10	3	7	3	-							
15	Б1.Б.1 История	1					108	108	40	16		24	32	36	3	3	3								36	27	Философия					
18	Б1.Б.2 Философия	23					216	216	82	36		46	44	90	6	6	3	3							36	27	Философия					
21	Б1.Б.3 Иностранный язык	4	1-3				324	324	128			128	160	36	9	9	3	2	2	2					36	6	Иностранный язык					
24	Б1.Б.4 Математика	12	3				432	432	188	84		104	145	99	12	12	4	4	4						36	13	Прикладная математика					
27	Б1.Б.5 Физика	1					144	144	56	24	16	16	34	54	4	4	4								36	25	Физика					
30	Б1.Б.6 Информатика	2	1				216	216	94	44	40	10	77	45	6	6	3	3							36	9	Информационные технологии и вычисл					
33	Б1.Б.7 Начертательная геометрия и инженерная графика	1	2				180	180	72	20		52	54	54	5	5	3	2							36	4	Инженерная графика					
36	Б1.Б.8 Теория прочности	3					108	108	32	16	16		31	45	3	3		3							36	20	Теоретическая механика и сопротивлен					
39	Б1.Б.9 Управление процессами		1				72	72	32	20	12		40		2	2	2		3						36	1	Автоматизированные системы обработк					
42	Б1.Б.10 Экономика		5				108	108	50	20		30	58		3	3				3					36	29	Экономика и управление предприятием					
45	Б1.Б.11 Электротехника и электроника	45					216	216	82	36	36	10	35	99	6	6			3	3					36	30	Электротехника, электроника и автомат					
48	Б1.Б.12 Метрология	4	3				216	216	82	32		50	89	45	6	6		3	3						36	3	Измерительные информационные систе					
51	Б1.Б.13 Взаимозаменяемость и нормирование точности	4			4		144	144	44	20		24	55	45	4	4			4						36	3	Измерительные информационные системы и технологии					
54	Б1.Б.14 Средства и методы управления качеством	23					216	216	94	32	36	26	32	90	6	6		3	3						36	1	Автоматизированные системы обработки информации и управление					
57	Б1.Б.15 Всеобщее управление качеством	4	5		5		288	288	106	32	32	42	137	45	8	8			4	4					36	1	Автоматизированные системы обработк					
60	Б1.Б.16 Автоматизированные интегрированные системы управления качеством	67					252	252	100	40	32	28	71	81	7	7				3	4				36	1	Автоматизированные системы обработки информации и управление					
63	Б1.Б.17 Системы экологического управления предприятием		7				108	108	50	20		30	58		3	3						3			36	5	Инженерная экология и безопасность жизнедеятельности					
66	Б1.Б.18 Безопасность жизнедеятельности		8				108	108	50	20		30	58		3	3							3		36	5	Инженерная экология и безопасность ж					
69	Б1.Б.19 Основы системного подхода и системный анализ		3				72	72	36	18		18	36		2	2		2							36	1	Автоматизированные системы обработки информации и управление					
72	Б1.Б.20 Теоретическая механика		2				72	72	48	20		28	24		2	2		2							36	20	Теоретическая механика и сопротивлен					
75	Б1.Б.21 Физическая культура и спорт		24				72	72	54	36		18	18		2	2		1		1					36	26	Физическое воспитание и спорт					
80	Б1.В Вариативная часть	14	21		1	2	4108	4108	1906	686	328	892	1707	495	105	105	7	11	9	8	18	23	24	5	-							
82	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	8	16		1	2	2592	2592	1088	488	224	376	1243	261	72	72	7	11	9	4	14	14	11	2	-							
83	Б1.В.ОД.1 Русский язык и культура речи		1				108	108	48	24		24	60		3	3	3								36	6	Иностранный язык					
86	Б1.В.ОД.2 Введение в специальность	2	13				324	324	132	64	20	48	192		9	9	4	2	3						36	3	Измерительные информационные систе					
89	Б1.В.ОД.3 Высокоэффективные технологии и оборудование современных производств		2-5				360	360	142	64	48	30	218		10	10		3	2	2	3				36	2	Высокоэффективные технологии обработки					
92	Б1.В.ОД.4 Правоведение		7				108	108	50	20		30	58		3	3						3			36	27	Философия					
95	Б1.В.ОД.5 Экономическое обоснование инженерных решений		8				72	72	50	20		30	22		2	2							2		36	29	Экономика и управление предприятием					
98	Б1.В.ОД.6 Информационные технологии	3	4				216	216	94	36	32	26	86	36	6	6		4	2						36	9	Информационные технологии и вычисл					
101	Б1.В.ОД.7 Технология и организация производства продукции и услуг	5	6		6		252	252	110	42	32	36	106	36	7	7					3	4			36	1	Автоматизированные системы обработки информации и управление					
104	Б1.В.ОД.8 Сертификация систем качества		5				108	108	50	26	8	16	58		3	3					3				36	1	Автоматизированные системы обработк					
107	Б1.В.ОД.9 Квалиметрия и управление качеством	5	6				216	216	88	56		32	92	36	6	6					2	4			36	1	Автоматизированные системы обработк					

Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов						ЗЕТ		Распределение по курсам и семестрам								Зачасов		ЗЕТ в нед.		Закрепленная кафедра			
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе					Экспертное	Факт	Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Код	Наименование		
										из них							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]
										Лек	Лаб	Пр	ЗЕТ	ЗЕТ																
194	Б2.У.1	Учебная практика (практика по получению профессиональных умений и навыков, стационарная)	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>	4						216	216														36	1.50			
200	Б2.П	Производственная практика									648	648																		
201	Б2.П.1	Производственная практика (Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, стационарная)	Вар	<input type="checkbox"/>	6						216	216														36	1.50			
202	Б2.П.2	Преддипломная практика (стационарная)	Вар	<input checked="" type="checkbox"/>	8						432	432														36	1.50			
205	Индекс	Наименование	Экз	Зач	Зач. с О.	КП	КР	Всего часов					ЗЕТ		Распределение по курсам и семестрам								Зачасов		ЗЕТ в нед.		Закрепленная кафедра			
206								По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб.					СРС	ЗЕТ	Эксп	Факт	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	ЗЕТ	Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.		
207	Б3	Государственная итоговая аттестация									324	324					9	9									36	1.50		

