


Министерство образования и науки РФ
ФГАОУ ВО "Сибирский федеральный университет"
Институт космических и информационных технологий

УТВЕРЖДАЮ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8 от 27.04.18

И.о. ректора  Козлов В.И.
20 18 г.



15.03.04

Направление 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Кафедра: Кафедра систем автоматики, автоматизированного управления и проектирования (СААУП_ИКИТ)

Факультет: ИКИТ

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 5л
Виды профессиональной деятельности
- научно-исследовательская
- проектно-конструкторская

Год начала подготовки
(по учебному плану)

2018

Образовательный стандарт

200


12.03.2015

СОГЛАСОВАНО


Руководитель УД

 / Козель Н.А./

Директор ИКИТ

 / Цибульский Г.М./

Зав. кафедрой СААУП

 / Ченцов С.В./

Индекс	Наименование	Формы контроля						Всего часов							ЗЕТ	Распределение по курсам																	
								в том числе					По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)		Курс 1					Курс 2					Курс 3							
		Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Всего	Часов								Всего	Часов					Всего	Часов										
								ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР					Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр		СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль			
4	Итого	24	42		1	1	63	9112	915	436	108	371	6949	384	244	48	65	8	88	1475	84	47	69	16	87	1566	90	49	100	26	58	1479	85
6	Итого по ООП (без факультативов)	24	40		1	1	63	8968	843	400	108	335	6885	376	240	48	65	8	88	1475	84	47	69	16	87	1566	90	49	100	26	58	1479	85
8	Б=53% В=47% ДВ(от В)=31.6%								10%	47%	13%	40%	85%	5%																			
9	Итого по блоку Б1	24	40		1	1	63	8104	843	400	108	335	6885	376	216	45	65	8	88	1475	84	47	69	16	87	1566	90	46	100	26	58	1479	85
11	Б=53% В=47% ДВ(от В)=31.6%								10%	47%	13%	40%	85%	5%																			
12	Б1 Дисциплины (модули)	24	40		1	1	63	8104	843	400	108	335	6885	376	216	45	65	8	88	1475	84	47	69	16	87	1566	90	46	100	26	58	1479	85
14	Б1.Б Базовая часть	14	17		1	33	4140	423	202	32	189	3523	194	115	33	41		66	1021	60	20	29	6	39	612	34	31	64	26	32	942	52	
15	Б1.Б.1 Философия	2				2	144	13	7		6	122	9	4							4	7		6	122	9							
18	Б1.Б.2 История	1				1	144	13	7		6	122	9	4	4	7		6	122	9													
21	Б1.Б.3 Иностранный язык	2	112				1122	324	30		30	273	21	9	4			14	122	8	5			16	151	13							
24	Б1.Б.4 Безопасность жизнедеятельности		2			2	108	10	6		4	94	4	3							3	6		4	94	4							
27	Б1.Б.5 Физическая культура и спорт		1133				72	24	4		20	32	16	2	1			12	16	8							1	4		8	16	8	
30	Б1.Б.6 Алгебра и геометрия	1				11	180	16	8		8	155	9	5	5	8		8	155	9													
33	Б1.Б.7 Математический анализ	1	1			1111	360	28	14		14	319	13	10	10	14		14	319	13													
36	Б1.Б.8 Основы программирования	1	1			11	324	24	12		12	287	13	9	9	12		12	287	13													
39	Б1.Б.9 Электротехника и электроника	3	2			2233	396	42	22	14	6	341	13	11							5	10	6	6	154	4	6	12	8		187	9	
42	Б1.Б.10 Теория автоматического управления	3	3		3	33	360	36	18	18		311	13	10												10	18	18		311	13		
45	Б1.Б.11 Метрология и измерительная техника		2			2	108	13	6		7	91	4	3							3	6		7	91	4							
48	Б1.Б.12 Инфокоммуникационные системы и сети	3				3	216	18	10		8	189	9	6												6	10		8	189	9		
51	Б1.Б.13 Моделирование систем	4				4	216	18	10		8	189	9	6																			
54	Б1.Б.14 Автоматизация технологических процессов и производств	4				4	180	18	10		8	153	9	5																			
57	Б1.Б.15 Надежность и диагностика систем управления технологическими процессами	3				3	180	18	10		8	153	9	5												5	10		8	153	9		
60	Б1.Б.16 Автоматизация управления жизненным циклом продукции	4				4	216	18	10		8	189	9	6																			
63	Б1.Б.17 Элементы и устройства автоматики		3			3	108	18	10		8	86	4	3												3	10		8	86	4		
66	Б1.Б.18 Экономика и управление производством		4			4	108	12	8		4	92	4	3																			
69	Б1.Б.19 Организация и планирование производств		4			4	108	12	8		4	92	4	3																			
72	Б1.Б.20 Проектирование систем управления		5			5	108	24	12		12	80	4	3																			
75	Б1.Б.21 Автоматизированные информационно-управляющие системы	4				44	180	18	10		8	153	9	5																			
80	Б1.В Вариативная часть	10	23		1	30	3964	420	198	76	146	3362	182	101	12	24	8	22	454	24	27	40	10	48	954	56	15	36		26	537	33	
82	Б1.В.ОД Обязательные дисциплины	7	12			20	2484	272	134	38	100	2101	111	69	12	24	8	22	362	16	27	40	10	36	838	48	9	26		16	270	12	
83	Б1.В.ОД.1 Физика	2	1			12	288	44	16	14	14	231	13	8	3	8	8	8	80	4	5	8	6	6	151	9							
86	Б1.В.ОД.2 MES-системы	5				5	180	20	8	12		151	9	5																			
89	Б1.В.ОД.3 Интеллектуальные системы управления	5				5	180	18	8		10	153	9	5																			
92	Б1.В.ОД.4 Информационное обеспечение автоматизированных систем		3			3	108	12	8		4	92	4	3												3	8		4	92	4		

	Курс 4						Курс 5					Закрепленная кафедра	
	Всего	Часов					Всего	Часов					
		Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль		Лек	Лаб	Пр	СР		Контроль
ЗЕТ						ЗЕТ							
178	5	6	16		149	9	4	12	12		116	4	378
181	5	6	16		149	9	4	12	12		116	4	378
187				Часов					Часов				
188	ЗЕТ	Неделя		Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя		Итого	СР	Ауд	
189	6	4		216			6	4		216			
191													
192													
198	6	4		216			6	4		216			
199	6	4		216									
200							3	2		108			
201							3	2		108			
204				Часов					Часов				
205	ЗЕТ	Неделя		Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя		Итого	СР	Ауд	
206							6	4					
213				Часов					Часов				
214	ЗЕТ	Неделя		Итого	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя		Итого	СР	Ауд	
215							6	4		216			
216							6	4		216			
219				Часов					Часов				
220	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	
221	4	36		36	64	8							
222	2	18		18	32	4							97
225	2	18		18	32	4							93