

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Ивановский государственный химико-технологический университет"



Утверждаю

Ректор

Шаргин В.А.

16 ноября 2015г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План утвержден Ученым советом ИГХТУ
Протокол № 12-б
16.11.2015

27.03.04

Направление 27.03.04 Управление в технических системах

Профиль "Системы и средства автоматизации технологических процессов"

Кафедра: Кафедра технической кибернетики и автоматики (ТКиА)

Факультет: ХТик

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г


Год начала подготовки 2014

Образовательный стандарт 1171

20.10.2015

Согласовано

Проректор по учебной работе

 / Бутман М.Ф./

Начальник УМУ

 / Гордина Н.Е./

Декан

 / Грименицкий П.Н./

Зав. кафедрой

 / Лабутин А.Н./

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестры								
			Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя										
				Всего	Ауд					Контр оль				Всего	Ауд					Контр оль				Всего	Ауд					Контр оль												
					Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС						Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС						Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС													
ИТОГО				1 152								32	21		1 076							28	21		2 228						60	42										
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1 152								32			1 076							28			2 228					60												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			68											63										66																	
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)																																									
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)			31											25										28																	
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ			31											25										28																	
Аудиторная (физ.к.)														4										2																		
ДИСЦИПЛИНЫ			(D)	D -18							D 216		ТО: 17□		D 58						D 216		ТО: 17□		D 40				D 432		ТО: 34□											
			(Предельное)	1 134							216		ТО*: 17□	1 134							216		ТО*: 17□	2 268				432		ТО*: 34□												
			(План)	1 152	527	187	68	272	625		32		Э: 4	1 076	493	153	136	204	583		28		Э: 4	2 228	###	340	204	476	##	60	Э: 8											
1	Б1.Б.1	Иностранный язык	За	72	34			34	38			2		Экз	72	34			34	38		2		Экз За	144	68			68	76	4	30	1234									
2	Б1.Б.5	Математика	Экз	180	85	34		51	95			5												Экз	180	85	34		51	95	5	20	123									
3	Б1.Б.6	Физика	Экз За	180	68	34	17	17	112			5												Экз За	180	68	34	17	17	112	5	7	123									
4	Б1.Б.8	Экология	За	72	34	17		17	38			2												За	72	34	17		17	38	2	6	3									
5	Б1.Б.12	Теоретическая механика	Экз	144	51	17		34	93			4												Экз	144	51	17		34	93	4	18	3									
6	Б1.Б.13	Электротехника и электроника												Экз За	252	102	34	34	34	150		7		Экз За	252	102	34	34	34	150	7	16	45									
7	Б1.Б.19	Физическая культура	За	72	68			68	4			2												За	72	68			68	4	2	31	3									
8	Б1.В.ОД.1	Правоведение												За	72	34	17		17	38		2		За	72	34	17		17	38	2	25	4									
9	Б1.В.ОД.2	Культурология	За	72	34	17		17	38			2												За	72	34	17		17	38	2	28	3									
10	Б1.В.ОД.5	Численные методы	Экз	180	85	34	34	17	95			5												Экз	180	85	34	34	17	95	5	20	3									
11	Б1.В.ОД.6	Теоретические основы гидродинамики и теплотехники												Экз	216	85	34	34	17	131		6		Экз	216	85	34	34	17	131	6	19	4									
12	Б1.В.ОД.7	Системы управления базами данных												За	144	51	17	34		93		4		За	144	51	17	34		93	4	18	4									
13		Элективные курсы по физической культуре	За											За	68	68			68					За(2)	68	68			68			31	124567									
14	Б1.В.ДВ.1.1	Психология и педагогика	За	72	34	17		17	38			2												За	72	34	17		17	38	2	32	3									
15	Б1.В.ДВ.1.2	Инженерная психология	За	72	34	17		17	38			2												За	72	34	17		17	38	2	32	3									
16	Б1.В.ДВ.2.1	Менеджмент и маркетинг												За	72	34	17		17	38		2		За	72	34	17		17	38	2	25	4									
17	Б1.В.ДВ.2.2	Управление персоналом												За	72	34	17		17	38		2		За	72	34	17		17	38	2	25	4									
18	Б1.В.ДВ.3.1	Системы компьютерной математики	За	108	34	17	17		74			3		Экз	180	85	34	34	17	95		5		Экз За	288	119	51	51	17	169	8	18	34									
19	Б1.В.ДВ.3.2	Системы моделирования и автоматизации проектных работ	За	108	34	17	17		74			3		Экз	180	85	34	34	17	95		5		Экз За	288	119	51	51	17	169	8	18	34									
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(4) За(7)										Экз(4) За(4)										Экз(8) За(11)																			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																										
КАНИКУЛЫ													2										8										10									

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестры			
			Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя					
				Всего	Ауд					СРС				Контр оль	Всего	Ауд								СРС	Контр оль	Всего	Ауд								СРС	Контр оль	
					Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС							Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС							Всего	Лек	Лаб	Пр							СРС
ИТОГО				1 222								33	21		648								27	21		1 870							60	42			
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1 222								33			648								27			1 870							60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			72											48											60											
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)																																				
	Аудиторная (ООП - физ.к.) (чистое ТО)			33											22											28											
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ			29											22											26											
	Аудиторная (физ.к.)			2																						1											
ДИСЦИПЛИНЫ			(D)	D -88							D 216		ТО: 17□ ТО*: 15□ Э: 4		D 162							D 108		ТО: 9□ ТО*: 9□ Э: 2		D 74					D 324		ТО: 26□ ТО*: 24□ Э: 6				
			(Предельное)	1 026							216			594								108			1 620						324						
			(План)	1 114	527	187	170	170	587		30			432	198	72	54	72	234		12			1 546	725	259	224	242	821		42						
1	Б1.Б.17	Технические средства автоматизации и управления	Экз КР	216	102	34	34	34	114		6													Экз КР	216	102	34	34	34	114		6		18	7		
2	Б1.Б.18	Безопасность жизнедеятельности	Экз	108	51	17	34		57		3													Экз	108	51	17	34		57		3		6	7		
3	Б1.В.ОД.12	Автоматизация технологических процессов	Экз За КР	252	119	51	34	34	133		7													Экз За КР	252	119	51	34	34	133		7		18	7		
4	Б1.В.ОД.13	Проектирование систем автоматизации	Экз	180	85	34		51	95		5			За КП	108	36	18	18		72		3			Экз За КП	288	121	52	18	51	167		8		18	78	
5	Б1.В.ОД.14	Организация и планирование автоматизированных производств												Экз	108	54	18		36	54		3				Экз	108	54	18		36	54		3			8
6	Б1.В.ОД.15	Моделирование систем управления	Экз За КР	216	85	34	34	17	131		6													Экз За КР	216	85	34	34	17	131		6		18	7		
7		Элективные курсы по физической культуре	За	34	34				34															За	34	34				34				31	124567		
8	Б1.В.ДВ.4.1	Основы информационных процессов и систем	За	108	51	17	34		57		3													За	108	51	17	34		57		3		21	7		
9	Б1.В.ДВ.4.2	Алгоритмы обработки данных	За	108	51	17	34		57		3													За	108	51	17	34		57		3		18	7		
10	Б1.В.ДВ.6.1	Управление жизненным циклом и качеством продукции												ЗаО	108	54	18		36	54		3				ЗаО	108	54	18		36	54		3		25	8
11	Б1.В.ДВ.6.2	Технологии программирования												ЗаО	108	54	18		36	54		3				ЗаО	108	54	18		36	54		3		18	8
12	Б1.В.ДВ.7.1	Диагностика и надежность автоматизированных систем												Экз	108	54	18	36		54		3				Экз	108	54	18	36		54		3		18	8
13	Б1.В.ДВ.7.2	Прикладная механика												Экз	108	54	18	36		54		3				Экз	108	54	18	36		54		3		22	8
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(5) За(3) КР(3)								Экз(2) За ЗаО КП								Экз(7) За(4) ЗаО КП КР(3)																	
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			(План)										216								6	4		216							6	4					
Преддипломная практика													216								6	4		216							6	4		8			
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБО			(План)	108					108		3	2												108					108		3	2					
Научно-исследовательская работа (Расср.)				108					108		3	2												108					108		3	2		7			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																					9	6									9	6					
КАНИКУЛЫ											2																					8		10			