

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 2-б от 23.03.2020

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

27.04.04

Направление 27.04.04 Управление в технических системах

Магистерская программа "Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами"

Кафедра: Кафедра технической кибернетики и автоматики

Факультет: Заочного обучения и дополнительного профессионального образования

Квалификация: Магистр

Программа подготовки: академическая магистратура

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 2г 6м

Год начала подготовки (по учебному плану) 2020

Образовательный стандарт (ФГОС) №1414 от 30.10.2014

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Декан

 / Кокина Н.Р./

 / Гордина Н.Е./

 / Румянцев Р.Н./



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Бутман М.Ф.

2020 г.

№	Индекс	Наименование	Сессия 3										Сессия 4										Итого за курс										Каф.	Курсы					
			Контроль	Академических часов							з.е.	Дней	Контроль	Академических часов							з.е.	Дней	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя							
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					ИЗ	СР	Конт роль	Всего	
ИТОГО (с факультативами)				936								26	21		900									25	17		##								51	41			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				864							24			900										25				##									49		
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																											39												
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																											188												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				504	102	14	16	32	40	402		14			468	96	14	26	18	38	372		13			972	198	28	42	50	78	774		27	ТО: 25 Э:				
1	Б1.Б.04	Философские проблемы науки и техники, часть 2	Эк	72	16	2		8	6	56		2													Эк	72	16	2		8	6	56		2		25	2		
2	Б1.Б.05	История и методология науки и техники в области управления	За	72	16	4		6	6	56		2													За	72	16	4		6	6	56		2		17	2		
3	Б1.Б.06	Современные проблемы теории управления	Эк	144	30	4	8	6	12	114		4													Эк	144	30	4	8	6	12	114		4		17	2		
4	Б1.В.06	Междисциплинарный проект											ЗаО	144	30		10	8	12	114		4			ЗаО	144	30		10	8	12	114		4		17	2		
5	Б1.В.07	Идентификация объектов и систем управления											Эк	108	22	6	8		8	86		3			Эк	108	22	6	8		8	86		3		17	2		
6	Б1.В.ДВ.02.01	Основы системного анализа	Эк	144	30	4	8	6	12	114		4													Эк	144	30	4	8	6	12	114		4		17	2		
7	Б1.В.ДВ.02.02	Принятие решений в системах управления	Эк	144	30	4	8	6	12	114		4													Эк	144	30	4	8	6	12	114		4		17	2		
8	Б1.В.ДВ.03.01	Основы теории синергетического управления											Эк	216	44	8	8	10	18	172		6			Эк	216	44	8	8	10	18	172		6		17	2		
9	Б1.В.ДВ.03.02	Интеллектуальные системы управления											Эк	216	44	8	8	10	18	172		6			Эк	216	44	8	8	10	18	172		6		17	2		
10	ФТД.В.02	Стратегия развития финансовой грамотности и обеспечение финансовой социализации населения	За	72	10			6	4	62		2													За	72	10			6	4	62		2		20	2		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(3) За(2)											Эк(2) ЗаО											Эк(5) За(2) ЗаО													
ПРАКТИКИ			(План)																																				
	Б2.В.07(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе педагогическая практика)	ЗаО	108	1				1	107		3													ЗаО	108	1				1	107		3	2				
	Б2.В.08(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)											ЗаО	108	1				1	107		3			ЗаО	108	1				1	107		3	2				
	Б2.В.04(Н)	Научно-исследовательская работа, 3 семестр	ЗаО	324	3				3	321		9													ЗаО	324	3				3	321		9	6				
	Б2.В.05(Н)	Научно-исследовательская работа, 4 семестр											ЗаО	324	3				3	321		9			ЗаО	324	3				3	321		9	6				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																				
КАНИКУЛЫ																																					10		

