

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 № 7-б от 31.08.2018

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

18.03.01

Направление 18.03.01 Химическая технология

Профиль "Технология и дизайн защитно-декоративных полимерных покрытий"

Кафедра: Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений
Факультет: Заочного обучения и дополнительного профессионального образования

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5л

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1005 от 11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Декан

Ректор



Бутман М.Ф.

 / Кокина Н.Р./
 / Гордина Н.Е./
 / Лебедева Н.Л./

№	Индекс	Наименование	Сессия 1										Сессия 2										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	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль					Всего		
ИТОГО (с факультативами)				364							8		8		792							20		16		1156							28		44		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				328						7				792							20				1120						27						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																									26,3												
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																									106												
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				364	38	26		12	326		8			792	72	18	14	40	720		20				1156	110	44	14	52	1046		28	ТО: 44	Э:			
1	Б1.Б.01	Иностранный язык	За	72	8			8	64		2		За	72	8			8	64		2		За(2)	144	16			16	128		4			23	12		
2	Б1.Б.02	История		36	4	4			32		1		Эк	72	8	2		6	64		2		Эк	108	12	6		6	96		3			21	1		
3	Б1.Б.03	Инженерная графика		36	4			4	32		1		ЗаО	108	12			12	96		3		ЗаО	144	16			16	128		4			16	1		
4	Б1.Б.04	Общая и неорганическая химия		36	6	6			30		1		Эк	144	12	4	8		132		4		Эк	180	18	10	8		162		5			8	1		
5	Б1.Б.05	Математика		36	6	6			30		1		Эк	144	12	4		8	132		4		Эк	180	18	10		8	162		5			19	12		
6	Б1.Б.06	Физика		36	6	6			30		1		Эк	108	10	4	6		98		3		Эк	144	16	10	6		128		4			7	12		
7	Б1.В.01	Русский язык и культура речи											За	72	10	4		6	62		2		За	72	10	4		6	62		2			22	1		
8	Б1.В.11	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	76					76				За	72					72				За(2)	148					148					24	1234		
9	ФТД.В.01	Основы информационной культуры	За	36	4	4			32		1											За	36	4	4			32		1					1		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			За(3)										Эк(4) За(3) ЗаО										Эк(4) За(6) ЗаО														
ПРАКТИКИ			(План)																																		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦ			(План)																																		
КАНИКУЛЫ																																		7			

№	Индекс	Наименование	Сессия 1										Сессия 2										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	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Конт роль			Всего			
ИТОГО (с факультативами)				900							24	19		###											33	16		2088							57	42		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				900							24			###											33			2088						57				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																											49,3											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																											206											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				900	100	44	40	16	800		24			972	106	42	34	30	866		27						1872	206	86	74	46	1666		51	ТО: 38			
1	Б1.Б.12	Физическая химия	Эк	180	18	10	8		162		5															Эк	180	18	10	8		162		5		9	3	
2	Б1.Б.13	Информационные технологии	Эк	144	16	6	10		128		4															Эк	144	16	6	10		128		4		20	3	
3	Б1.Б.14	Прикладная механика	За	72	8	4			64		2		Эк	108	12	6		6	96		3					Эк За	180	20	10		10	160		5		16	3	
4	Б1.Б.15	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	ЗаО	108	16	4	12		92		3		ЗаО	144	14		14		130		4					ЗаО(2)	252	30	4	26		222		7		15	3	
5	Б1.Б.16	Физическая культура и спорт											За	72	8			8	64		2					За	72	8			8	64		2		24	3	
6	Б1.Б.17	Коллоидная химия											Эк	144	16	8	8		128		4					Эк	144	16	8	8		128		4		9	3	
7	Б1.Б.18	Экология											За	72	8	4		4	64		2					За	72	8	4		4	64		2		6	3	
8	Б1.Б.19	Процессы и аппараты химической технологии											Эк	180	18	10		8	162		5					Эк	180	18	10		8	162		5		18	34	
9	Б1.В.06	Физическая химия, часть 2											Эк За	180	22	10	12		158		5					Эк За	180	22	10	12		158		5		9	3	
10	Б1.В.11	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	36					36																	За	36				36				24	1234		
11	Б1.В.ДВ.01.01	Психология и педагогика	За	72	8	4		4	64		2															За	72	8	4		4	64		2		25	3	
12	Б1.В.ДВ.01.02	Инженерная психология	За	72	8	4		4	64		2															За	72	8	4		4	64		2		25	3	
13	Б1.В.ДВ.01.03	Психология и педагогика инклюзивного образования (валеологический аспект)	За	72	8	4		4	64		2															За	72	8	4		4	64		2		25	3	
14	Б1.В.ДВ.02.01	Органическая химия, часть 2	Эк	144	18	8	10		126		4															Эк	144	18	8	10		126		4		14	3	
15	Б1.В.ДВ.02.02	Функциональные производные углеводов	Эк	144	18	8	10		126		4															Эк	144	18	8	10		126		4		14	3	
16	Б1.В.ДВ.03.01	Физико-химические основы нанотехнологий	За	72	8	4		4	64		2															За	72	8	4		4	64		2		9	3	
17	Б1.В.ДВ.03.02	Основы научных исследований и инженерного творчества	За	72	8	4		4	64		2															За	72	8	4		4	64		2		9	3	
18	Б1.В.ДВ.04.01	Основы технического регулирования и управления качеством	За	72	8	4		4	64		2															За	72	8	4		4	64		2		5	3	
19	Б1.В.ДВ.04.02	Метрология, стандартизация и сертификация	За	72	8	4		4	64		2															За	72	8	4		4	64		2		5	3	
20	Б1.В.ДВ.05.01	Менеджмент и маркетинг											За	72	8	4		4	64		2					За	72	8	4		4	64		2		20	3	
21	Б1.В.ДВ.05.02	Управление персоналом											За	72	8	4		4	64		2					За	72	8	4		4	64		2		20	3	
22	Б1.В.ДВ.05.03	Психолого-педагогические особенности успешной социальной адаптации студентов с ограниченными возможностями здоровья											За	72	8	4		4	64		2					За	72	8	4		4	64		2		25	3	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(3) За(5) ЗаО										Эк(4) За(4) ЗаО										Эк(7) За(9) ЗаО(2)															
ПРАКТИКИ			(План)																																			
	Б2.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности											ЗаО	216					216		6					ЗаО	216				216		6	4				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦ			(План)																																			
КАНИКУЛЫ																																		9				

№	Индекс	Наименование	Сессия 1										Сессия 2										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	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	з.е.	Дней	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр		
ИТОГО (с факультативами)				972							26	23		1368							37	19		2340							63	42		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972							26			1368							37			2340						63				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																							56											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																							204											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				972	96	44	34	18	876		26			1044	108	52	42	14	936		28			2016	204	96	76	32	1812		54	ТО: 36 Э:		
1	Б1.Б.19	Процессы и аппараты химической технологии	Эк КП	144	14	6	8		130		4												Эк КП	144	14	6	8		130		4	18	34	
2	Б1.Б.20	Химические реакторы	Эк	144	14	6	8		130		4												Эк	144	14	6	8		130		4	6	4	
3	Б1.Б.21	Общая химическая технология											Эк	144	16	8	8		128		4		Эк	144	16	8	8		128		4	6	4	
4	Б1.Б.22	Экономика и управление производством											ЗаО	108	12	6		6	96		3		ЗаО	108	12	6		6	96		3	20	4	
5	Б1.В.07	Химия и физикохимия полимеров	Эк За	288	30	14	8	8	258		8												Эк За	288	30	14	8	8	258		8	13	4	
6	Б1.В.08	Физика полимеров	Эк	180	22	10	6	6	158		5												Эк	180	22	10	6	6	158		5	13	4	
7	Б1.В.09	Оборудование и основы проектирования производства полимеров											Эк	144	16	8		8	128		4		Эк	144	16	8		8	128		4	13	4	
8	Б1.В.11	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	36					36				За	36					36				За(2)	72				72			24	1234		
9	Б1.В.12	Технология плёнкообразующих веществ, часть 1	Эк	180	16	8	4	4	164		5												Эк	180	16	8	4	4	164		5	13	4	
10	Б1.В.13	Технология плёнкообразующих веществ, часть 2											ЗаО	144	14	6	8		130		4		ЗаО	144	14	6	8		130		4	13	4	
11	Б1.В.15	Химия и технология пигментов											Эк	180	18	8	10		162		5		Эк	180	18	8	10		162		5	13	4	
12	Б1.В.ДВ.07.01	Цветоведение и колористика											За	72	8	4	4		64		2		За	72	8	4	4		64		2	13	4	
13	Б1.В.ДВ.07.02	История промышленного дизайна											За	72	8	4	4		64		2		За	72	8	4	4		64		2	13	4	
14	Б1.В.ДВ.08.01	Физико-химические основы получения пигментированных ЛКМ											Эк	216	24	12	12		192		6		Эк	216	24	12	12		192		6	13	4	
15	Б1.В.ДВ.08.02	Основы оценки производственных рисков											Эк	216	24	12	12		192		6		Эк	216	24	12	12		192		6	13	4	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(5) За(2) КП										Эк(4) За(2) ЗаО(2)										Эк(9) За(4) ЗаО(2) КП											
ПРАКТИКИ			(План)																															
	Б2.В.02(П)	Технологическая практика											ЗаО	324					324		9		ЗаО	324				324		9	6			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦ			(План)																															
КАНИКУЛЫ																																	9	

