

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 переработка полимеров"

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



[Signature] / Кокина Н.Р./
[Signature] / Гордина Н.Е./
[Signature] / 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
ИТОГО (с факультативами)				900						24	19							34	16							58	42					
ИТОГО по ОП (без факультативов)				900						24										34								58				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																																
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																																
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				900	100	44	40	16	800		24								28							52	ТО: 38 Э:					
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		4	64		2						6	96		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							130		ЗаО(2)	252	30	4	26		222		7		15	3	
5	Б1.Б.16	Физическая культура и спорт	За	72	8						2						8	64		За	72	8			8	64		2		24	3	
6	Б1.Б.17	Коллоидная химия	Эк	144	16	8	8		128		4							128		Эк	144	16	8	8		128		4		9	3	
7	Б1.Б.18	Экология	За	72	8	4		4	64		2						4	64		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							162		Эк	180	18	10		8	162		5		18	34	
9	Б1.В.06	Физическая химия, часть 2	Эк За	216	22	10	12		194		6							194		Эк За	216	22	10	12		194		6		9	3	
10	Б1.В.14	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							126		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							126		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)																216								6	4				
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		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)				1152							32	21		648							18	0		1800							50	40		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1152							32			648							18			1800						50				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																							41,2											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																							118											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1152	118	56	54	8	1034		32												1152	118	56	54	8	1034		32	ТО: 28 Э:			
1	Б1.Б.23	Безопасность жизнедеятельности	Эк	108	12	6	6		96		3											Эк	108	12	6	6		96		3		6	5	
2	Б1.Б.24	Системы управления химико-технологическими процессами	Эк	144	16	8	8		128		4											Эк	144	16	8	8		128		4		17	5	
3	Б1.В.10	Основы проектирования предприятий по производству и переработки полимеров	КП																			КП										13	4	
4	Б1.В.11	Моделирование химико-технологических процессов	ЗаО	144	16	8		8	128		4											ЗаО	144	16	8		8	128		4		13	5	
5	Б1.В.12	Композиционные материалы	ЗаО	180	18	8	10		162		5											ЗаО	180	18	8	10		162		5		13	5	
6	Б1.В.13	Основы технологии переработки полимеров	Эк За	216	20	10	10		196		6											Эк За	216	20	10	10		196		6		13	5	
7	Б1.В.ДВ.09.01	Технология модифицированных полимеров	Эк	180	18	8	10		162		5											Эк	180	18	8	10		162		5		13	5	
8	Б1.В.ДВ.09.02	Современные технологии переработки полимеров	Эк	180	18	8	10		162		5											Эк	180	18	8	10		162		5		13	5	
9	Б1.В.ДВ.10.01	Методы переработки пластмасс в изделия	Эк	180	18	8	10		162		5											Эк	180	18	8	10		162		5		13	5	
10	Б1.В.ДВ.10.02	Технология переработки эластомеров	Эк	180	18	8	10		162		5											Эк	180	18	8	10		162		5		13	5	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(5) За ЗаО(2) КП										Эк(5) За ЗаО(2) КП																					
ПРАКТИКИ			(План)										(План)																					
	Б2.В.03(П)	Преддипломная практика																				ЗаО	324					324		9	6			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)										(План)																					
	Б3.Б.01(Д)	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты																					324					324		9	6			
КАНИКУЛЫ																								10										