

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 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) 2020

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1005 от 11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Декан



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Бутман М.Ф.

23 марта 2020 г.

№	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)				936							25		23		###							34		19		2196							59		42
ИТОГО по ОП (без факультативов)				936							25				###							34				2196						59			
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																										52									
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																										196									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				936	98	44	40	14	838		25				936	98	46	28	24	838		25				1872	196	90	68	38	1676		50	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 физика полимеров, часть 1	Эк За	252	30	14	8	8	222		7													Эк За	252	30	14	8	8	222		7	13	4	
6	Б1.В.08	Химия и физика полимеров, часть 2	Эк	216	22	10	6	6	194		6													Эк	216	22	10	6	6	194		6	13	4	
7	Б1.В.09	Оборудование предприятий по производству и переработки полимеров												Эк	144	16	8		8	128		4			Эк	144	16	8		8	128		4	13	4
8	Б1.В.10	Основы проектирования предприятий по производству и переработки полимеров												Эк	144	18	8		10	126		4			Эк	144	18	8		10	126		4	13	4
9	Б1.В.14	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	36					36					За	36					36				За(2)	72					72			24	1234	
10	Б1.В.ДВ.06.01	Полимерное материаловедение	За	144	18	8	10		126		4													За	144	18	8	10		126		4	13	4	
11	Б1.В.ДВ.06.02	Методы исследования структуры и свойств полимерных материалов	За	144	18	8	10		126		4													За	144	18	8	10		126		4	13	4	
12	Б1.В.ДВ.07.01	Технология полимеризационных пластиков												Эк	180	18	8	10		162		5			Эк	180	18	8	10		162		5	13	4
13	Б1.В.ДВ.07.02	Технология производства изделий из полимерных материалов, часть 1												Эк	180	18	8	10		162		5			Эк	180	18	8	10		162		5	13	4
14	Б1.В.ДВ.08.01	Технология поликонденсационных полимеров												Эк	180	18	8	10		162		5			Эк	180	18	8	10		162		5	13	4
15	Б1.В.ДВ.08.02	Технология производства изделий из полимерных материалов, часть 2												Эк	180	18	8	10		162		5			Эк	180	18	8	10		162		5	13	4
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(3) КП										Эк(5) За ЗаО										Эк(9) За(4) ЗаО КП												
ПРАКТИКИ			(План)																																
Б2.В.02(П)			Технологическая практика										ЗаО										324										9	6	
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 АТТЕСТАЦ			(План)										(План)																					
	Б3.Б.01(Д)	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты																										324		9	6			
КАНИКУЛЫ																								10										