

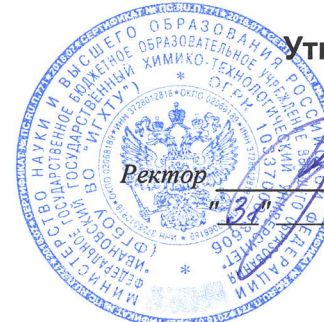
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Утверждаю

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



Ректор

Бутман М.Ф.

31.08.2018 г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7-б

31.08.2018

18.03.01

Направление 18.03.01 Химическая технология

Профиль "Технология и переработка полимеров"

Кафедра: Кафедра химии и технологии высокомолекулярных соединений (ХиТВМС)

Факультет: ОХиТ

Квалификация: Бакалавр

Программа подготовки: прикладн. бакалавриат

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Год начала подготовки 2018

Образовательный стандарт 1005

11.08.2016

Согласовано

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

И.о. декана

/ Кокина Н.Р./

/ Гордина Н.Е./

/ Константинова Е.П./

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестры		
			Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов							ЗЕТ	Неделя				
				Ауд					СРС	Контр оль				Ауд					СРС	Контр оль				Ауд					СРС	Контр оль						
				Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр						Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр						Всего	Всего	Лек	Лаб	Пр							Всего	Всего
ИТОГО				1 150								31	20		1 044								29	21		2 194							60	41		
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1 150								31			1 044								29			2 194						60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			68											56											62										
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)																																			
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)			31											27												29									
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ			27											21												24									
	Аудиторная (физ.к.)			2																							1									
ДИСЦИПЛИНЫ			(D)	D -70								D 162	ТО: 17□		D 90								D 108	ТО: 9□		D 20						D 270	ТО: 26□			
			(Предельное)	972							162		ТО*: 15□	486								108		ТО*: 7□	1 458						270		ТО*: 22□			
			(План)	1 042	493	221	238	34	549			28	Э: 3	396	189	72	81	36	207			11	Э: 2	1 438	682	293	319	70	756		39	Э: 5				
1	Б1.Б.5	Экономика и управление производством												ЗаО	108	54	18		36	54		3			ЗаО	108	54	18		36	54		3		21	8
2	Б1.Б.20	Безопасность жизнедеятельности												Экз	108	54	18	36		54		3			Экз	108	54	18	36		54		3		6	8
3	Б1.Б.21	Системы управления химико-технологическими процессами	Экз За	144	68	34	34		76			4													Экз За	144	68	34	34		76		4		18	7
4	Б1.В.ОД.9	Основы технологии переработки полимеров	Экз За	216	102	51	51		114			6													Экз За	216	102	51	51		114		6		13	7
5	Б1.В.ОД.10	Основы проектирования предприятий по производству и переработки полимеров	Экз КП	144	68	34	34		76			4													Экз КП	144	68	34	34		76		4		13	7
6	Б1.В.ОД.11	Композиционные материалы	ЗаО	144	51	17	34		93			4													ЗаО	144	51	17	34		93		4		13	7
7	Б1.В.ОД.12	Моделирование химико-технологических процессов	ЗаО	144	68	34	34		76			4													ЗаО	144	68	34	34		76		4		13	7
8		Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	34	34				34																За	34	34			34				31	234567	
9	Б1.В.ДВ.8.1	Технология модифицированных полимеров												Экз За	180	81	36	45		99		5			Экз За	180	81	36	45		99		5		13	8
10	Б1.В.ДВ.8.2	Современные технологии переработки полимеров												Экз За	180	81	36	45		99		5			Экз За	180	81	36	45		99		5		13	8
11	Б1.В.ДВ.9.1	Методы переработки пластмасс в изделия	Экз За	216	102	51	51		114			6													Экз За	216	102	51	51		114		6		13	7
12	Б1.В.ДВ.9.2	Технология переработки эластомеров	Экз За	216	102	51	51		114			6													Экз За	216	102	51	51		114		6		13	7
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(4) За(3) ЗаО(2) КП										Экз(2) За ЗаО										Экз(6) За(4) ЗаО(3) КП													
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			(План)												216							6	4			216							6	4		
Преддипломная практика														ЗаО	216							6	4		ЗаО	216						6	4		8	
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА			(План)												108							108	3	2			216						6	4		
Научно-исследовательская работа (Расср.)			ЗаО	108					108			3	2	ЗаО	108					108		3	2		ЗаО(2)	216					216		6	4		78
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ															324							9	6			324						9	6			
ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВКР			(План)												324							9	6			324						9	6			
Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты															324							9	6			324						9	6		8	
КАНИКУЛЫ													2											8									10			