

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

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 7-б

31.08.2018

Бутман М.Ф.

2018 г.

18.03.01

Направление 18.03.01 Химическая технология

Профиль "Химическая, био- и нанотехнологии текстиля"

Кафедра: Кафедра химической технологии волокнистых материалов (ХТВМ)

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.П./
 / Гордина Н.Е./
 / Константинова Е.П./

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестры										
			Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя	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.	Неделя	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр					СР	Конт роль	Всего	Неделя						
ИТОГО (с факультативами)				1006									27	20		1248									33	22		2254							60	42								
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1006								27				1248								33				2254						60										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			59,2											68,8												64																	
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																											
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			25												29												27																
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			25												29												27																
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			2												4												3																	
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1006	459	136	272	51	547			27	ТО: 17□		1032	495	150	210	135	537			27	ТО: 15□		2038	954	286	482	186	1084		54	ТО: 32□										
1	Б1.Б.03	Аналитическая химия и ФХМА													ЗаО	144	60		60			84		4		ЗаО	144	60		60			84		4	15	36							
2	Б1.Б.06	Коллоидная химия													Эк За	144	60	30	30			84		4		Эк За	144	60	30	30			84		4	9	6							
3	Б1.Б.09	Процессы и аппараты химической технологии	Эк КП	144	68	17	34	17	76		4															Эк КП	144	68	17	34	17	76		4		18	45							
4	Б1.Б.10	Общая химическая технология													Эк За	144	60	15	45			84		4		Эк За	144	60	15	45			84		4	6	6							
5	Б1.Б.17	Химические реакторы	Эк	144	68	17	51		76		4															Эк	144	68	17	51			76		4	6	5							
6	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	34	34			34							За	60	60			60						За(2)	94	94			94				24	234567								
7	Б1.В.06	Материаловедение и механическая технология волокнистых материалов, часть 2	Эк За	144	68	17	51		76		4															Эк За	144	68	17	51			76		4	10	5							
8	Б1.В.09	Физическая химия, часть 2	Эк За	216	85	34	51		131		6															Эк За	216	85	34	51			131		6	9	5							
9	Б1.В.14	Физико-химические основы применения красителей													Эк	144	60	30	30			84		4		Эк	144	60	30	30			84		4	10	6							
10	Б1.В.15	Химическая технология текстильных материалов													Эк За	180	90	45	45			90		5		Эк За	180	90	45	45			90		5	10	67							
11	Б1.В.16	Оборудование отделочного производства													Эк За	216	105	30		75	111		6			Эк За	216	105	30		75	111		6		10	6							
12	Б1.В.17	Информационные технологии в химической технологии текстильных материалов	За	72	34	17	17		38		2															За	72	34	17	17			38		2	10	5							
13	Б1.В.ДВ.07.01	Физика и химия волокнообразующих полимеров	Эк За	252	102	34	68		150		7															Эк За	252	102	34	68			150		7	10	5							
14	Б1.В.ДВ.07.02	Физическая химия волокнисто-полимерных материалов	Эк За	252	102	34	68		150		7															Эк За	252	102	34	68			150		7	10	5							
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(5) За(5) КП										Эк(5) За(5) ЗаО										Эк(10) За(10) ЗаО КП																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
	Б2.В.05(П)	Технологическая практика													ЗаО	216						216		6	4		ЗаО	216					216		6	4								
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦ			(План)																																									
КАНИКУЛЫ													2										7										9											

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестры																
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	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.	Неделя	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр			СР	Конт роль	Всего	Неделя												
ИТОГО (с факультативами)				1114								30	20		1080									30	21		2194							60	41															
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1114							30				1080								30				2194						60																	
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			65,6											60												62,8																							
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																																	
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			24												30												27																						
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			24												30												27																						
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			2																								1																							
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1114	442	153	204	85	672		30	ТО: 17□		540	270	54	72	144	270		15	ТО: 9□ Э: 2		1654	712	207	276	229	942		45	ТО: 26□																		
1	Б1.Б.11	Безопасность жизнедеятельности										Эк	108	54	18	36		54			3		Эк	108	54	18	36		54		3			6	8															
2	Б1.Б.13	Системы управления химико-технологическими производствами	Эк За	144	68	34	34		76		4											Эк За	144	68	34	34		76		4					17	7														
3	Б1.Б.20	Экономика и управление производством										ЗаО	108	54	18		36	54			3		ЗаО	108	54	18		36	54		3				20	8														
4	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	34	34			34														За	34	34			34								24	234567														
5	Б1.В.07	Практическое колорирование										Эк	108	54	18	36		54			3		Эк	108	54	18	36		54		3				10	8														
6	Б1.В.13	Цветоведение	ЗаО	144	51	17	34		93		4											ЗаО	144	51	17	34		93		4					10	7														
7	Б1.В.15	Химическая технология текстильных материалов	Эк За	288	136	51	85		152		8											Эк За	288	136	51	85		152		8					10	67														
8	Б1.В.ДВ.05.01	Основы проектирования предприятий отрасли	Эк КП	180	68	34		34	112		5											Эк КП	180	68	34		34	112		5					10	7														
9	Б1.В.ДВ.05.02	Проектирование предприятий химчистки и прачечных	Эк КП	180	68	34		34	112		5											Эк КП	180	68	34		34	112		5					10	7														
10	Б1.В.ДВ.06.01	Практические технологии отрасли, в т.ч. УИРС	Эк За	216	85	17	51	17	131		6											Эк За	216	85	17	51	17	131		6					10	7														
11	Б1.В.ДВ.06.02	Технология химической чистки и прачечного производства, в т.ч. УИРС	Эк За	216	85	17	51	17	131		6											Эк За	216	85	17	51	17	131		6					10	7														
12	Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	108					108		3											ЗаО	108					108		3					10	7														
13	Б2.В.03(Н)	Научно-практический семинар по моделированию химико-технологических процессов										ЗаО	216	108			108	108			6		ЗаО	216	108			108	108		6				10	8														
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(4) За(4) ЗаО(2) КП										Эк(2) ЗаО(2)										Эк(6) За(4) ЗаО(4) КП																											
ПРАКТИКИ			(План)												216												216		6		4		216												216		6		4	
	Б2.В.04(П)	Преддипломная практика													ЗаО 216												ЗаО 216		ЗаО 216		ЗаО 216												ЗаО 216		ЗаО 216		6		4	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)												324												324		9		6		324												324		9		6	
	Б3.Б.01(Д)	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты													324												324		324		324												324		324		9		6	
КАНИКУЛЫ													2												8												10													