

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



УТВЕРЖДАЮ

Бутман М.Ф.

2020 г.

15.03.02

Направление 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль "Технологические машины и оборудование химических и нефтехимических производств"

Кафедра: Кафедра технологических машин и оборудования

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) № 1170 от 20.10.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

/ Кокина Н.Р./

Начальник УМУ

/ Гордина Н.Е./

Декан

/ Румянцев Р.Н./

№	Индекс	Наименование	Сессия 7										Сессия 8										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	ИЗ	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	ИЗ				СР	Конт роль	з.е.	Дней	Всего	Кон такт.	Лек					Лаб	Пр
ИТОГО (с факультативами)				972								26	22		1332								36	22		2304							62	41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972							26			1332								36			2304						62					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																									56,6											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																									388											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				972	194	52	26	22	94	778		26			1008	198	46	14	40	98	810		27			1980	392	98	40	62	192	1588		53	ТО: 35 Э:	
1	Б1.Б.16	Техническая механика, ч.2. Детали машин и основы конструирования	Эк КП	180	36	10		8	18	144		5													Эк КП	180	36	10		8	18	144		5	16	4
2	Б1.Б.17	Механика жидкости и газа	Эк	180	36	10	8		18	144		5													Эк	180	36	10	8		18	144		5	18	4
3	Б1.Б.18	Метрология, стандартизация и сертификация	За	108	22	6		6	10	86		3													За	108	22	6		6	10	86		3	16	4
4	Б1.Б.19	Основы проектирования химических производств												За	108	22	6		6	10	86		3		За	108	22	6		6	10	86		3	16	4
5	Б1.Б.20	Экономика и управление производством												ЗаО	108	22	6		6	10	86		3		ЗаО	108	22	6		6	10	86		3	20	4
6	Б1.В.10	Процессы и аппараты отрасли	Эк КП	144	30	8		8	14	114		4													Эк КП	144	30	8		8	14	114		4	18	34
7	Б1.В.11	Основы расчёта и конструирования машин и аппаратов												Эк КР	216	44	10	6	6	22	172		6		Эк КР	216	44	10	6	6	22	172		6	16	4
8	Б1.В.12	Ремонт и монтаж химического оборудования												Эк	180	36	8		10	18	144		5		Эк	180	36	8		10	18	144		5	16	4
9	Б1.В.13	Технологические машины и оборудование химических производств												Эк За	216	44	10		12	22	172		6		Эк За	216	44	10		12	22	172		6	16	45
10	Б1.В.16	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	36	2				2	34				За	36	2			2	34					За(2)	72	4			4	68			24	1234	
11	Б1.В.ДВ.03.01	Системный анализ химико-технологических процессов	Эк	108	22	6	6		10	86		3													Эк	108	22	6	6		10	86		3	16	4
12	Б1.В.ДВ.03.02	Физика твёрдого тела	Эк	108	22	6	6		10	86		3													Эк	108	22	6	6		10	86		3	16	4
13	Б1.В.ДВ.04.01	Общая химическая технология	Эк	144	30	8	8		14	114		4													Эк	144	30	8	8		14	114		4	6	4
14	Б1.В.ДВ.04.02	Основы кибернетики	Эк	144	30	8	8		14	114		4													Эк	144	30	8	8		14	114		4	16	4
15	Б1.В.ДВ.05.01	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	За	72	16	4	4		8	56		2													За	72	16	4	4		8	56		2	16	4
16	Б1.В.ДВ.05.02	Насосы	За	72	16	4	4		8	56		2													За	72	16	4	4		8	56		2	16	4
17	Б1.В.ДВ.06.01	Системы автоматизированного проектирования												Эк	144	28	6	8		14	116		4		Эк	144	28	6	8		14	116		4	16	4
18	Б1.В.ДВ.06.02	Математическое моделирование химико-технологических процессов												Эк	144	28	6	8		14	116		4		Эк	144	28	6	8		14	116		4	16	4
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(5) За(3) КП(2)										Эк(4) За(3) ЗаО КР										Эк(9) За(6) ЗаО КП(2) КР													
ПРАКТИКИ			(План)																																	
	Б2.В.02(П)	Технологическая практика												ЗаО	324	3				3	321		9		ЗаО	324	3			3	321		9	6		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																	
КАНИКУЛЫ																																		10		

