

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



Бутман М.Ф.

2020 г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 2-б от 23.03.2020

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 9										Сессия 10										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	ИЗ
ИТОГО (с факультативами)				<b>1080</b>								<b>30</b>	21		<b>648</b>									<b>18</b>	0		<b>1728</b>							<b>48</b>	40		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>1080</b>								<b>30</b>			<b>648</b>									<b>18</b>			<b>1728</b>						<b>48</b>				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, ОП, факультативы (акад.час/нед)"																										<b>38,6</b>											
КОНТАКТНАЯ РАБОТА, ОП (час/год)																										<b>218</b>											
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>1080</b>	<b>218</b>	<b>58</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>104</b>	<b>862</b>		<b>30</b>														<b>1080</b>	<b>218</b>	<b>58</b>	<b>22</b>	<b>34</b>	<b>104</b>	<b>862</b>		<b>30</b>	ТО: 28 Э:		
1	Б1.Б.21	Безопасность жизнедеятельности	Эж	<b>108</b>	22	6	6		10	86		3													Эж	<b>108</b>	22	6	6		10	86		3	6	5	
2	Б1.Б.22	Основы технологии машиностроения	ЗаО	<b>108</b>	22	6		6	10	86		3													ЗаО	<b>108</b>	22	6		6	10	86		3	16	5	
3	Б1.В.13	Технологические машины и оборудование химических производств	Эж КП	<b>180</b>	36	10		8	18	144		5													Эж КП	<b>180</b>	36	10		8	18	144		5	16	45	
4	Б1.В.14	Подъёмно- транспортные устройства	За	<b>108</b>	22	6		6	10	86		3													За	<b>108</b>	22	6		6	10	86		3	16	5	
5	Б1.В.15	Управление техническими системами	Эж	<b>108</b>	22	6	6		10	86		3													Эж	<b>108</b>	22	6	6		10	86		3	17	5	
6	Б1.В.ДВ.07.01	Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения	Эж	<b>108</b>	22	6		6	10	86		3													Эж	<b>108</b>	22	6		6	10	86		3	16	5	
7	Б1.В.ДВ.07.02	Технология аппаратостроения	Эж	<b>108</b>	22	6		6	10	86		3													Эж	<b>108</b>	22	6		6	10	86		3	16	5	
8	Б1.В.ДВ.08.01	Оптимизация химико- технологических процессов	Эж	<b>180</b>	36	8	10		18	144		5													Эж	<b>180</b>	36	8	10		18	144		5	16	5	
9	Б1.В.ДВ.08.02	Машины-автоматы и автоматические линии	Эж	<b>180</b>	36	8	10		18	144		5													Эж	<b>180</b>	36	8	10		18	144		5	16	5	
10	Б1.В.ДВ.09.01	Компрессоры	ЗаО	<b>180</b>	36	10		8	18	144		5													ЗаО	<b>180</b>	36	10		8	18	144		5	16	5	
11	Б1.В.ДВ.09.02	Холодильные установки	ЗаО	<b>180</b>	36	10		8	18	144		5													ЗаО	<b>180</b>	36	10		8	18	144		5	16	5	
<b>ФОРМЫ КОНТРОЛЯ</b>			Эж(5) За ЗаО(2) КП										Эж(5) За ЗаО(2) КП																								
<b>ПРАКТИКИ</b>			(План)																																		
	Б2.В.03(П)	Преддипломная практика																							ЗаО	324	3				3	321		9	6		
<b>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>			(План)																																		
	Б3.Б.01(Д)	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты																								324						324		9	6		
<b>КАНИКУЛЫ</b>																							10														