МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

18.03.01

Направление 18.03.01 Химическая технология Профиль "Химическая технология органических веществ"

Год начала подготовки (прием на обучение) - 2021

Форма обучения: Очная Срок получения образования: 4г Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 922 от 07.08.2020

Pekmop

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор

Начальник УМУ

Директор института

Зав. выпускающей кафедрой

Н.В. Молоткова/

М.Н. Краснянский

/ К.В.)Брянкин/

/ Д.Л. Полушкин/

_/ A.B. Рухов/

18.03.01							
Форма контроля з.е.		Курс 1 Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Kypc 2 Cessecrp 4	Курс 3 Семестр 5	Курс 4 Семестр 6 Семестр 7 Семестр 8
Индекс Наименование Якаа Зачет Соц. КП КР Фак	ст По Контакт _{СР}	з.е. Лек Лаб Пр КРП Конс СР Аттест з	е. Лек Лаб Пр КРП Конс СР Ат	лтест з.е. Лек Лаб Пр КРП Конс СР ^А з	тест з.е. Лек Лаб Пр КРП Конс СР Аттест з.е.	.е. Лек Лаб Пр КРП Конс СР Аттест з.е. Лек Лаб	5 Np KPN Konc CP ATTECT 3.E. Jex Ja6 Np KPN Konc CP ATTECT 3.E. Jex Ja6 Np KPN Konc CP ATTECT 3.E. Jex Ja6 Np KPN Konc CP ATTECT 3.E.
Блок 1.Дисциплины (модули) 216	6 8104 3518 4586	30 144 96 240 6 662 14	9 144 96 240 8 624	14 27 160 128 192 6 556	12 29 192 144 128 8 639 15 20	26 160 128 96 2 8 532 10 26 192 128	8 96 4 8 495 13 30 192 128 112 4 6 627 11 19 112 64 32 8 6 451 11
Обязательная часть 149 Б1.0.01 Философия 2 3	9 5364 2303 3061 108 65 43	30 144 96 192 6 629 13	16 128 80 192 6 519 3 32 32 43	11 24 128 112 128 4 483	9 23 160 112 80 6 459 11 1:	11 64 48 48 2 2 228 4 10 64 32	1 32 4 4 218 6 14 112 64 48 2 2 271 5 11 64 48 16 4 4 254 6
	144 65 79						
	108 49 59			3 16 32 59	3 32 16 59 1		
Б1.O.05 Иностранный язык 1234 б	108 49 59 216 100 116				1 1 16 19 1		
	180 82 98 72 33 39			1			
Б1.0.06.02 Социальная поккология 2 3	108 49 59			1			
	108 65 43 108 49 59						3 32 16 16 43 1
Информационные технологии в науке и	360 153 207		3 16 32 59	1 4 16 32 16 79	1 2 16 16 2 26 2 1	1 2 22 1	
	108 49 59						
51.0.11 3xonories 3 3	108 49 59 288 104 184		4 16 32 2 92	3 16 32 59	1		
				2			
51.0.14 Химия 1233 44 25	900 370 530	4 16 16 16 2 92 2	5 32 32 16 2 96	2 10 64 48 32 4 208	4 6 32 32 16 134 2		
Б1.О.14.01 Общая и неорганическая эзиния 1 4 4 Б1.О.14.02 Органическая эзиния 2 5 5	144 52 92 180 84 96	4 16 16 16 2 92 2	5 32 32 16 2 96	2			
Б1.О.14.03 Аналитическая химия и физико-химические 3 5	180 68 112			5 32 16 16 2 112	2		
Б1.O.14.04 Физическая химия 3 4 8	288 117 171			5 32 32 16 2 96			
Б1.О.15 Инженерная графика 12 5	108 49 59 180 82 98	3 16 32 59 1	2 32 39	1	3 16 16 16 59 1		+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++
Б1.О.16 Прикладная механика 3 3	108 49 59			3 16 32 59			
Б1.0.17 Основы электрогеозики и электроники 4 3 Б1.0.18 Общая жимическая темпалогия 4 4	108 49 59 144 68 76			 	3 16 16 16 59 1 4 32 32 2 76 2		
	9 432 158 274				4 32 16 16 2 76 2 6	6 32 32 16 2 132 2 2	4 66 2
Б1.O.20 Математическое моделирование химико- технологических процессов 5 7 9	324 151 173					4 32 32	: 16 2 60 2 5 32 16 16 2 113 1
	612 272 340					4 32 16 32 63 1 4 32	16 2 92 2 3 32 16 16 43 1 6 32 32 4 2 142 4
Б1.0.22 Химические реакторы 8 5	180 68 112						5 32 16 16 2 112 2
	108 36 72						3 16 16 2 72 2
Б1.0.24 Физическая культура и спорт 1 2	72 17 55 7 2740 1215 1525		3 16 16 48 2 105	3 3 32 16 64 2 73	2 6 22 23 49 2 190 4 11	15 96 80 48 6 304 6 16 128 96	64 4 277 7 16 80 64 64 2 4 356 6 8 48 16 16 4 2 197 5
	108 36 72			2	3 0 32 32 40 2 100 7 1.	3 90 00 40 0 304 0 10 120 90	04 4 27 7 10 00 04 04 2 4 330 0 8 40 10 10 4 2 157 3
	216 104 112			3 32 16 16 2 40	2 3 16 16 2 72 2		
Б1.8.03 Технология органических красителей и 5 лигментов	180 84 96				5	5 32 32 16 2 96 2	
Б1.8.04 Продукты хинической технологии органических 5 веществ в строительстве 5	180 84 96				s	5 32 32 16 2 96 2	
	180 68 112				s	5 32 16 16 2 112 2	
						4 32 32	16 63 1
51.8.07 Технология высокомолекулярных соединений, 67 волимеров и лакокрасочных материалов 67	288 120 168					4 32 16	16 2 76 2 4 16 16 16 2 92 2
Б1.8.08 Проектная работа в профессиональной 67 4	144 66 78					2	32 39 1 2 32 39 1
Б1.8.09 Основы технологий получения синтетического 7 5	180 67 113						5 32 16 16 2 113 1
Б1.8.10 Основы проектирования экимико- технологических процессов 8 3	108 49 59						3 32 16 59 1
	324 123 201					2 32 16	23 1 5 32 32 2 112 2 2 4 66 2
Б1.8.12 Основы организации ремонта и обслуживания 8 технологического оборудования 8 3	108 36 72						3 16 16 2 72 2
Б.1.В.13 Зпективные дисциплины по физической 1234 культуре и спорту	328 196 132	48 33 1	48 33	1 48 33	1 48 33 1		
Б1.В.ДВ.01 Элективные дисциплины 1 4 3	108 33 75				3 16 16 75 1		
51.8.(38.01.01 рокаваства известруктурнование производства известруктурнованиях поличениях интерналов					3 16 16 75 1		
Б1.В.ДВ.01.02 Процессы получения наноструктурированных д полимерных материалов 4 3					3 16 16 75 1		
	144 68 76 144 68 76					4 32 32 4 32 32	
Б1.B.ДВ.02.02 Нефтехиния 6 4	144 68 76					4 32 32	2 76 2
Блок 2.Практика 18 Обязательная часть 6	8 648 112 536 216 38 178			1	3 18 89 1 3 18 89 1	3	18 89 1 9 54 269 1
Б2.O.01 Учебная практика 2 3	108 19 89		18 89	1			
	108 19 89 108 19 89		3 18 89	1	3 18 89 1		
Б2.O.02.01(П) Технопогическая практика 4 3	108 19 89				3 18 89 1		
	2 432 74 358 2 432 74 358					3 3	18 89 1 9 54 269 1 18 89 1 9 54 269 1
	108 19 89					3	18 89 1
62.B.01.02(П) Преддипломная практика 8 9	324 55 269						9 54 269 1
ва от (г) Подготовка к сдаче и сдача государственного e	216 28 188 108 4 104						6 24 188 4
экзамена 3							
выпускной квалификационной рассты	108 24 84						3 22 94 2
ФТД-Факультативы 6 ФТД-01 История Тамбовского края 2 2	216 67 149 72 17 55		2 16 55 2 16 55	1	2 16 55 1 2	2 16 16 39 1	
ФТД.01 История Тамбовского края 2 2 ФТД.02 Основы нософерной безопасности 4 2	72 17 55 72 17 55 72 33 39				2 16 55 1		
ФТД.03 Основы проектной деятельности 5 2	72 33 39				2	2 16 16 39 1	