

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

15.03.01

Направление 15.03.01 Машиностроение
Профиль "Цифровое машиностроение"

Год начала подготовки (приема на обучение) - 2021

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки:

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 4г 10м

Образовательный стандарт

957

03.09.2015

СОГЛАСОВАНО


Первый проректор

Начальник УМУ

Зав. выпускающей кафедрой

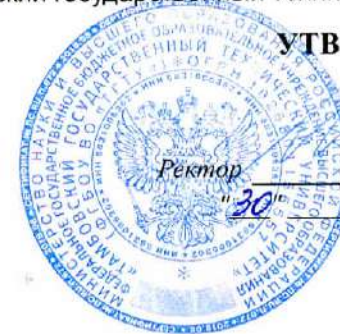
Директор ИЗО


/ Т.Н.В. Молоткова /


/ К.В. Брянкин /


/ В.Г. Мокрозуб /


/ Н.В. Майстренко /



УТВЕРЖДАЮ

М.Н. Краснянский

2020 г.

Индекс	Наименование	Формы контроля					Всего часов				ЗЕТ	Распределение по курсам																								
							в том числе			Факт		Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5				
		По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	СР	Контроль	Часов					Часов					Часов					Часов					Часов										
						Лек	Лаб	Пр	СР		Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль					
Итого		29	35	5	2	2	9198	526	7495	421	246	36	28	70	1983	115	32	48	60	1972	120	32	40	72	1985	103	18	28	40	1104	52	6	4	12	451	31
Итого по ООП (без факультативов)		29	32	5	2	2	8982	516	7301	409	240	34	28	70	1917	111	30	48	60	1906	116	30	40	68	1923	99	18	28	40	1104	52	6	4	12	451	31
Б=55% В=45% ДВ(от В)=30.6%							6%	89%	5%																											
Итого по блоку Б1		28	32	5	2	2	8118	516	7202	400	216	34	28	70	1917	111	30	48	60	1906	116	30	40	68	1923	99	18	28	40	1104	52	6	4	12	352	22
Б=55% В=45% ДВ(от В)=30.6%							6%	89%	5%																											
Б1	Дисциплины (модули)	28	32	5	2	2	8118	516	7202	400	216	34	28	70	1917	111	30	48	60	1906	116	30	40	68	1923	99	18	28	40	1104	52	6	4	12	352	22
Б1.Б	Базовая часть	11	21	5	1	1	4248	284	3761	203	118	34	28	68	1815	107	20	24	46	1175	67	10	18	20	579	21	2	4	4	94	4	2	4	98	4	
Б1.Б.1	Философия		1				108	6	98	4	3	2		4	98	4																				
Б1.Б.2	История	1					144	6	129	9	4	2		4	129	9																				
Б1.Б.3	Основы экономики		2				108	6	98	4	3						2		4	98	4															
Б1.Б.4	Правоведение		2				108	6	98	4	3						2		4	98	4															
Б1.Б.5	Иностранный язык		112	2			216	16	184	16	6			8	128	8			8	56	8															
Б1.Б.6	Теория коммуникаций		1	1			180	10	162	8	5	2		8	162	8																				
Б1.Б.6.1	Русский язык и культура общения		1				72	4	64	4	2			4	64	4																				
Б1.Б.6.2	Социальная психология			1			108	6	98	4	3	2		4	98	4																				
Б1.Б.7	Безопасность жизнедеятельности			4			108	10	94	4	3															2	4	4	94	4						
Б1.Б.8	Информатика		1				108	8	96	4	3	2	6		96	4																				
Б1.Б.9	Введение в специальность		1				108	6	98	4	3	2		4	98	4																				
Б1.Б.10	Экология		2				108	6	98	4	3						2	4		98	4															
Б1.Б.11	Высшая математика	11					288	20	250	18	8	8		12	250	18																				
Б1.Б.12	Физика	11					252	20	214	18	7	4	8	8	214	18																				
Б1.Б.13	Химия	1					144	10	125	9	4	2	4	4	125	9																				
Б1.Б.14	Инженерная графика		2	1			288	22	254	12	8	4		12	192	8			6	62	4															
Б1.Б.14.1	Начертательная геометрия		1				108	8	96	4	3	2		6	96	4																				
Б1.Б.14.2	Инженерная графика		1	2			180	14	158	8	5	2		6	96	4			6	62	4															
Б1.Б.15	Механика		3			1	396	26	358	12	11						6	4	12	290	12			4	68											
Б1.Б.15.1	Прикладная механика		2				108	8	96	4	3						2		6	96	4															
Б1.Б.15.2	Теория механизмов и машин		2				108	6	98	4	3						2	4		98	4															
Б1.Б.15.3	Детали машин		2			3	180	12	164	4	5						2		6	96	4			4	68											
Б1.Б.16	Материаловедение		1				108	8	96	4	3	2	6		96	4																				
Б1.Б.17	Информационные технологии в машиностроении	1					180	10	161	9	5	2	4	4	161	9																				
Б1.Б.18	Основы моделирования процессов и объектов машиностроения	2					144	10	125	9	4						2	4	4	125	9															
Б1.Б.19	Процессы и операции формообразования	2					144	10	125	9	4						2	4	4	125	9															
Б1.Б.20	Основы электротехники и электроники		2				108	10	94	4	3						2	4	4	94	4															
Б1.Б.21	Механика жидкости и газа	2					144	6	129	9	4						2	4		129	9															
Б1.Б.22	Метрология и стандартизация		3				108	8	96	4	3											2	6		96	4										
Б1.Б.23	Основы технологии машиностроения	3				3	252	20	223	9	7											4	8	8	223	9										
Б1.Б.24	Основы научных исследований и теории инженерного эксперимента			3			108	6	98	4	3											2		4	98	4										
Б1.Б.25	Нормирование точности и технические измерения		3				108	10	94	4	3											2	4	4	94	4										
Б1.Б.26	Физическая культура и спорт		1				72	2	66	4	2	2			66	4																				
Б1.Б.27	CALS-технологии в машиностроении		5				108	6	98	4	3																									
Б1.В	Вариативная часть	17	11		1	1	3870	232	3441	197	98			2	102	4	10	24	14	731	49	20	22	48	1344	78	16	24	36	1010	48	4	4	8	254	18
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	11	5		1	1	2448	148	2181	119	68						8	20	8	504	36	14	10	34	898	52	12	16	26	779	31					

