министерство науки и высшего образования российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет"
Технологический институт сервиса (филиал) ДГТУ в г.Ставрополе

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 27.04.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор

Дрофа Е.А.

2021 z.

УТВЕРЖДАЮ

29.03.01

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности профиль "Технология швейных изделий"

по программе бакалавриата

Кафедра:

Технологии, конструирование и оборудование

Факультет:

МТФ

Квалификация: бакалавр	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 4г 6м	

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2021

2021-2022 № 938 от 19.09.2017

 Код
 Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности

 21
 ЛЕГКАЯ И ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

 40
 СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Типы задач профессиональной деятельности	
технологический	
организационно-управленческий	
проектный	

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР

Начальник УМО

Декан МТФ

Зав. кафедрой ТКиО

/ Семёнова Л.В./

/ Шведова Н.Н./

/ Гринева С.В./

/ Бабёнышев С.П./

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет" Технологический институт сервиса (филиал) ДГТУ в г.Ставрополе

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 11от 27.04.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УТВЕРЖДАЮ

ιοιτιοκο	л № 11om 27.04.2021				
		по программе бакалавриата	Директор	Дрофа Е.А.	
	29.03.01		" "	20 г.	
	29.03.01 Технология изделий ле	егкой промышленности профиль "Технол	логия швейных изделий"		
афедра	: <u>Технологии, конструирование и оборудование</u>	<u>.</u>			
Ракульт	<i>em:</i> <u>МТФ</u>				
Кеалификация: бакалавр		Год начала по (по учебном			
Рорма обучения: Заочная Срок получения образования: 4e 6м		Учебный год	<u>2021-2022</u>	<u>2021-2022</u>	
-	,	Образовател (ФГОС)	ıьный стандарт <u>№ 938 от 19</u>).09.2017	
Код	Области професс	иональной деятельности и (или) сферы п	профессиональной деятельно	сти	
21	ЛЕГКАЯ И ТЕКСТИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТ	ГЬ			
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕ	ЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ			
+ TG	Типы задач профессиональной деятельнос ехнологический	ти СОГЛАСО	ОВАНО		
+ or	оганизационно-управленческий ооектный	Зам. директо Начальник УІ Декан МТФ	/	Семёнова Л.В./ Шведова Н.Н./ Гринева С.В./	
+ np		 декан м г Ф	,	I рипсва С.Б./	

План Учебный план бакалавриата 'z290301-21-1ТИС.plx', код направления 29.03.01, год начала подготовки 2021

	Super acception A.E. Diver acceptance Super 1	Spp 2	6pc1	figs. 1	Ego I Boye
	2000 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Column	Sing 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10			10 pm emp 10 pm 10 pm emp	20 mm (sign) and
Column	Discrimental Man. 132 407 2014 2000 114 2014 2 10 10 10 10 20 20 20 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 111 1.3 2.7 38 1.7 38 1.7 38 1.7 38 2.7 38	2 6 6 6 12 8 2 24 46 57 55 8 5 20 32 12 38 11 2 2	32 4 4 18 296 3.3 32.3 22 23 26 0.2 2	
	* E-DSS - Recognition program (manufage account) 1 3 108 83 51 61 63 87 3 2 2 2 30 2 2 2 10 63 87 s				
	- 8-000 Impandone 1 1 4 100 62 100 62 34 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
	* 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 8 33 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			
State Stat		2 0 0 0 0 0			
	- 1.000 Pantarial resolution of spinisterina resolution 2 3 100 82 96 62 3.8		2 2 2 2 2 2 3 3 2 3 3 4	<u> </u>	
	* BADY Suppose 3 3 108 83 96 93 14 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 2 3 33 3 2 66 63 18 4			
	* E.O.D Paramyter summertypes polymer 1 6 24 E43 250 E3 E7 6 E 6 C 28 23 2 C 4 255 E3 E7 8				
	- 8.030 Reserves 1 1 1 10 10 100 101 107 101 102 10 10 2 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 20 23 27 1			
	- EGI				
	- 8.032 mms 1 1 1 18 133 399 63 837 5 3 3 3 3 3 5 3 3 3 3 5 3 3 3 3 5 3	2 59 53 53 57 4			
	- LOJS Need 1 4 100 143 US 43 US 45 2 4 2 20 20 2 2 2 40 43 ES 45				
	* E-0.04 Professionare requirement 204 32 60 Mai 504 66 D.4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 33 2 3 6 63 63 6 6		
	* E.O.H. Improve equations: 1 2 72 52 52 58 52 52 52 52 52 52 52 52 52 520 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52				
	- E.O.T Person 2 4 Set 123 23 23 25 25	1 2 2 2 30 2 2 3 10 53 57 4			
	To be a second property of the second	11 2 2 4 2 4 2			
	- E-038 ment 2 2 5 80 163 107 23 42	6 2 2 2 3 30 2 2 30 20 23 50 9			
	* E.O.D Personner augment mental symmunomener 2 2 2 2 2 6 206 200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	E 2 2 2 2 2 4 0 0 0 10 c c c			
	- 10.022 Processor and Conference 24 4 7 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20				
				 	
					
	- 1.021 Namers 3 4 166 153 131 63 62 4				
- 1	- EGS Segment and companies 3 4 56 123 121 123 127 12	E 2 4 B 2 4 B 3 4 B 3 5 5 5			
- 1	- 1.03 Parameter representation 2 3 3 100 100 100 100 100 100 100 100 100			<u> </u>	<u></u>
	- 1.027 Interference or oppositions 4 3 101 12 101 12 14			3 2 2 8 63 38 4	
	- E-038	2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 2 2 2	2 6 27 63 67 8		
	E 25 20 20 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 99 63 87 18 2 4 30 8 12 4 28 62 13 8 28 10 68 53 22 30	6 6 15 15K 14 20 25 100 12 25 8 2 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2 25 8 6 8	133 1 13 13 14 14 154 1 13 1 14 1 14 1 1	
	- 2.55 Person regard concerned 3 4 14 154 152 153 153 153 153		2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
	* EASI International Vision Conference (Income Conference Confere		4 2 2 30 2 6 2 96 53 33 8		
	- Each contracting account 1 4 (set 15 (37 15 15)		2 2 2 2 4 53 52 4		
	- E-E-E (September 2) - C (100 E-E) (120 E-E)		4 2 2 30 2 6 2 80 63 67 8		
	- BLEGS - Decrease departmental participations 2 4 166 262 126 62 3.8	4 30 31 8 60 31 5			2
	- Mar	2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 3 4 4 4 4			
	- ELEGI HOUSE SECTION S 2 2 5 100 205 146 05 055		1 4 50 2 4 60 52 53 5 2 8 60 53 57 s		
	- 8.00 Proposition of the Conference of the Conf	S 2 4 30 2 4 30 50 60 67 s			2
	EAS Design or resource and an expent 6			2 2 2 2 2 4 128 63 8	
	- EAS proposed shade assumes 3 1 104 203 M 63 3.6		2 8 36 2 1 8 6 2 18 7		
	- Add bearing commerce 4 1 1 10 10 10 10 10 10			2 1 9 9 9 9	
	- EAM Security Species (Species Species Specie			30 2 4 309 63 87 +	
	- 141			2 4 24 34 4	
	Secretary and Control of the Control				
	- 120 Immunipulmilis 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	* EAGERIA Springware springware springware 3 3 100 M2 M 62 M 62 M		2 2 4 38 2 2 4 8 8 8		
	- 8.2(8.2) Personal recognition (1.2) 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		2 2 4 38 2 2 4 66 52 38 4	 	
	- 51,553.0 Personana author ressa. 4 5 100 123 100 03 47 g			2 4 4 20 41 47 4	
	- 12,000 12 10 12				
	* 1.000 Common modely (1.020) 4 4 4 5 100 33 101 33 47 4				
	The second second				
	- BARRADA PROPERTY 6 6 5 10 203 204 20 5 5 5 5 5 5			2 2 4 2 2 4 4 12 13 13 3	°*\
	- Banganan - 4 4 5 100 263 264 33 87 g			1 1 2 2 4 8 8 12 8 23 8	
		2 8 28 6			
	\$10,000 Man (section regions) 2 SS 4 SS 5				
	- Supplied Berlin - 2 SS 4 SS 5	2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3			
	2 76 11 N1 11 N1 11 N1 1	10.6 10 12 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			2 43 61 82 8
	* 200 Pullus sparses 12 6 26 24 200 20 2 2 2	100.0 (a) 1.3 1 2 3 1 2 3 3 1 2 3 3 3 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	- E-051800 Seminorary species 1 1 10 12 10 13 12 1 1 1 1 1 1 1 1				
1 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5	- 2.005.000 December 1 2 3 100 12 200 13 200 200 200	3 2 1 1 -		<u> </u>	
1 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	* DOS Parameters (1971)		- 100 mm 13 1		
1 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	- BORRESON - 3 3 50 12 500 13 50 51 500 13 50 51 50 50		356 MB 12 k =		
1 1 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 CO 12 CO 1				0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
**************************************	IN 25 152 153 152 153 152 153 153 153 153 153 153 153 153 153 153				9 86.7 9.79
	- \$1,000 and plant 9 100 1425 2625 2625				8.25 (61)
	\$ 150 254 160 164 7.5	2 2 2 4 38 2 2 2 4 37 32 33		28 2 2 4 00 63 33	
		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x			
	- MS.D spaces 4 3 300 343 88 83 34			38 2 2 4 60 62 33 +	