## 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 № 10 от 19.04.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор

Дрофа Е.А.

**УТВЕРЖДАЮ** 

15.03.02

по направлению Технологические машины и оборудование профиль "Бытовые машины и приборы"

по программе бакалавриата

Кафедра:

Технологии, конструирование и оборудование

Факультет:

Квалификация: бакалавр

МТФ

Программа подготовки: академический бакалавриат

Форма обучен	ия: Заочная		
Срок получени	ıя образования: <i>4</i>	1 г. 6 м.	
+	Основной	Виды профессиональной деятельности	
+	+	научно-исследовательская	
+		проектно-конструкторская	
+	-	производственно-технологическая	

организационно-управленческая

2020 Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год 2022-2023 Образовательный стандарт (ФГОС) № 1170 от 20.10.2015

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР

Начальник УМО

Декан МТФ

Зав.кафедрой ТКиО

/ Семенова 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

**VTREРЖЛАЮ** 

Протокол № 10 om 19.04.2022 по программе бакалавриата  Директор	рДрофа Е.А. " " 20 г.
15.03.02	" " 20 г.
по направлению Технологические машины и оборудование профиль "Бытовые машины и	<u>ı приборы"</u>
Кафедра: Технологии, конструирование и оборудование	
Факультет: <u>МТФ</u>	
	<u>2020</u>
Программа подготовки: академический бакалавриат (по учебному плану)	
Форма обучения: Заочная Учебный год <u>2</u>	<u>2022-2023</u>
Срок получения образования: 4 г. 6 м.  Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1170 от 20.10.2015
+ Основной Виды профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО	
+ + научно-исследовательская	/Coverges F.P./
+ - проектно-конструкторская	/ Семенова Л.В./
+ - производственно-технологическая Начальник УМО	/ Шведова Н.Н./
Декан МТФ	/ Гринева С.В./
Зав.кафедрой ТКиО	/ Бабёнышев С.П./

## План Учебный план бакалавриата 'z150302-22-3ТИС.plx', код направления 15.03.02, год начала подготовки 2020

	Output similaries Am. Street place . Street place and the street place a	Total   Tota	Capic 2 Server Arrival Server Arriva	Special Section Sectio	Nigot Service	Right 1 Service Ministration Ministration Service Serv
None I (Automorate (Automorate )	212 7996 490.2 7129 26.2 366.8 6 57 18 8 16 202	pon. serip. 100 100 100 100 pon. serip. 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	20 6 34 517 23 463 13 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4 20 384 20 34 4 30 366 48 451 56 4 2 36 50 30 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	238 25 8 26 2 78 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	s All the top of pages and pages are to the top of pages are to the pages
* DAY Manager	1 1 2 20 40 10 10 11 100 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2 8 24 900 2 50 10 4 20 611 15 275 17 12 2 2 3 2 3 3 4 2 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	DR	1 30 H 12 12 40 13 22 1 1 1 3 30 00 20 1 2 2	N 1 2 N 12 D	
+ 8.8.03 Респраный каж в профессиональной офере	1 1 4 34 83 32 82 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				
+ D.E.O. Security and property of the Control of th	2 2 4 344 83 129 63 87 1 1 2 72 162 88 62 38 2	4 2 3 2 2 2 3 61 14 2 3	9 2 2 9 63 87 8			
U.S.O. Column primal a fedurament perso     U.S.O. Scanner of Column Primary	1 1 2 72 802 88 63 38 2 4 4 1 288 62 88 62 38	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			N 2 2 N 12 N 12 N 1	
* 0.5.00 permanents * 0.5.00 beauties	3 3 2 200 62 90 62 32			2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
+ II.E.33 Reĝojnalima e zesĝojnalunimo- simojnanalunimos l'assistrimo	1 1 1 11 6 226 224 224 29 64 76 6 2 2 2 22	2 2 66 62 38 9 2 2 30 63 38 66				
+ 0.5.11 Serverine	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 4 10 52 38 sc 2 4 20 51 57 sc 2 2 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				
* U.S.M. Superinskia rekonsk	2 2 3 88 43 88 43 47		H 2 2 18 83 87 H			
U.S.15 Seculphinosal a bindposal     U.S.17 Seculabilitis solvegetistancia	2 2 5 505 63 50 63 50 52 57 3 5 4 56 52 50 53 50 53 50		2 2 2 2 2 2 2 2 4	2 2 33 2 2 2 80 03 88 86		2
+ E.E.H Programs appeals a title + E.E.H Programski strategia	2 2 2 3 30 62 W 63 33 2 2 2 2 2 2 7 30 65 28 65 U5	2 2 1	H 2 2 H 02 38 H 2 2 18 62 38 H 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2
E.E.20 Personnes, crangaptinines is representation     E.E.21 Personnes a contraction commissions	2 2 2 2 22 62 62 63 33	2	2 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
+ ILE22 Spinitapinalese transmissas (active + ILE23 Similas transmissos nikuleniciporese	3 3 4 224 63 265 63 87 3 3 5 389 263 264 63 87			4 30 2 2 15 51 57 51 52 52 53 53 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55		2
+ D.E.25 Separation systems  + D.E.25 Separation	1 2 77 42 M 62 33 1 2 2 77 62 M 62 34		H 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 M 2 M 22 M 62 M 3		
E.S.25 Sounder Appoint     E.S.27 Street/acresiste (gegggeneral/mu/mi	2 2 2 72 62 62 62 53 2 2 3 39 62 96 62 38		M 2 2 31 02 38 M 3			
U.S.27 Statement a sometropia (pages)     Special pages of a sometropia (pages)     Special pages of the sometropia (pages)	1 1 6 236 243 250 251 257 9 6 2 2 2 34 90 250 2231 2272 251 257 6 2 2 2 34	2 4 38 53 57 N	000 8 6 12 340 0.6 21.4 2 34 2 508 2 25 25 10	0 150 12 4 8 307 13 228 8 4 2 8 32 2 25 4 12	200 34 5 24 2 727 5 50 30 35 2 400 42 255	
+ 10.8.00 Системы автоматильнорожического проектирования понологического жашим и оборущивания	2 2 22 6 226 243 100 63 123		H 4 04 03 33 M 5 1 10 13 17 M			
ELECT Speciagnus nationalismous naistu. NOSE     ELECT Superinecus popular furnish transact.	2 2 3 30 62 M 63 38 2 3 3 6 32 M6 30 23 13		4 32 2 6 52 34 8 5 2			4 2
E.E.O. Special parameter framework in the parameter of the parameter of conduction paint depresent or discontinuous framework framework framework.	4 4 34 83 32 63 82				N 2 4 N 12 17 N	2
ELECT Social Troper represents a particular as sections     ELECT Social Troper represents a social section.	2 2 20 20 5 20 22 20 27 20 4					2
E.E.O. Spontaguation Serviced Interest     E.E.O. Service, Individual Service     E.E.O. Service, Individual Service	4 3 4 3 7 30 113 22 33 113			2 9 2 2 1 1 1 1 1 1	2 4 2 39 33 32 94	2 2
+ E.E.D Printeress	2 2 4 394 43 33 52 52 52 2		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
E.E.10 Interest a tendencino proportional del      E.E.11 Interest a tendencino proportional del      E	1 1 2 77 562 M 63 37 2 2 34 4	4 4 8 92 10 10	<del>                                     </del>	2 4 92 63 87 %	<del>                                     </del>	2
* IC.E.12 Espaining Technologies (ICTHORS	4 4 3 38 82 % 62 38				2 8 2 4 8 82 83 8	
D.S.13 administrative facilities requires a specifique     D.S.14 bronders and frequency authorized	4 4 64 5 20 123 23 13 123		M 2 4 8 92 M N		98 2 2 38 82 38 W 2 4 W 82 87 W	2
+ 11.5.(31.51 Мектевлие десциллены на физической культура в оперту	2 2 2 77 82 80 62 28 2 328 4 334		2 28 2			
U.S.(S.C.C.) Physic determinant representation     U.S.(S.C.C.) Systematical determinant systematics     U.S.(S.C.C.C.) Strate assertions.	2 33 4 39 2 38 4 39 2 38 4 39		1 8 1 8 1			
D.E.COLLON BANKSON     D.E.COLLON BANKSON ON BANKSON BLE.COL.	2 328 4 326 4 326 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		2 8 2 3 3		31 2 4 37 53 57 8	
IL S. (S. S. S. Senimmentale Satural passive mail:     IL S. (S. S. S. S. S. Senimmentale Satural passive mail:     IL S. (S. S. S	4 4 1 100 81 81 81 87				N 2 4 17 13 17 N N 2 4 17 13 17 N	2
U.S.(U.S.) Sequence on surface \$1.5.(\$3.3)     U.S.(U.S.) Sequence on surface processing	4 4 2 308 52 98 52 38				N 1 4 5 5 14 5 5 14 5 5 14 5 14 5 14 5 1	
EXCESS Similar dynamics in impression     EXCESS Similar manners are markey \$1.8.08.4	4 4 1 100 12 10 12 10 1 2 2 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1		2 34 4 38 52 38 =		N 2 4 8 12 13 N	2
E. S. (S. M. CC. Transcripture similarity rese operations     E. S. (S. M. CC. Superintense Cachines operations Statement     E. S. (S. M. CC. Superintense Cachines operations)	2 2 2 22 62 62 63 13		2 24 4 3 52 33 8	<del></del>	<del>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </del>	<del>                                     </del>
D. S. (D. D.)     Designations on earlings \$1.8 (D.S.)     D. S. (D. D.)	4 4 3 20 13 15 13 14 15 14 14 1				M 2 4 55 53 35 W	
- B. S. S. S. S. Senior a ripological and the senior state of the	4 4 5 326 82 82 82 33 238 4 4 4 4 7 321 333 224 331 233 2				N 1 1 1 N N N N N N N N N N N N N N N N	
E. E. (E. D. D. Schollespeakere repropuented to presently included resents a reproloping	4 4 4 7 20 33 20 33 20 3 3 3 3 4 3 4 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3			7 2	M 2 2 2 H 52 M × 2 4 50 51 57 M	2
E.E.(E.D. C) Optimization operating that a montpanner     E.E.(E.D. C) Surpanners no surface y E.E.(E.T)	4 4 4 7 232 313 224 33 33.1 2 3 3 3 108 62 88 62 38			34 3 2 34 63 33 34 4 3 3 34 4 3 3 34 4 3 3 3 3	9 2 2 4 8 52 53 8 2 4 59 53 57 8	
10 8 20 27 00 House remark respectively placeful to build because     10 8 70 27 00 House at Epitomic to Survival assumptioned.	2 2 3 20 62 8 62 30	<del>                                      </del>	<del></del>		<del>                                      </del>	
+ U.S.(II.II December to subsyst S.S.(II.II	4 4 3 100 63 65 63 38 3				2 2 2 4 12 2 4 12 24 11	
EL BURGE DE COMPANDAMENTO DESTRUMBENTO     EL BURGE DE COMPANDAMENTO DESTRUMBENTO DE	4 4 3 39 63 W 63 38 2 4 4 3 4 3 59 63 W 63 38 2	<del>                                      </del>			2 34 2 2 2 4 M 02 33 M	2
+ E.E.(E.D. Disconnective multiply \$1.E.(\$2.00) + E.E.(\$2.00.0) Disconnective improvise	2 2 3 598 8.3 96 6.3 3.8 2 2 3 598 8.2 96 6.3 3.8	1 1 1	34 2 4 63 63 38 88 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			2
LEQUES SEques arrestory provided to the resource  Letter 2. Physics resources	2 2 2 3 30 42 43 53 44 54 54 5 44 7 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4	252 106 12 2 2	2 4 62 62 38 M SSS 506 12 6	205 200 12 205 205 12 3	356 25 13 3	2 205.8 205 2.2
U.S.O. Prefine spannes     Spannes Spannes     Spannes Spannes	222 0 224 3.4 225.4 3.5 236 1	1004 246 1.2 e 2	198.8 266 3.3 e 3	300 July 200		
EUE.01.05(9) (пофессиональных учений и навышка, в том насти первичных учений и навышка научно- нальнуваличный деятельноги 1	3 208 1.2 208.8 1.2 228 3	2004 till 12 0				
BUILDE, CODY     PROFITCION OF THE PROFITCI	2 3 20 12 20 12 20		100.8 22 1.2 4		1	
SEEDLESSY     SEEDLESSY    SEEDLESSY    SEEDLESS	3 20 12 20 12 20 20			200 Em 12 0		
О.Б.О. Произведственная прастика	368 9 224 4.8 235.4 4.6 222			200 286 12 0 3	366 May 128 1-2 - 2	2014 20 23 +
<ul> <li>ВО В.О.О.О.ГГ ректива по получения профессиональных рективаций и опита профессиональный рективаций;</li> </ul>	3 38 13 384 13 28			200 200 20 22 0		2
+ 0.8.00.00(1) Terrenalmental riparima + 0.8.00.00(10) Terrenalment riparima	4 3 3 100 23 100 12 200 23 200 23 200 23 200 23 200 23 200 23 200 23 200 23 200 200				100 20 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Sancian vacra	9 334 3425 3035 3435					20175 1425
+ bil E-DE(Z) solonial naprimary s repropegge shapetu a sprantagny shapetu	9 24 943 25.75 1435					2 2
Sapratranas vacis  • ECC. ESI Stoppinas variativas opinas para	7 20 95 27 5 33 155 7 20 95 27 5 15 15 15 15 4 4 94 133 13 13 15 17				8 8 8 225 55 125 4 8 122 63 127 9	
* PEREZ Instructed payers	4 2 20 22 20 23 20 2					2