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.

202/ z.

УТВЕРЖДАЮ

по программе бакалавриата

43.03.01

по направлению подготовки 43.03.01 Сервис профиль "Сервис транспортных средств"

Кафедра:

Сервис

Факультет:

ФЭС

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
	Учебный год	2021-2022
Форма обучения: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 514 от 08.06.2017
Срок получения образования: 4г 6м		

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности									
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО									
25	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ									
33	СЕРВИС, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ, УСЛУГИ ГОСТЕПРИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И ПР.)									
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ									

Типы задач профессиональной деятельности	
организационно-управленческий	
сервисный	
исследовательский	

00	TITLE	10	OD	ATI	
CO		A .	ıж	Δ H	

Зам. директора по УМР

Начальник УМО

И.о. декана ФЭС

И.о. зав. кафедрой Сервис

/ Семенова Л.В./

Ибед Иведова Н.Н./

/ Кудашина В.Л./

/ Лазарева Н.В./

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

· _	1 № 11om 27.04.2021 43.03.01	по программе бака	лавриата Дир	ректор	Профа Е А			
	43.03.01			*	Дрофа Е.А.			
				"	20 г.			
	по направлен	ию подготовки 43.03.01 Сервис пр	оофиль "Сервис транспортных	средств"				
Кафедра:	Сервис							
Факульте	ет: <u>ФЭС</u>							
	кация: бакалавр		Год начала подготовки (по учебному плану)	<u>2021</u>				
	учения: Заочная учения образования: 4г 6м		Учебный год	2021-2022				
Срок полу	учения образования. не ош		Образовательный станда (ФГОС)	·	<u>6.2017</u>			
Код	Обл	асти профессиональной деятельно	ости и (или) сферы профессиона.	пьной деятельност	าน			
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО	-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО						
25	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРО	МЫШЛЕННОСТЬ						
33		СЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕС СТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И		, ПРЕДОСТАВЛЕНИ	ІЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ			
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИО	НАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРО	МЫШЛЕННОСТИ					
+	Типы задач профессиональн	ой деятельности	СОГЛАСОВАНО					
+ op	ганизационно-управленческий			/0	еменова Л.В./			
+ ce	рвисный		Зам. директора по УМР Начальник УМО		еменова Л.Б./ ведова Н.Н./			
+ ИС	следовательский		пачальник умо И.о. декана ФЭС		веоова п.п./ ⁄дашина В.Л./			
			И.о. зав. кафедрой Серви		зарева Н.В./			

План Учебный план бакалавриата 'z4303014-21-1ТИС.plx', код направления 43.03.01, год начала подготовки 2021

Tillan 3 460h	Ocera sorrouna	An Drop as	0.00	IA Z I JU	Kept 1	Terrora coccor	- , , .	Name		Rigic 2 Service coccion		Terror coccus		1015		Same on	#1 #1		Arrest cocces		Water	nini delizek		gc 4 Seemil SNCort	Steen	niel	- 80	natival stick	Kyjs 1 Zemis okćas	Sense	Separation
Continue Project Mannercalment Since 1.(Secumentarias (magyara)			207 Kind Fig. 3.6. no Zex paris region region 24.4 22.5 4 59 18	756 Tp CF 957 Carl Supra.	20 6 34 2071 2.3 53.1	7 040ma 7au 7au 7au 7au 7au 7au 7au 7au 7au 7a	y Kort Oopes LA no no pun series SS SS 18	796 Tp CF	2007 Xani Bojma Ana pana marija Ana 34	Zad Dy CF 1827 State park. 4 36 834 22 53.8	Dopme Ann Fail mintly. 22 2	26 368 23	\$1.00 topou 14.70 pon somp 1000 \$1.00 \$2	7m 7m 7p	6 CF 380F Earl Dopes (4 200)	754 755 75 CF CF 6745. 36 36 606	1907 Fig. Kind Supress Jan. (1907). 128 (1	766 Pp 0	7 (7 (4) 187 (4) Sort (4) (6) (7 (4) (7 (4) (4) (7 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	op topos he sa s special special s	nes nue ny c	y pay Kard Bayes park saring	28 4 30	79 FB CF 200 Kind pols. 4 468 2.7 413	50pm 2x 7x6 Tp CF sirry. 26 4 12 268	207 Kart Day pals simi	14. 16 70 70 70 70	CF 180° Block Statelly. Jan.	Zali Dp CP CP Ap. 1907 Ap.	Kinet Depres Dec 200 Dp CP	1907 Karil Bujma Kug para, sawiji, Kug
U.O.E. Mingred (Mingred Process, scientificate actings U.O.E. Ministrated state	(1	138 SAM 503.3 3791	63 E7 3 3 62 38 4	x x	2 4 97 93 87											2 2 2 2 2 2			2 2					14 02 14	1 1 1 1						
E.O.E. Brocoperad name a specific control op- E.O.E. Brocoperad name a specific control	pe 1	4 144 63 129	63 E7 4		2 34	4 10 0	1 87 3 4 2	2 32		4 90 63 87																					
E.D.25 Sense E.D.26 Sphripp yorks a technique prus E.D.27 Spanish of common representations	1	2 72 83 80 2 108 83 %	63 18 3 63 18 1		2 2 2	2 2 28 6 2 2 84 8	2 28 2																								
D.O.SE Varienziona D.O.SE Varienziona D.O.SE Varienziona D.O.SE Varienziona	1 1	8 28 253 255 5 180 153 161	05 128 B 2 03 E7 S 2	2 10	4 4 % 02 18 4 2 129 03 K7	0 4 4 127 S	1 17 1				-			-				-						E 65 14							
E.D.30 Regionation E.D.31 Regionalprime fermination scientists E.D.32 National	2 2	1 180 124 180 4 144 83 127 3 108 62 98	0.4 7.6 1 2 0.3 8.7 0.2 3.8	2 10	2 2 94 03 38	h 2 2 64 6.	33 0 4 2	2 12		2 85 53 87						2 26		2 0	94 52 38												
+ 0.031 Interaction accompanies with + 0.034 Interaction accompanies	1	3 108 10.2 94 4 144 8.3 127	62 18 51 6 2 1	3 10	2 2 96 63 87											2 2 32		4 6	62 53 38												
S.O.16 Schwarzen strongsderwaker nachtigen Für S.O.17 Schwarzen wird specimen	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 72 83 80 4 144 83 127	62 38 2 2 63 87	2 10	2 2 20 62 38		4 2	2 22		2 95 63 87	,																				1
S.O.18 ferige represent acceptained S.O.19 ferigered acceptance	2 2	1 180 8.1 181 4 144 8.1 127	63 87 63 87				1 2	2 33	2	2 III 63 K7 2 32	2	2 95 63	17 h																		:
* E.D.31 homowa * E.D.32 homa	1 1	3 108 83 % 1 108 133 M	63 E7 I 62 3E I 2	2 20	2 34 52 38 2 2 2 60 52 38	2 4 17 0	1 12 3																								
+ 10.031 (Majorosa na gasarentas sportiga + 10.03101 (Majorosa sportiga + 10.034 (Majorosa sportiga (Majorosa + 10.034 (Majorosa sportiga (Majorosa + 10.034 (Majorosa sportiga)	3 3	2 72 43 84 2 72 43 84 1 72 83 80	63 38 62 18 62 18				2 2	2 2		2 28 52 58			3	2	34	3 30	0.2 3.8 3														###
BLO25 Scherping a grannot was observe a custo opens BLO26 Springround yets	· a	3 108 123 10 4 144 123 123	63 18 63 E7							2 32	4	4 95 83	12 h							3			2 2	12	4 4 40	93 38 h					1
E.O.J.Y Dissiplintalups a capitalprature a capitale E.O.J.E Separties's objects Ordentialure a fridenoidabre amiliotomic line	1	3 108 123 NO 4 108 123 123	63 18 63 87											2 2	2 12	4 4 11	0.1 87 >			1			2 2	32	4 4 4 40	9.2 3.8 h					
E.0.39 Operation opera E.0.30 Diseas spectred permanals E.0.31 Department propagaments and	3 3	1	62 38 4 2 63 38	2 2	2 4 8 62 18		3		2	2 32	2	4 82 83	38 5			2 2 06	S. 18 0 4	4 11	m 23 87	*	+	+	+++	+++		+					
н П.Е.С. Ученно учественно образовательного отно- тивно ученно у	(w 23	82 2290 308.1 2901 6 238 6.4 199	04 154 4 4 2	3 22	4 6 140 03 38	2 4 338 0.	2 38 22 8	4 132	16	2 19 254 6.8 15-2	12 2	54 394 5.2	29.3 32	9 13 2	2 24	24 28 255 2 66	0.2 28.9 14 0.2 18 h	2 22 49	63 26 64 9 02 68	22	12 2 12 11	10	22 2 34	4 340 25 275	8 8 148	25 125					-
U.E.SS Inverseous (pagina inperpented organic U.E.SS Specifiquearue yüryi na specifiquearus on	1	3 108 12.3 NF 4 144 13.3 120	23 27 2																	4	2 2 2 3		2 2 2	1 17 03 E7 1 12	4 4 =	33 87 W					1
E.E.S. Soniana a antina perminala rappora E.E.S. Sonian appropriata antina perminala.	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 4 144 143 121 4 144 81 127	23 E7						2	2 32	2	2 86 63	12 h			2 2 2	2		B 23 87	*											1
E.E.D. Software a shiptories E.E.D. Software a shiptories E.E.D. Software a shiptories		2 72 83 80 3 108 123 90	62 18 2 2	1 20	2 2 30 63 38																		2 2	12	4 4 4 40	0.3 3.8 h					
U.E.25 Summarranian spagnou a organia U.E.25 Summarraniano	2	4 144 33.3 125 2 72 6.2 60 6 700 34.5 187	63 E7 62 38				2 2	м	2	2 28 62 38			1			2 2 32		2 2 9	10 12 87	,											
U.S.(S.C.) Encironance on multiply \$1.8.(\$0.00) U.S.(\$1.00) Personance operate positive operate	2 2	2 72 83 60 2 72 83 60	63 18 63 18 63 18 63 18 63 18 63 18 63 18 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63				3 3	2 12	3	3 38 63 38 3 28 62 38	1																				- :
U.S.(E.C.) Security of proposition retain play is because of the contract	3	2 72 83 80 2 72 83 82	63 38 63 38				2 2	2 12 36	3	2 28 62 38 2 28 62 38																					
E.E.(E.E.C.C.) Transmitted requirements on the action of the action	3	2 77 62 62 3 388 38.3 89	62 3.E 63 E.7				2 2	м	2	2 28 62 58	À		1	3 3	32	2 4 57	0.1 E7 ×														- 1
E.E.(E.E.C.) Stage interpretation is interpretation E.E.(E.C.) Surprisement in markey SLEQEON	3 3	1 100 13.1 M 2 72 8.3 60	0.1 E.7 0.2 3.8							2 32	3	2 28 62	31 4	i i	2 32	2 4 17	5.1 E7 h														- 3
ELECTRON Commence in the comment ELECTRON COMMENTS IN THE COMMENTS IN	2	2 72 83 60 2 72 83 60 2 72 83 60	63 34 63 34 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63				2 2		2	2 12 2 32	2	2 28 62 2 28 62 2 28 62	18 1 18 1 38 1																		
U.E.(EUX.O) International operation of properties of	3 3	2 72 83 60 2 72 83 60 4 144 13.3 123	02 18 02 18 03 87				2		2	2 32	2	2 28 62 2 28 62	38 à 4			3 3 33	2		63 87												2
E.E.(E.E.C.) Disenter of the analysis in E.E.(E.E.C.) Disenter an interpretar E.E.(E.E.T.) Securitaria no multiply \$1.E.(E.C.)	3 3	4 144 12.3 123 4 144 12.3 123 2 72 12.3 56	53 E7								#		4 4	2 2	1 32	2 2 32 2 2 32 4 4 34	0.3 3.8 k	- : :	61 63 87 91 63 87	- :	##	##									##
ELECTION International assemblants a young ELECTION International spacetimes specifies ELECTION International spacetimes specifies	1 1	2 72 122 M 2 72 122 M	63 34 63 34										2	2 2 2 2	2 32	4 4 34	0.1 3.8 h	Ξ.,	24 52 34		-										- 1
M.E.DE.DE.DE Managioreae au treat/postoppparame M.E.DE.DE.DE Managioreae cartenu yapanenus	3 3	2 72 123 M	62 38 62 38										2			2 2 32	4	4 3	24 62 38 24 62 38	3											
+ ILEQUAL Encountries (projettime + ILEQUAL Encountries on terfory \$1.8.QE.08 + ILEQUAL CO. Principle (periode)	4	2 72 39.2 M 2 72 39.2 M	63 38 62 38																	2	3 3 3 2 2 1	g .	3 4	28 6.3 3.8 28 6.2 3.8							
U.E.(0.00.00 Secretaria sociology ELEQESE U.E.(0.10 Secretaria no surfegy ELEQESE U.E.(0.10.00 Industry) propriessor organia	3 3	2 77 10.2 M 3 108 20.3 M 1 108 10.3 M	63 E7 63 E7						-				3	-		2 2 33	4	2 1	97 83 87 17 63 87		2 2 3	0	2 1	28 02 18							
B.E.D. II Separately in technical specification B.E.D. II Separately in technical specification	1 1	1 100 13.1 NV	63 87										3			2 2 33	4	2 1	17 63 87					24 62 38							1
ELECTION SUSPENSION OF STREET STREET ELECTION STREET STREET STREET ELECTION STREET STRE		2 72 123 M	02 38 02 38																	2	2 2 3	0		24 02 18 24 02 18	3						
H.S.(S.12) Encycloters in the pay \$1.8.(\$1.12) H.S.(\$1.12) Encycloters are surface; \$1.8.(\$1.12) H.S.(\$1.12.0)		2 72 33.3 M 1 72 13.3 M	63 34 63 14								\blacksquare			#						2	2 2 3	g U	4 4	34 63 38 34 63 18	3						
U.S.(E.L.) Distinct triapes registerable a pairwollens U.S.(E.L.) Securement on multiply \$1.5.(\$1.1)	4 4	2 72 12.2 % 4 144 14.3 121	52 14 23 87																	2	2 2 3 2 2 3	g g	4 4	24 02 13 89 23 87). 						
M.E.(M.11.00) Interpretary respectively. M.E.(M.11.00) Interpretary respectively. M.E.(M.11.00) Interpretary respectively.	4 4	4 100 143 121	23 E7 23 E7 E8						-		#			-						4	2 2 3 2 2 3	0	4 4	89 23 87 89 23 87	M	##					- 1
E.E.(E.H.C) September analysis E.E.(E.H.C) September techniques a settingence	1	1 108 81 % 1 108 81 %	53 E7 53 E7																	1	2 2 3 2 2 3	0	3 3 3 3	39 63 87 39 63 87	3						1
E.E.(E.T. C) Introduction in Except a Large Lin E.E.(E.T. C) Introduction in Company stretchick	2 2	1 100 122 10 1 100 122 10	0.7 3.8				3 3		2	2 12	4	4 60 62 4 60 62	38 h																		- 1
U.S.(S. S. Delmana no surleys \$1.5,QE.S. U.S.(S. S. C. Serva Insurance of Allysestates a pre- structure)	- 1	2 72 123 M	0. 11										1	2 2	2 2	1 1 2	62 28 3														
U.S.(E.17) Encigentation on multiply \$1.8.(E.17) U.S.(E.17.0) Equations inconsistent sections.	3 3	2 72 13.3 No	63 18 63 18										3	2 2 2 2	33	4 4 34 4 4 34	0.3 3.8 x														- :
E.E.DE.17-00 Payanene articipancies E.E.DE.18 Seasonane projectionic (napple) in E.E.DE.18 Seasonane articipancy is coupy	1122	2 72 122 M 228 R 220	22 13		2 80	a 2 m				2 10		2 80				1 1 31	24 24 3				ш	ш	Ш			Ħ					
- E.E.E.E.C. Sandias - E.E.E.E.C.C. Sandias	10.00 10.00 10.00	28 8 20 28 8 20			2 80	3 2 M				2 80	3	2 80 2 80		#							ш	ш				ш					
Distantinuos vacta + DOII Profess spaniesa	11:11	2 100 147 1068 2 108 12 1068 3 108 13 1068	13 2			106.0 1. 106.0 1. 106.0 1.						200.0 100 12				903 SG		13	2A 2 DES						176.8				G18 40 82 8		
		1 108 1.2 106.8 27 972 12 969 3 388 3.3 388.8	12 1763 967 13 1763 967			206.8 1.	2 4 2 3					206.8 106 1.2 206.8 106 1.2	1 12			303 30	12 1	13	96.9 596 2.4 2 576.8	176					576.0		12		421.9 422 S.2 S		
U.E.C. (0))	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 108 13 108.8 24 884 21.8 882.3 4 144 13 141.8	13 (E) 11.8 179.8 (E) 13 (E)				2					101.0 200 1.7	1 0 2			10.1 10	13 1 .	30	06.8 1 <u>06</u> 2.4 <u>2</u> 178.8	122 >>	ш	Ш	Ш		176.8	ш	13		63.4 <u>23.</u> 13.1	-	1 1
ELECTRIC Sylvania prince y spanie minie riparlima ELECTRIC Sylvanie minie patrice ELECTRIC Sylvanie minie patrice	3	1 108 12 1068 1 180 12 1768 12 40 82 4778	12 ISS 122 ISS									+	3	H	+TTT			1	0.0 <u>00.</u> 1.7 <u>1</u> 1900	125 *	Ħ			+	190.0	H	12		400 400 71 1		1 1
ное 3. Государственная иноговая этпестация выполняе и зацета выпусской выпуской выпуской работы		9 224 34.25 209.25 9 334 34.25 309.25	9435 9435																								1		209.75 24.25 209.75 24.25		
• 01Д/00 приняти досумення досумення досумення	4	8 288 564 264 4 144 83 133	0.4 7.6 0.2 3.8				1				4	4 122 0.2	2.0							4			4 4	192 03 38 192 03 38							