## 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.

tr' py

**УТВЕРЖДАЮ** 

43.03.02

по направлению подготовки 43.03.02 Туризм профиль Технология и организация туроператорских и турагентских услуг

по программе бакалавриата

Кафедра:

Сервис

Факультет:

ФЭС

Квалификация: бакалавр	
L. C. Carlotte and C. Carlotte	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 4г 6м	
Типы задач профессиональной деятельности	
сервисный	
проектный	
технологический	

Год начала подготовки (по учебному плану)
Учебный год
Образовательный стандарт (ФГОС)
2019
2021-2022
№ 516 от 08.06.2017

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР

Начальник УМО

И.о. декана ФЭС

И.о. зав. кафедрой Сервис

/ Семенова Л.В./

**У** / Шведова 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

	ПО	программе бакалавриата	Директор	Дрофа Е.А.
43.03.02			""	20 г.
	-		<del></del>	
<u>Сервис</u>				
т: <u>ФЭС</u>				
ация: бакалавр				
		Учебный год	д <u>2021-2</u>	<u>2022</u>
		Образовате (ФГОС)	· · · · · ·	6 от 08.06.2017
Типы задач професс	иональной деятельности	СОГЛАС	ОВАНО	
висный		2014 dunour	mana sa VMD	/ Семенова Л.В./
ектный		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	/ Семенова Л.В./ / Шведова Н.Н./
нологический				/ швеоова гт.гт./ / Кудашина В.Л./
			-	/ куоашина Б.Л./ / Лазарева Н.В./
7	Сервис т: ФЭС ация: бакалавр гчения: Заочная нения образования: 4г 6м Типы задач професс висный	профиль "Технология и оргодорогия и оргодорогия и оргодорогия образования: 4г бм  Типы задач профессиональной деятельности висный ектный	профиль "Технология и организация туроператорских и тур  Сервис  ишия: ФЭС  иция: бакалавр  ичения: Заочная  нения образования: 4г 6м  Типы задач профессиональной деятельности  висный  ектный  нологический	типы задач профессиональной деятельности  висный  ектный  Год начала подготовки (по учебному плану)  Учебный год (по учебный

## План Учебный план бакалавриата 'z430302-21-3ТИС.plx', код направления 43.03.02, год начала подготовки 2019

- Cope	na novipose 2.e.	Proro anagonos	When the same	Kapir I		None area		wareness consu	Rept 2		November 1970	1	Withouse and	1	Egol 1	_	Arrest (Mare			William Control		Spc-4	No.		Witnesses of	ne .	Red 1		Name of the Association of the A
Cartina States Name (Santage States S	Seet of the Seet	To Rivit. Or 1907 Kierl Tip. La. no Jus. Tali	De Co 1807 Kant Dopme ,	0m 500 Dr C7 107	Not Dope On Die	E DE CY MON KANT BASIN	1A 10 01 00 0	O BO KINT DISPOSE	m 20 2 2 2	y Keel Dopes Jan Jan	Do Co May Keet Do	24. 10 Dec 200	D C7 1927 Sinc Oc	pm as as a	7 (4 M7 M7 East	Dogona des de	0 De 194 gr 074 gr	1907 Earl Dop	14. 10 DN DE	5 5 7 87 5	Depart Des Des De	Opinia Company Kant	Dopme Day Day Day OF	pay filed Dopes An.	* a a a a	Kert Bapes Am And	De CF GF 100 100 100	Kint Dopes Do Sat Do	o or per the tops
Бож 1Десциялины (нодуги)	301	7964 6221 6684.7 22.1 256.2 4 50 12 2	16 258	22 4 49 910 1.6	40.4 20 6	26 634 18 502	SS 12 14	290	H 6 36 930.8 1	9 46.2 14	28 2978 5.9 50.2	46 12	10 194	26 22 2	9 15 42.4	14 14	16 2 402 43	27.5	S1 14	14 260	44 53	2 812 19 46.1	22 26 477	29 451		Jun Line	- marin major	pas tanp.	1 100
Management vacco	114	4394 340 3564 10 200 45 10 2	54 236	28 4 42 684 1.4	32.6 14 6	18 464 16 42.4	21 8 13	1 136	25 26 244	25 4	12 183 0.7 163	24 6	4 98	12 18 4	2 0.8 21.2	6	6 222 0.3	26.2	24 8	S 164	18 20	250 1 25	12 14 220	28 212					
+ 81.0.05 Stropes (victopes Ricces, acestujas victopes) 1		28 243 85 63 87 1 2	4 30	2 6 55 0.3	17 h	++++						+			-			+++	-				++++			+			1
+ 610.00 Sentryaemal sour 13 22 1	1 18	648 45.3 576 1.3 28.8 E	4 32	14 126 0.2	2.8 +	6 83 63 87 +	1 2	34	6 62 0	2 28 4	6 62 63 33				4 63 EJ														
+ ELGGLE Recipiens have (rispoil) 3 22	. 19	360 307 333 07 36.3	1 2	2 6 3			1 2	34	6 62 6	2 38 3	6 62 53 38				6 63 87	>													
BLC-SLSE Bracipareus saux a spodeszenienieni spepe 1	4	246 E3 327 03 E7 4		2 34		6 12 63 E7 >																							1
+ 81.0.04 Правовае регулирование туристорой инфустурии 1	1	398 8.3 90 0.3 8.7 3		2 2 30	2	2 59 53 87 b																							1
ELCOS Syndyphysicidal a recurrencial person 1     ELCOS Someonine revenutive a resolutive 1	2	72 82 60 02 18 2		2 2 3	2 2	2 28 62 18 h						+++						+++	+++										
+ ELGS' Interspects assume transfer	1	208 8.2 96 0.2 1.8										3		2 2		2	2 64 63	28 4											
+ BLOSS Separationer transaction a typectosis 1	1	De 123 123 03 07 1		2 2 2	2 9	11 93 87 h			+		-																		1
+ 81.0.30 Generation	1 4	544 562 134 63 38 4 2	2 12	6 6 50 5.2	28 6																								
+ 81.0.11 Bossons 2 + 81.0.12 Sectadors 1	1 12	200 6.2 98 0.2 18 360 24.1 327 0.3 8.7 30	26			5 25 51 57 5						3		2			2 64 63	28 3											
+ ELOJI tenses vero respetados II	4	546 E3 137 63 E7										4 2	3 30	2 2	63 87	2													
+ 60.03 Bosove appears 2	- 2	72 122 16 02 18		2 2 8 93			2 4 4	28	2 2 28 6	2 38 1																			i
+ 81.0.38 Турктою-реграциянное принстирования 2 + 81.0.17 Бусанования турктовой дистипически 3	1 4	200 E3 90 03 E7 246 E3 227 03 E7	++++		++++	++++	1	++++	2 2 32	2	2 39 53 87	4		2 2		2	2 86 63	12 a					++++			+			3 3
+ 81.0.38 Теннялини продак (к турногохай индустров) 4	3	108 143 90 03 18																	3 2	2 32	4 4	18 02 3.8	à						3
+ ELC.28 Scroon-sopranuors reguagema 2	4	54 E3 127 53 E7					4 2 2	32	2 2 16 6	2 27 3																			
+ BLO25 Rengionel a typictoció impytipes 4	- 4	96 123 23 53 E7																	4 2	2 32	4 4	91 03 E7	h .						
+ SLO.22 Qualifornia no decominad symulype s 3	2 2	72 4 68									$\perp$	2 2	34	2															$\bot$
+ BLC-22-65 Deservacion systemypo 2 + BLC-22 Structur ryporticumo copiencia na Kanasion 2	1 1	72 4 68 198 112 90 02 138			+++	<del>++++</del>		++++	+	+		3 2	3 30	2 6	62 38	0		+++	+	+++	-								1 1
+ E.C.24 Stopes reposes	1 1	72 82 80 02 18 2 2	2 33	2 2 28 5.2	33 +																	300 BX 55		11 II w					
10.02   10.00   10.0		72 112 16 02 18														ш			111		1 1	14 13	4 4 4	52 23 3					
+ ELC27 Specimenane rises extrem 4 + ELC28 Supature specimenature 2	1 1	200 123 87 63 87 200 103 94 63 18	<del>                                     </del>	+++	++++	++++	2	++++	2 2 33	- 2	4 82 82 38		++++	+++	++++	++	++++	+++	3 2	2 32	4 4	33 53 87		+++		++++	++++	++++	1 1 3
часть, формуруения участномии образовательных отношений	20	2463 292.1 3000.7 12.1 156.2 4 5 2	2 32	4 6 126 0.2	28 6	8 545 62 7.8	34 4 4	и	14 6 20 596.9 0	9 20.3 10	16 6049 52 22.9	21 6	6 96	54 54 5	6 0.8 21.2	8	13 2 209 2.5	21.2	27 6	6 %	26 30	2 463 69 201	20 22 257	11 239					
CLESS Increases a Translation and Comme     CLESS Increases a Translation engineers	1 1	72 82 80 02 38			+++					++++		2 2	2 2	2 2		2	2 28 62	- 10 -											
* ICESS Source a typic tracel angust pass 4	3	308 112 92 02 18																	1		3 3	33	4 4 60	0.2 3.8 3					
ELEST Symposestracker perferences a typelen 3	4	94 E3 137 63 E7										4 2	2 10	2 2	63 87	>		$\perp \perp \perp$											
CLEDS (simulational structures a typicine)     CLEDS (standardock a typicine)     CLEDS (standardock a typicine)     CLEDS (standardock a typicine)		108 143 10 02 18 108 102 14 02 18																	1 2	2 32	1 1	58 03 18 54 02 18	2						1
ELECT Specialisms type a special 2     ELECT Scales a reporter     ELECT Scales a reporter	3	208 4.2 200 0.2 2.8 72 12.2 56 0.2 2.8					3		2 2 100 0	2 38 3		+++						+++	2		2 2	- 10	4 4 24	92 38 3					
+ ICES Sinda Typina 1	2	72 82 60 02 18 2 2	2 32	2 2 28 0.2	28 3																								
+ ELEJO (parentes a grandados rigoresparações a 3 3	3 7	20 21 24 23 23			++++	++++	-	$\cdots$	+	++++		7 2	2 10	2 2	0 62 38	a 2	2 52 33	17 ×						A1 11 1			-		
ELECT Innocens papations reportions repulgits 2 2	2 8	28 203 288 23 87					8 2 2	22	2 4 65.8 5	2 2 4	4 36 23 87 1							++											
+ ELECT Science operations 2		380 333 339 03 87					1		2 2 33	2	6 127 53 87																		
+ 0.1.01.0 Section recomplished 2 + 0.1.01.0 Sections to subopy 82.8.08.1 1	1 2		+++++	2 2 32		6 56 62 38 +	1 1 1	32	2 6 127 6	1 17 3	+	+		+++	+++		++++	+++	+++						++++	+			
+ ELECTION Complete C	1	208 262 88 02 18 1		2 2 30		6 56 52 38 3			+			+	-				++++	+++	+										
+ 018,08.00 (magnitudes of the state of the	3	100 163 NE 63 13 1		1 1 10		6 56 52 18 1	4	++++	2 6 192 0	2 2.8 1		+++					++++	+++	+++										
+ KLEQECOSE Environment spacings 2	4	3# E3 137 03 1E					4		2 6 133 6	2 38 1																			4
- 11.0,00.00 ppone 2	- 1	544 E.J 112 G.J 1.B			++++	++++	4		2 6 132 6	2 3.8 3		+			-			+++								+			4
+ N.E./R.CO.E.I. Resourcecook repotes 4	1 1	108 112 62 62 18																	3 2	2 32	4 4	80 02 3.8	à l						
+ 0.1.(0.0) Quayenness so sudopy \$1.5.(\$4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	- 4	100 123 00 03 18 144 123 123 63 E7 2	+++++			++++			+	+	+	+		+++	+++		++++	+++	4 2	2 32	4 4	80 02 13 2 81 63 87	: -		++++	+			
+ BLEZEDEI Innumuna spranssum anytomens zysoma 4	*	>× 123 23 03 E7 4																	4 2	3 33	4 4	4 91 03 87	3						
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	4 2	72 133 18 63 38 57 2	++++		++++	++++			+++	++++		+		-		+++		+++	4 2	2 32	3 3	2 51 0.3 E.7 32	4 4 24	0.2 3.8 1		+			
+ ELECTROSES Devicedors actividades augus typinina 4	2	72 122 16 02 18																	2		2 2	32	4 4 24	0.2 3.8 h					
ELECTRONIZI Sopre a metropea dispresensi a     ELECTRONIZI September Typoles     ELECTRONIZI SEPTEMBER 2	2	72 123 16 03 18																+++	2		2 2	33	4 4 24	0.3 18 3					
+ ELECTRON Designations to endury ELECTRON  + ELECTRONIC STRUCTURE OF OUTSIDE STRUCTURE STRUCTUR	1	144 E3 137 E3 E7							2 2 2	1 1	2 99 93 82			+++		TTT		+++											
- 51.8,08.0.52 (Impainment Report Systems 2 + 51.8,08.07 (Impainment Report St. 8,08.07 3		100 43 131 03 E7					4				2 111 5.1 8.7																		
ELECTRIC Responses a subsequent STATE     ELECTRICAL Responses a subsequent State Sta	4	160 163 131 63 67 2							+		-	1		2 2			1 2 2 2	W 3											
ELEGENTE Springshops of Crystoleus I	4 4 4 4	36 343 33 63 87 g										4		1 1		-	6 2 20 63	10 3											
+ ICE/CE Despendence so audopy ECE/CE 4		166 163 121 63 87	++++		+++	++++	-	++++	++++	++++	++++	+++		++++	++++	+++	++++	+++	1	++++	2 2	33	4 4 5	0.3 8.7 2	++++	++++	+		++++-
- ELEGERATION - GROWN CHAPTER CO.																ᄔ		ш				2	1 1 1	83 87 3					
+ Б.Б.ДЕ.О Воминание дисциплины по физической 1132	4	338 E 304 16		2 66	4 1	2 84 4 3			3 66	4 4	2 H 4																		
10.00   10.0	+++	336 N 304 16 336 N 304 16	++++	2 66 2 66	4 3	2 M 4 5 2 M 4 5	++	$+++\mp$	2 66	4 3	2 III 4	$++$ $\Gamma$	+++7	$+++\mp$	$+++\mp$	$++\mp$	++++	++F	++F	$+++\mp$	$+++\mp$	+++=	+++	$+++\mp$	++++	$+++\Box$	+++	+++	$+++\mp$
- ELEGEDES specimen decrease sparger 1127		22 8 24 16		2 66	4 1	2 34 4 3			2 88	4 1	2 20 4																		
+ 01.0,00.10 Деоционны на кыбару 81.0,00.10 2 + 01.0,00.10.01 Политика туркствого рожа 2	2 B	180 10.3 100.9 2.3 1.8 180 10.3 100.9 2.3 1.8					1		2 2 32	2	2 1338 23 28 s 2 1319 23 28 s																		1
- ELECTRICAL Recognition 2	2 5	180 203 2859 23 28 1090 242 20658 242 899 2				1068 12	1 2		2 2 12	2	2 1310 23 38 1	12			18 142 12 1		2856 282 24	2						- 12			422.8 422 82 8		
Management vacts	2	108 12 1068 12 3				106.9 12								+															
+ ECCCO() Indonesiava sperina	1 2	100 1.2 100.0 1.2 1				206.8 1.2 0																							
тасть, формируемая участинами образоватитьмых отношений + USSI Риблая практика :	2)	872 12 998 12 298 108 12 108.8 1.3					1				106.8 1.2 106.8 1.3	12			142 12 1		285.6 282 2.4	2						13			4238 422 82 8		
+ MESSEN COMMUNICATIONS	2 1	39K 1.2 39KK 1.2					2				106.8 1.2			+		Ħ		+	-										1
+ ELECT Special reaction (parties) 22  + ELECTORY Consider reaction	24 4	200 11.0 2012 11.0 200 200 12 2010 12 201	++++	+++	+++	++++	+++	++++	+++	++++	+++	12	++++	111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	285.6 283 2.6	3 3	-	+++	+++	+++	+++	13	++++	++++	03 EL 13 E	+++	++++
+ DELECTION Sees the Telephonometric Specima	1 1	208 12 2068 12 206														Ш	201.0 201. 1.2	1.1											
+ ICELEO-COS Oppositiones species	1 12	10															ma ( <u>m</u> 1)	1,11,						12			4018 <u>401</u> 82 g		8 3
		294 3425 39875 3435 294 3435 39875 3435							-					+	-	т										-	398.75 54.25		
РТД Факультапияные дисциплины		200 200 201 0.6 7.6		+++	+++		2 2 2	32	2 2 20 0	2 38	-	2 2	2 22	2 2 6	8 02	+	++++	+++	3 2	2 22	4 4	60 02 28	+++				park25 14.25	+++	
+ BTD.21 Spanner v kys.7ga felland napaga repa 2		308 8.2 96.8 0.2										3 2	2 20	2 2 0	a 0.2	3		$\Box$											3
							2 2 2	32	2 2 28 6	2 28 2																			
+ PCQ.E2 Soniau englytipes rischerpsoniches 2		72 K3 60 02 18 108 112 92 02 18		++++	++++		-		-							-		-											