#### 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.

2022 2

**УТВЕРЖДАЮ** 

38.03.01

по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль "Финансы и кредит"

по программе бакалавриата

Кафедра:

Экономика и менеджмент

Факультет:

ФЭС

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Заочная	
Срок получения образования: 4 г. 6 м.	

+	Основной	Виды профессиональной деятельности						
+	+	аналитическая, научно-исследовательская						
+		расчетно-экономическая						
+		организационно-управленческая						
+		расчетно-финансовая						
+		учетная						
		педагогическая						
		банковская						
14		страховая						

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2020

 Учебный год
 2022-2023

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 1327 от 12.11.2015

#### СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР

Начальник УМО

И.о. декана ФЭС

Зав. кафедрой ЭиМ

/ Семенова Л.В./

/ Шведова Н.Н./

/ Кудашина В.Л./

/ Кривокора Ю.Н./

## 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

**УТВЕРЖДАЮ** 

pomo	окол № 10 о	m 19.04.2022	J ILDI IDIVI						
			по программе бак	алавриата Диро	ектор Дрофа Е.А				
	38	8.03.01			"" 20 г.				
		по направ	злению подготовки 38.03.01 Экон	номика профиль "Финансы и кред	<u>дит"</u>				
афед	)ра: <u>Эк</u>	ономика и менеджмент							
акул	ьтет: <u>ФЭ</u>	<u>OC</u>							
залис	фикация: ба	калавр		Год начала подготовки	<u>2020</u>				
qsoq	амма подго	товки: академический бакал	<i>авриат</i>	(по учебному плану)					
орма	а обучения:	Заочная		Учебный год	<u>2022-2023</u>				
рок г	получения о	бразования: 4 г. 6 м.		Образовательный стандар (ФГОС)	т <u>№ 1327 от 12.11.2015</u>				
+	Основной	Виды професс	сиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО					
+	+	аналитическая, научно-исс	ледовательская	2011 Aunoumana 50 VMD	/Coveyage F.B./				
+	-	расчетно-экономическая		Зам. директора по УМР	/ Семенова Л.В./				
+	-	организационно-управленч	эская	Начальник УМО	/Шведова Н.Н./				
+	-	расчетно-финансовая		И.о. декана ФЭС	/ Кудашина В.Л./				
+	_	учетная		Зав. кафедрой ЭиМ	/ Кривокора Ю.Н./				

### План Учебный план бакалавриата 'z3803012-22-3TИС.plx', код направления 38.03.01, год начала подготовки 2020

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	More may value	- Countri Countri	Croise 3		Onion I	Kppi 2 Cesses 2	Onion 3 · Onio	Egel 1 Count 2	Centre 1	-1	Oreses 1		Ego 4 Cross 2		Onion 1	- 1	
Destalla Marrie Namonialeur Disk Barri S. 427 S.º Korp, Garri Aller		To late to lat	Tall Tip O' O' tip 200" 100 East 04	open a.e. no zeu zun 1 ang. agene	Dy CP 1907 Knet Dopme Jac Sab	Ty CF 1907 Keet Copins Ton Tall Ty	CF 07-19. 200 No.	1 300 Kert Dopes Jan Jab 19 19-10 CF 300 Kert Dopes 100 Kert Dopes	Tank Task Top Toping Or 17 mg, 2007 mg,	Dogwood A.O. Hall Dogwood Allen .	na ny criadr	Hint Dopes park sinty. Ten 71	as to the second or user	one Supera Dec 1 min. minings.	and Egy Thronic Or Office 300° Egy Chart Supress in Security Communication Communicati	on the Day Day Day o	F CF 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
Section   Sect	300 30 754 34 55 300 3043 3061 83 5757 344 63 139 63 87	37 57 56 2 56 234 38 4 46 EFF 1.5 46.1 32 57 56 2 56 234 38 4 46 EFF 1.5 46.1 32	4 34 895 13 45.1 4 34 895 13 45.1	30 12 28 8 4 2	50 395 30 6 137 16 38 2	28 461 23 280 8 34 2 61 03 87 m	700 13 40.2 54 54 34 32 32 38 38 37 38 38 37	7 12 14 28 11 218 7 12 14 28 11 218	4 4 138 04 7.6	35 14	и 20	26	26 2 808 37 4	ы	я т и о вз		
+ 81.502 Hoolyannak Hais 1 1 4 4 + 81.501 Hoolyannak Hais nyodenisenahank sijnye 1 1 4 4	344 8.2 134 8.2 3.8 344 8.3 127 8.3 8.7	4 2 46 4 B 62 33 m 4 2 27	4 100 63 87	-													
+ 01.504 Arapus 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	388 343 85 83 87 73 962 82 83 83 38	1 2 2 27 4 6 56 53 57 m 2 2 2 36 5	6 34 62 18														
+ 81.526 Sonings prior e person obspring 1 1 2 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 133 56 63 3.8 380 38.3 183 63 8.7	2 2 2 2 38 4 4 38 63 38 8 8 4 4 18 4 8 8 7 53 87 87															
MADE September professional 1 1 1 1     MADE September professional 2 2 2 2	380 383 131 63 87 388 62 98 62 38		4 97 63 87	-			3 2 3	2 2 80 62 38 8									<del></del>
+ 81.5.10 Nometon 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	286 208 208 26 27.4 72 22 56 53 3.8	11 2 2 32 4 4 4 127 03 87 m 4 2 2 2 22 4 4	4 18 03 E7 4 11 02 11 1														
+ NLE 22 dedystrates embousaumer 11 11 7	262 20.4 224 6.4 7.6	7 2 2 32 4 4 96 02 33 m 4	4 96 02 38	-													
Val.   Section   Val.	300 B2 96 B2 38			1 1	2 27 2	2 20 22 2 4 2 80 22 33 34 34 5 5	41 63 87 ×										
+ BLES Source-color animalestrates 2 2 2 2 + BLES Source 2 2 2 4	208 62 98 63 18 399 83 133 63 18			4	1	2 8 2 2	8 02 18 oc	2 30	2 2 78 63 38	-							
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	344 353 136 63 87 344 133 138 63 3.8	4 2 2 36 4	4 92 03 38	4 2	2 36 2	4 39 51 57 56											
+ N.1.20 Selemental synthype 3 3 2 2 + N.1.20 September 3 2 2 2	72 42 64 63 38 73 802 58 63 38			2		2 21 2 4	N 03 18 m	2 44 52 33 5									
* 0.5.27 Million (Maryon Spanyonamaniana) 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 132 14 53 38 108 102 14 52 38	2 2 2 32 4	4 44 03 38					2 4 6 9 9 9 8									
+ ELE Broponogram 3 3 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	208 82 96 02 38 72 122 56 02 38	2 2 2 11 4 4 44 52 33 8					2 2 2 2	2 2 3 3 3 3									
0.524   Silver controlled   0.5	380 303 385 63 87 384 302 336 63 38	4 2 2 2 2 4 9 2 4 8		$\perp$	+++++		1 2 2 2	2 4 87 63 67 6					++++				
* ELEZE Transcriptione spraggerenates/vise 2 2 2 3 Experimental vality 200	30 303 H 13 34 400 3637 363 547 3663	20		1 22 4	4 54 54	3 33 2 4 38 460 0.5 32.5 33 36	12 52 1.8 m 506 0.8 20.1 32 6 6 12	5 13 20 2 476 5.7 163	8 12 2 494 41 269	35 14	14 257	26	36 2 858 3.7 4	13 14	24 4 545 4.8 46.2		
+ ELECT Sentencinal inconventional analysis 4 4 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	380 323 158 23 87 388 362 54 83 38									3 2	2 46 2 26	3 3	4 98 23 4 N 62	17 ap 1			<del>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++</del>
- ELEST Interviewe programme 4 4 4 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	26 173 18 33 123 36 103 125 63 87									4 2	2 18	2 2	2 2 % 62 4 62 63	13 3 2 17 m	4 2 9 31 17 =		
1	308 303 94 63 3.8 308 303 94 63 3.8			1		2 2 4	er 62 18 k			3 2	2 27	2	4 67 62				
+ ELES Incomes people to 2 3 3 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	288 275 298 3.5 23.5 288 352 94 6.3 3.8			1 1	2 38	4 35 53 33 14	* * * * *	2 2 2 200 63 38 5	2 4 2 30 33 87	an .							
N.A.1 Surregues per a series     N.A.1 Surregues receives     N.A.1 Surregues receives     N.A.2 Surregues receives     N.A.2 Surregues receives     N.A.2 Surregues receives     N.A.2 Surregues     N.A	30 203 16 63 A7			- 1	í	2 4 2 4	B										
NLESS Systematical information of physicians 2 2 4 2 4	H 13 13 63 87	<del>                                     </del>		4 2	2 36 4	4 87 63 87 m		<del>                                     </del>									<del></del>
+ 11.0,00.01 Влитивные диприложены на физический д 2	338 4 334					3 344 3	184										
CLASSICIES Investment operations     CLASSICIES Transaction determines universe 2 2 2 2     CLASSICIES Transactions and 2 2 2 2	338 4 334 338 4 334					2 500 2 2 500 2	201										
- NLE(E0104 Bookbox 2 2 2 2 2 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	338 4 534			1	1	2 500 2 2 27 2 2	501 S3 3.8 se										
+ ICA,(8032E) Senioristan puntar a molecytra 2 2 2 3 - ICA,(8033E) Paristi e sperioristana puntarial 2 2 2 3	208 H2 96 62 38 208 H2 96 62 38		<del>+++++</del>	1	2	2 27 2 2	89 02 18 os		<del></del>				++++	+	<del></del>	+++	<del></del>
- 11.0,00.022 parties symmetry personnel 2 2 2 3 + 11.0,00.022 parties personnel personnel 2 3 2 3 3 3 + 11.0,00.022 parties personnel personnel personnel 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	100 E2 96 E2 3.8 201 E2 96 E3 3.8						3 3	2 2 3	2 2 78 0.3 18 2 2 78 0.1 18	-							<del></del>
+ DIAGON Despenses to subsyr ELEGE.01 4 4 4	228 E.2 No E.2 18 144 E.3 127 E.3 E.7							2 2 3	2 2 78 63 18	4 2	2 28	1	3 H 63				
- N.E.(2011) Programme Antonius reportuse inclusions 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200 E3 127 E3 E7			+	+++++					4 2	2 38	3	2 M 63	C7 in			<del></del>
+ 0.1.0,000 Spragenous on surlayy S.L.E.QE.OS 4 4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	180 103 186 63 3.8 180 103 188 63 18									1		1 1	2 16	3	6 33 63 34 m 4 55 62 34 m		
1.0.2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	180 103 186 03 1.8 168 83 96 63 3.8						1 2 2 2	2 2 8 63 18 8				2	2 16	2	4 10 50 18 =		
N.A.(2004) Triggippinerus a representation of princips     N.A.(2004) Triggippinerus a september representation of the control of the co	200 E2 90 E2 38			$\perp$	+++++		3 2 2 2	2 2 0 13 14 1					++++				
+ 51.5,037 (pagements on subgry \$1.5,05.07 d d d 5 + 51.5,05.731 (spens fromts d d d 5	180 R3 188 R3 3.8 180 R2 188 R3 1.8									1		2	3 73	2	3 96 63 38 m 2 96 62 38 m		
- NLEGERIA Demis Committee Science 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	180 R3 183 R3 R7							2 2 66	2 2 99 63 87	- 1			1 7	2	2 % 63 18 =		
- N.E.(0.001) Information and anticompart of properties 2 2 1 1	300 K3 163 G3 K7	<del>                                     </del>						2 2 04	2 2 99 0.3 E7 2 2 99 0.3 E7	-							<del></del>
+ 0.1.000 Selections in sufley 81.8,800 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	144 163 136 63 67 344 253 126 63 67			+				+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++		4		3	3 48	2	4 88 43 82 m 4 88 53 57 m		
- 0.1.00.000 december respayer 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	364 353 135 53 E7 144 E3 133 53 3.8									4 3	2 36	2	3 66 63	2 14 m	4 20 43 47 =		
U.E.(E.C.L.C.) Systematory pertonament from 4 4 4 4     U.E.(E.C.L.C.) Systematory pertonament pertonament pertonament pertonament from 4 4 4 4	000 E2 130 E3 3.E 100 E2 130 E3 3.E				+++++			<del>                                      </del>		4 2	2 36	1 2	3 % 63	u »			<del>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++</del>
+ 018,011 Sergenment to suday \$1.8,05.11 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	146 103 136 43 E7 344 353 126 53 E7									4		3 3	2 45 2 4	2	4 2 8 43 2 4		
- 61.8(8.112) Specimen der beringen de	344 303 136 63 8.7 144 503 130 6.3 3.6									4		2	2 4 48	2	2 88 62 38 -		<del></del>
+ \$18,001331 (Inspirated Americanes) 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	544 253 126 63 1.E 544 253 126 63 1.E									4		2 2	4 6	2	3 85 63 18 a 3 85 62 18 a		
* ILABALI   Department on subary ILABALI   4   4   4   4   4   4   4   4   4	236 K3 189 K3 K7 236 K3 189 K3 K7 236 K3 189 K3 K7						6 3 3 3 5	2 2 12 127 03 E7 m						##			
		\$16 2 \$15 3	106.8 106 1.2 1 106.8 106 1.2 1	2 2			106.8 106 1.3 1 3 1 106.8 106 1.3 1 3		206.8 206 1.3 1 206.8 206 1.3 1	3				ш	3068 306 1.2 1 3068 306 1.2 1	3 30	AS 106 23 2 2 AS 106 23 2 2
Page	540 7 533 7	nn 1	106.8 228 1.3 1	• 1	$\perp$		100.8 100 13 1 0 1		108.8 <u>108.</u> 1.3 <u>1</u>	. 1			$+\Pi\Pi\Pi$	ш	300.8 200 1.3 1 -	3 56	A ME 23 2
+ ICLEG EDD)  TO CONTROL TO CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PRO	388 1.2 396.8 1.2	# 1	106.8 MB 1.2 A	-												шШ	<u> </u>
+ U.S.S.D Special principles (page 1994) 224 12 Special in Entry many (page 1994) 124 125 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	200 LJ 2003 LJ	22	<del>-                                      </del>	1	++++	<del>                                     </del>	100.8 100 13 1 × 3	<del>                                     </del>	108.8 200 1.3 1		+++	$+++\mp$	++++	ΗŦ	200.8 222 3.2 2	3 16	3 <sup>4</sup> 881 23 2
+ 93.50.52.500 Promotion operate + 93.50.52.500 Promotion operate + 33.50.52.500 Promotion operate + 35.50.52.500 Promotion operate + 35.50.500 Promotion	38 12 368 12				++++				1968 296 1.2 1					##			
* (A. S.	38 32 388 33 38 32 388 33				++++					1				##	200 20 13 L ·	1 2	A
Santa Salah	24 343 315 34S											HH		##		9 8	5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 × 5 ×
ELECTRIC Incidence of special particles and special particles	30 84 30 34			,	$\bot$		100 02 24 2				$\Box$	$\sqcup \sqcup$	$\Box$	$\perp \perp \perp$		,	2 22 1
#19 ONE STATE   STATE	180 E.4 164 E.4 7.6 72 4.2 64 E.3 1.8			2		2 2	100 02 28 2	2 2 M 52 18 1 1 1 1 1									
+ DEERED Improvement 2 3	208 42 100 62 38			3		2 2	100 02 13 1										