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.

0

20 df 2.

УТВЕРЖДАЮ

09.04.02

по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии профиль "Информационнные системы и технологии"

по программе магистратуры

Кафедра:

Информационные технологии и электроника

Факультет:

МТФ

Квалификация: магистр	Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год	2019 2021-2022
Форма обучения: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 917 от 19.09.2017
Срок получения образования: 2г 6м		

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности				
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ				
Типы задач пр	рофессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО			
научно-исследов	вательский				
проектный		Зам. директора по УМР	/ Семенова Л.В./		
		Начальник УМО	Уг Шведова Н.Н./		
		Декан МТФ	/ Гринева С.В./		
		Зав. кафедрой ИТиЭ	/ Хабаров А.Н./		
		Руководитель магистерской программы	/ Шепеть И.П./		
		Зам. директора по НиИД	/ Приходченко О.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

VUEENLIÄ UUVN

УТВЕРЖДАЮ

Протокол № 11от 27.04.2021		УЧЕОПОІЙ І ІЛІАП						
·		по программе м	магистратуры	Директор	Дрофа Е.А.			
	09.04.02			""	20 г.			
		по направлению подготовки 09.04. профиль "Информаци	02 Информационные системонные системонные системы и техноле					
Кафедра:	<u>Информационны</u>	е технологии и электроника						
Факультеп	т: <u>МТФ</u>							
Квалификация: магистр			Год начала подго					
Рорма обучения: Заочная Срок получения образования: 2e 6м			(по учебному пла Учебный год	ану) <u>2021-2022</u>	<u>2021-2022</u>			
· · ·			Образовательный (ФГОС)	й стандарт <u>№ 917 от 19.0</u>	<u>)9.2017</u>			
Код		Области профессиональной деятел	пьности и (или) сферы проф	ессиональной деятельнос	ти			
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИО	ННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНО	ОЛОГИИ					
+	Типы задач профессиональной деятельности		СОГЛАСОВА	НО				
	7 11		Зам. директора г	ло УМР / С	еменова Л.В./			
+ проектный		Начальник УМО	/Ш	Јведова Н.Н./				
			Декан МТФ	///	оинева С.В./			
			Зав. кафедрой ИТ	ТиЭ/X	абаров А.Н./			
			Руководитель ма		<i>Іепеть И.П./</i>			
			программы Зам. директора г		лепеть и.т./ Іриходченко О.В./			

План Учебный план магистратуры 'zm090402-21-3TИС.plx', код направления 09.04.02, год начала подготовки 2019

Форм контроля	s.e. Wroro axag vacos	- Установочная оксом	Joseph CCCOM	Летия сесоя	1000	Установочная сессия	Заиням сессия	Летния сессия - Установочная сессия	Janeau cocces Revent cocces tener
Contain a Hopico Hamescaanea Dos Javet Deet C 107 107 1	duct nawy pat. Kosc CP WKP Kost pon.	Tip. 3.6. No litroro Tiex Tia5 Tip Kosc CP WKP	Kover Bopma pona soverp. Wrono Rex Rad Rp Kove CP CP np. pogror	rp. Koer Bopes Wroro Rex Rab Rp Koec CP CP rp.	иот пр. Конт формы з.е. на и	Wroro Rex Rad Rp Kosc CP M6P Kost Gopha Merg.	toro Dex Da5 Dp Kosc CP WKP Kort dopma Horo Dex Da5 Dp	p Kasc CP (O'ng. Med Koet Sophul s.e. Ha pos. Knoro nec na5 Np Kasc CP Med pos. Knoro. Knoro nec na5 Np Kasc CP Med	No. No.
Блок 1 Дисциплины (нодупи)	90 3240 325.7 2774.1 11.7 140.2	51 288 10 16 12 250	828 24 36 28 688 2	50 720 10 22 28 613.1	4.5 42.4 39 :	180 10 8 12 150 6	545 18 16 26 560 4.1 23.9 576 4 14 26	0 513 1.1 23.9	
- 51,0,01 Pones и негодоприя нами	68 2445 245.4 2095 7.4 107.6 4 144 6.3 129 0.3 8.7	41 252 8 12 12 220	720 18 24 28 602 1.8	46.2 504 8 14 18 433	1.1 29.9 27 :	105 6 8 4 90 4	432 14 16 14 373 3.6 11.4 432 4 14 16	6 377 0.9 20.1	
+ \$1.0.02 Mecrypaneuk mark (monnecosk repress) 1	4 144 123 123 0.3 6.7	4 26 4 22	106 4 95 0.1 106 8 91 0.3	87 3					
+ \$1.0.03 Современные проблемы науми и производства 1	4 144 183 117 83 87	4 36 2 4 30	100 4 8 97 0.3	82 3					
+ \$1.0.04 Специальные главы напочитики 1	3 106 12.2 92 0.2 3.6	3 36 4 32	72 8 60 0.2	28 3					
+ SLO.05 Организация, управления, планирования и 1	3 106 12.2 92 0.2 3.6	3 36 4 32	72 8 60 0.2	38 3					
+ \$1.0.05 Dictronal sectorpus 1 1 1	7 252 28.5 211 0.5 12.5	7 36 2 4 30	72 4 8 56 0.2	28 3 144 2 8 125	0.3 8.7 3				
+ Б1.0.07 Методы исследования и неделирования 11 методинизовных посиясов и технологий	9 324 24.6 282 0.6 17.4	9 36 2 4 30	106 2 4 2 91 0.3	8.7 s 180 4 2 4 161	63 67 3				
+ \$1,0.08 Means a cores sudopressiones circles 1 2 2	10 360 31.5 316 3.5 12.5	4	36 2 4 30	108 2 8 89	0.3 8.7 3 6	36 2 4 30 3	180 2 4 167 3.2 3.6 m		
+ SLO.09 Математические модели информационных 22	6 216 26.4 182 0.4 7.6				6	36 2 4 30 3	72 4 4 60 0.2 3.6 3 106 6 6	92 0.2 3.8 1	
+ SLO.10 Haywan nyfinsperses 2	5 180 18.2 158 0.2 3.8				5		36 4 4 29 144 4 6	130 0.2 3.8 s	
+ 61.0.(0.01 Дисциплины (морули) по выбору 1 (ДВ.1) 1	3 108 14.2 90 0.2 3.8	3	36 2 2 32	72 4 6 58	0.2 3.0 s				
+ \$1.0.Д8.01.01 Модели и негоды поддержки причития решений 1	3 108 142 90 02 3.8	3	36 2 2 32	72 4 6 58	02 3.0 s				
- 61.0.26.01.02 Экономио-напематические надали управления 1	3 108 142 90 02 3.8	3	36 2 2 32	72 4 6 58	0.2 3.0 3				
+ \$1.0,00.02 Quoupmressa (Hoggres) no saufopy 2 (QB.2) 2				 					
+ \$1.0,01.02 (\$400,000) no subopy 2 (\$48.2) 2 + \$1.0,01.02.01 Meliponeus come 2	3 100 16.2 60 0.2 3.0 3 100 16.2 60 0.2 3.0				1	36 2 4 30 3	7 4 6 50 62 35 1		
- \$1.0.08.02.02 Management response response response response response 2	1 100 162 60 02 10				1	2 1 2 2	2 4 6 9 02 13 1		
					- 1	35 2 4 30 7	22 4 6 50 02 13 1		
	3 108 12.2 92 0.2 3.8				1	1	36 2 4 30 72 2 4	62 6.2 3.6 3	
+ Б.І.О.ДВ.03.01 Модели и негоды интеллектурального анализа 2	3 108 12.2 92 0.2 3.8				3	1	36 2 4 30 72 2 4	62 0.2 3.8 s	
- БІ.О.ДВ.03.02 Федства автоматизированного проектировання 2	3 106 12.2 92 0.2 3.6				3	2	36 2 4 30 72 2 4	62 0.2 3.8 s	
+ 61.0.00.04 Дисциплины (моруги) по выбору 4 (ДВ.4) 2	4 144 12.3 123 0.3 8.7				4		36 2 4 30 108 2 4	93 8.3 8.7 s	
+ \$1.0.Д8.04.01 Модели и негоды планирования экспериментов 2	4 144 12.3 123 0.3 8.7				4		36 2 4 30 108 2 4	93 0.3 0.7 3	
- SLO_ДS.04.02 Теоретическия основы программирования 2	4 144 12.3 123 0.3 6.7				4		36 2 4 30 106 2 4	93 6.3 8.7 5	
	22 792 80.3 679.1 4.3 32.6	10 36 2 4 30	108 6 12 86 0.2	3.8 216 2 8 10 180.1	3.4 12.5 12	72 4 8 60 2	216 4 12 187 0.5 12.5 144 4	136 0.2 3.8	
+ BERIOD INSOPREMICHANIC CHICAGO	7 252 31.4 209.1 3.4 12.5	7 36 2 4 30	72 4 8 56 0.2	3.8 s 144 10 122.1	12 8.7 sn				•
	7 252 28.5 211 0.5 12.5	3	36 2 4 30	72 2 8 58	0.2 3.8 s 4	35 2 4 30 3	008 2 4 93 0.3 8.7 s		
+ 51.0.(0.01 Дисциплины (норуги) по выбору 1 (ДВ.1) 2	3 108 12.2 92 0.2 3.8				3	36 2 4 30 7	72 2 4 62 0.2 3.8 s		
+ Б1.8.Д8.01.01 М-формационное обеспечение стрателического 2	3 108 12.2 92 0.2 3.8				3	36 2 4 30 7	72 2 4 62 62 1.8 3		
- Б1.0.Д8.01.02 Организация и планирование экспериченитов 2	3 108 12.2 92 0.2 3.8				3	36 2 4 30 7	72 2 4 62 62 18 1		
+ 51.0.(0.02 Дисциплины (норуги) по выбору 2 (ДВ.2) 2	5 180 8.2 168 0.2 3.8				5		36 4 32 144 4	136 0.2 3.8 3	
+ 61.8.(8.02.01 Управление информационными ресурсами 2					s		36 4 32 144 4	136 0.2 3.8 s	
- 61.8.28.02.02 Deepretwos 2					5		36 4 32 144 4		4
		745 12 213 6	215 213.5 212 2.4 105 105.8 105.8 105 1.2	1 216 213.6 212 108 106.8 106	2.4 2 3		208	105.8 106 1.2 6	226 221.8 221 42 4
+ E2.0.01 Predicas repartness 11	6 216 2.4 213.6 2.4		106 106.0 106 1.2	o 100 106.0 106.0					
+ \$2.0.01.01(9) Ознаконительная практика 11	6 216 2.4 213.6 2.4	211 6	108 106.8 106.8 12						4
Часть, формируемая участниками образовательных отношений + I2.8.01 Производственная практика 1123	15 540 7.8 532.2 7.8 15 540 7.8 532.2 7.8		106 106.8 106 1.2 108 106.8 106 1.2		12 1 3		106	106.0 106 1.2 6 6 106.0 106 1.2 e 6	216 2118 211 42 4 0
+ \$2.8.01.00(ft) Haywo-vccnegosanens-coan patiens 112	9 324 3.6 320.4 3.6	222 6	108 106.8 106 1.2	1 0 100 106.0 106.0	12 1 0 3		106	106.0 106 1.2 o	
		205						6	216 2118 211 42 4 0 4
Блок З.Государственная итоговая аттестация Наполнение и зацита выпроной									20 109.79 26.25
+ влит(д) маляфикационной работы	9 334 36.25 189.75 26.25 4 144 24.4 112 0.4 7.5					77 4 8 60 3	7 4 7 7 7 7 7		20 IRO 8.5 4
	2 72 12.2 56 0.2 3.8						72 4 8 52 U.4 7/6 36 2 4 26 0.2 3.8 s		
+ ВТД02 Виструментальные интеграрованные среды разработки инноващионных проектов 2	2 72 12.2 56 0.2 3.6				2	36 2 4 30 3	36 2 4 26 0.2 3.8 3		