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.

по программе бакалавриата

11.03.01

по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника профиль "Бытовая радиоэлектронная аппаратура"

Кафедра:

Радиотехника и системы связи

Факультет:

МТФ

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

Основной	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская
	проектно-конструкторская
	сервисно-эксплуатационная

Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2021-2022 № 179 от 06.03.2015

2018

УТВЕРЖДАЮ

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УМР

Начальник УМО

Декан МТФ

И.о. зав.кафедрой РиСС

_/ Семенова Л.В./

<u>Ред. /</u> Шведова Н.Н./

/ Гринева С.В./

- / Горяинов М.Ф./

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

УТВЕРЖЛАЮ

	•	n 27.04.2021	УЧЕБНЫЙ ПЛ	ЛАН	V I DEI 710	БЕГИЦИ				
•			по программе бакала	вриата Дире	ектор	Дрофа Е.А				
	1	1.03.01			""	20 г.				
		по направлению подготов	вки 11.03.01 Радиотехника профи	<u>іль "Бытовая радиоэлектронн</u>	ая аппаратура"					
афе	Эра: <u>Ра</u>	диотехника и системы связи								
Ракул	ътет: <u>М</u> Т	<u>-</u>								
<i>вали</i>	фикация: ба	акалавр		Год начала подготовки	<u>2018</u>					
Трогр	амма подго	товки: академический бакалавр	puam	(по учебному плану)						
Рорма	а обучения:	Заочная		Учебный год	<u>2021-2022</u>					
рок і	получения о	бразования: 4г 6м		Образовательный стандар (ФГОС)	т <u>№ 179 от 06.03.20</u>	<u> 215</u>				
+	Основной	Виды профессион	альной деятельности	СОГЛАСОВАНО						
+	+	научно-исследовательская		2014 dunormono do VMP	/ Co.s.c	нова Л.В./				
+	-	проектно-конструкторская		Зам. директора по УМР						
+	-	сервисно-эксплуатационная		Начальник УМО)ова Н.Н./				
	•			Декан МТФ		ева С.В./				
				И.о. зав.кафедрой РиСС	/ Горяц	инов М.Ф.∕				

План Учебный план бакалавриата 'z110301-21-45ТИС.plx', код направления 11.03.01, год начала подготовки 2018

		Форма макероля	he v	TOTAL BASING NAMEDIA	- 1	Vincensus area		Rept 1		No.		04.00004	Note:	1	-	nes dell'es		Witnesser		Kpc 1		Name of the	_		December (Mose	-	Kept 4	_	Petroscopic			Villege	ar more		Kys 1	_	Name and a	Super
Countries of Programs	Hamministrae	Output scientificates Since Street Signer of MT XP C	tonip. Oast To Stant.	CF 250F Block Ch. In	no. no no no	ted Tip CF 180F Start Supre	ne ne	The CP 180P Kind	Dispess Ann. J.	Tab Tay OF 1807 Kind	Copes a.e. na ne nai fy CF	1907 Korr	Copins Dec Date Dp CF	pay flar Copes no. 744 fac	nμ or	CP sp. 1907 sp.	Kent Dopes LA Ha	nes nue no co uno	Korr Ospes Jac	ne ny or nor	corr dopes no	no to or other	2007 Fac. Start	Copes AA NA Zee Cad C	p CF 1907 Sant Copins Day To	as no force	CF 180F Kind Days		ny 0 0749.	2907 Fg. Kort 100%	Dopme Le. no n	ne ne ne	Mary Start Dopme Av	ne ne	CF 57 69 207 59 Kind 1	open new man	n 0 m0	Karl Bajes Kui
блок 1 Деоциплина	(magyara)		212 7996 571.7	7039 23.7 365.2 2	60 14 4	4 12 132 4 12 132 36 4 14 14	24 12	26 880 18 462	20	8 24 908 18 462	57 28 244	4	36 54 36 994	2.2 \$2.8 30 22	26 956	43	53.9 54	12 2 130	30	8 20 944 2	50 30	12 28 734	4.4 57.6	42 54	112 24 10	0 22 2	909 41 48.9	33 30	10 406	3.2 29.8	-				engene Para			
+ 0.8.00	6/spet		1 3 208 8.3	813 13 194 11 63 87	3 3	4 12 112	2 2	4 73 63 87	* 22	F 24 908 13 462	15 E 64		34 4 34 389	39 201 2 4	4 105	23	9.7 22	2 2 %	28	4 12 359 1.2	127 20	2 11 34	1 29	11 4	22 1 1	4 4	28 24 74	1 1	4 255	45 125								_
* 65.00	Democrates Descriptional state	2	2 4 364 E3 1 4 364 E2	127 63 87 132 62 38		1 21	+++	4 128 52 18			4 2 36	4+	2 4 111	53 S7 N	+											++		++	+++	+	+++		++++	+		+	#	
+ 10.834	бостранный каж в профессиональной сфере	1	1 4 264 6.3	129 63 87	4			2 36		4 113 63 E7	× .																											
+ 0.60	Brannejnia teiminenia a najestiani Kristiana urtend a ten assenti mon	1	3 4 344 82	10 62 38	,					4 4 2 2		+					4	2 16	2	4 138 0.3	1.8 in					+		-									77	-
+ 60.807	entroperiors	3	3 3 308 K2														3		2	18	2	4 10	0.2 1.8	-														
+ 61.00	Закология личности и группы	. 1	1 2 72 8.2	60 63 38	2		2	36	- 2	4 44 52 18																											#	- 1
+ 10.839	Drine	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 13 468 304	420 Ed 17.4	13 2 2	2 2 30	4 4	4 29 63 87	3 4	4 4 20 63 E7	*																											
+ 65.832	Committee Inconstruct	1 1	1 4 344 363 1 2 72 82	139 63 87 60 62 38	4 2 2	2 2 12	2 4	4 107 63 87	-			++			\vdash		2	-		16	- 2	4 44	0.2 3.8	-		++		++		-	+-			+		+	+	
* 84.0	вногажного женеделизмоги	1	3 3 326 K2	% 62 33	_		\vdash		\vdash			+					3		2	16		4 10	6.2 1.8	in .		+		-									77	- 1
+ 10.8.04	бефореалика и энформационно- отприявационные технология	1 1	1 7 282 584	236 64 7A	7 2	26	4 4	N 62 3.8	3 4	4 132 62 3.8	~																											
+ 10.8.15 + 10.8.16	блитернає и контистернає графіка Пархонатернали и разрежомпоненты	2 2	1 3 308 8.2 2 3 308 8.2	% 0.2 3.8 % 0.2 3.8	3 2	38	2	4 80 62 3.8	ex .		3 2 16	++	2 4 10	5.2 3.8 to	+											++		++	+++	+	+++		++++	+		+	#	- 2
+ 68.17	Similyonaa	2 2 2 2	4 344 363	129 2.3 8.7							4		1 1 H	3 4	4 321	2.3	8.7 kg																				ДH	7
+ MAD	постранична и распространение радивали		3 4 344 83	127 63 87	-				ΗÌ	1 20 21 2							- 4	2 16	2	2 2 131 6.3	8.7 N					+								$\boldsymbol{\Box}$		+	\neg	
+ 6.8.20	Papristrination		3 3 336 82	% 62 38													1		2	16	. 2	4 16	62 38	*		##												7
* B.E.D	Пеприлития и радилизмерения Париллениямический и систалы	3	3 4 344 E3	127 63 87 127 63 87													4	2 16	2	2 2 111 0.1	17 H																#	- ,
+ 65.820	comprisoned interviews are operated as a composition of the compositio	1	3 308 8.2	% 62 33													3		2	16	2	2 2 10	0.3 1.8	=													ш	7
+ 8.8.24	Упровени окупансокой частить (СРЧ) и опітина	4 4	4 344 352				$\perp \perp \perp$		$\sqcup \sqcup$	\perp			\Box		ш		$\sqcup \sqcup \sqcup$	\bot		\Box		\Box		4 2	2 2	2 2	114 22 38 sp	-	шШ		$\perp \perp \perp$	\perp	$\perp \perp \perp \perp$	$\perp \perp \perp$	\perp	\perp	الللا	
* EES	Director similipropriatives a transmission pricessorma PIC	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 3 308 83	N 63 87			$\sqcup\sqcup$	\Box	+++	+++		+	+++++		ш	$\sqcup \sqcup \sqcup$		\bot	\bot	\Box	$\perp \perp$	\Box	++	1	2		26	2 2	2 75	63 87	~	+	+++	+	\bot	+ $+$ $+$		7
* EES	engeme objetona cenerus Sepolitonimient i al timo	1	4 3 108 82 4 3 108 82	m 62 38 % 62 38			ш		ш						ш						\pm			1 1	2 2	2	n 63 18 m	1.1.	2 80	62 38	-			ш		$\pm \pm$	#	7 7
+ 0.829 + 0.829	December systemys Countries	2 2	1 2 72 43 2 2 72 103	94 0.2 3.8 38 0.2 3.8	+F	++++=	++7	+++	++7	+++	2 2 16	ΗĒ	4 4 0	62 28 W	ΗĪ	+H	2	3 34	+F	3 30 53	2.8 in	+++	+F	+	+++++	++	$+++\mp$	++	+++	-HE	$++$ \mp	++	$+++\mp$	++7	+++	+	#	-+-
ENGRIPHING VICE	Экология здоровья	3	2 2 72 16.2 92 2626 969.9	38 0.2 3.8 3227 51.7 595.0 9							2 2 16 40 20 00		4 4 4 C	5.2 2.8 ac	22 gc+	1.9	45.1 29	1 22	19	2 8 285 49	63	10 13 360	24 194	29 10	80 % 4	6 28 2	592 12 452	6 4	6 251	27 763							æ	
+ 0.800	Segurer & Spageware	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 4 344 8.3	127 63 87			ш		ш		4 2 16		2 2 2 111	£1 £7 ×												TT.		TT.						ш		##	##	
* 0.800	Investment similar responsestyones Suresidentes sectores	2 2	2 8 218 183 2 8 218 183	DF 63 123			ш		ᆂ		6 2 26 6 2 16	ш-	2 4 8	52 28 3 4 4 52 28 3 4 4	127	0.1 0.1	87 N									世			шН		ш			ш		ш	#	;
+ 0.804 + 0.805	опционные роципы информации. Учебно-исстроительного рабого студенто	2 21	2 4 344 333 3 4 344 354	121 E3 E7 126 E4 74	-##	+FFFF	H		H	+TTF	4 2 Is	ΉF	2 4 4 127	63 87 W	4 46	6.3	38 x 2		-66	4 64 53	3.8 is		Ŧ	$+\Box\Box$	$+\Pi\Pi\Pi$	Æ	$+ \Box \Box$	$+$ \Box	$+ \pi \pi$	-==	$+ \mp \mp$	$+ \pi \pi$	+TTT	H		-FF	æ	- 1
+ 0.836	Отистационо исследиалельная работа	4 4	4 344 82	10 22 38																				4		2	26		4 116	22 28	No.							7
* 0.00	Стройства прияма и обработки ситиалов Стройства генерирования и формирования	3	1 1 100 E1	16 ES 17.4 16 ES 8.7			\vdash		+								3		2	16	1	2 2 20	63 87	n 1			41 63 E7 M							$\boldsymbol{\Box}$		+	\neg	, ,
+ 0.839	Similar Telephone a Englishmonia	4	4 3 308 6.2	m 52 28 g																				1 2	38 2	2 4	82 62 18 m											- 7
+ 10.830	Влектроприобразовательные устройства окреплентромных систем	4	4 3 306 8.2	% 62 38																				3 3	38 2 2	2 2	80 02 18 a										'	
* 65.02	бритами и отпинава инстранка Притранного итператиле сущетва непитенедна	1 1	1 1 10 141	135 63 123			+					++					1	2 16	2	2 2 44 92	12 h 2	2 2 9	0.1 8.7														_	
+ 6.833	Consciences reque paparenerenses active	2	2 3 308 8.2	% 62 38			\vdash		+		1		2 36	2 2	2 80	0.3	33 k									+								$\boldsymbol{\Box}$		+	\neg	
* 85.53	Сондартивация, окупификация и управление		4 2 72 62	62 52 38																				2 2	10 2	2	40 02 38 as											
	DECEMPAGNICAL LEAR		2 1 108 112			++++	+++		+++	+++		++							+		++		+			++		++				+++	++++	+		+	+	7
* 10.836	Зифровые устройства и мекропроцессоры	3 3	4 344 333	125 23 82		++++	+++		+++	+++		++			1 4	9.2	4		2	16	- 2	4 2 187	23 87	*		++		++				+++	++++	+		+	+	
* 6.8,00.0	Зластваныя дасциплины по физической культура в оперпу	2	328 4	324									2 382		142																						\Box	
• 0.8,08.00 O	Diuje distrucción regionates Suprimeros distrucción soluzado	2 2 2	328 4 328 4	324	_	++++	-		-			+	2 142	2	362						_		_			+		-					+++	+		_	72	
- 68,880.0	Shian assessed	3	328 4	334									2 162		362																						ДH	
* N.E.OR.D	Encountered to malegy \$1.8,4(8.1	4 4	4 6 216 56.3	187 6.5 12.5											-									6 2	38 2	4	80 63 3.8 *		95	63 87	-							
* 01.8,08.02.00 - 02.8,08.02.00	Байлостика и обстуживание РЭСБН Сервес и деагностика РЭСБН	4 4	4 8 238 363 4 8 238 363	187 63 123 187 63 123			+																	6 2	18 2 18 2	4	80 02 18 a 80 02 18 a	4 4	95	63 87 63 87	2						#	7 7
* 0.8,000 * 0.8,000	Encommon no surleyy \$1.8.Q8.2	2	2 3 108 8.3 2 1 108 8.2	96 62 33 % 62 33							1	+	2 36	2	4 80	6.1	33 a				-			-		+								+			æ	
- 6.8,08.00	Springs CP1	1	2 1 226 8.2	% 62 38							1		1 2	- 1	4 80	6.3	33 h																					7
* N. E. (S. E. (S. E.)	heriponal optionna	4	4 2 72 83	60 62 33			ш		ш						ш									2	1 2		н .	2 2	2 44	62 23	*						##	7
+ 0.8,00.00 + 0.8,00.00	Териолектурника для бирес центров Деореклина на выбору \$1.8.Д.E.4	4 3	4 2 72 8.2 4 8 180 10.8	80 0.2 3.8 187 0.8 12.8	+F	++++	++7	+++	++7	+++	+	++=	+++	+++	H	-H-	2	+	1	16	2	2 66	6.3 3.8	2 2	2 2	++=	35 E3 E7 H	2 2	2 44	62 3.8	-	++	$+++$ \mp	++7	+	+	+	
+ 0.8,00.00.00	Similar personal and speciment	4 3	4 5 300 303	197 6A 12A													2		2	26	2	2 4	62 33	3 2	2 2	2	15 63 87 M										æ	7
* 0.8,08.00	Encourant to subsys \$1.8.08.5	1	2 3 108 8.2	96 62 28			ш				1		2 16		4 80	0.3	28 =		ПÍ		T L					##				##						\pm	att'	ظهر
- 0.8,08.00.00	Syramicayes a transpositive techniqueseria	2	2 3 308 83 2 3 308 82	m 62 38			\Box		=		1		2 3	2 2	4 10	9.3	13 2													#						##	#	7
* 0.8,000 * 0.8,000	Сеоциялины по выбору \$1.8.ДВ.4 Стройства и системы серанией и покарной	1	4 3 108 8.3 4 1 108 8.1	91 63 87 11 62 87		++++	+++	+++	+++	++++		++-	++++		Н			++++		+++	++	+++	++	2 2	38 2	4	73 63 87 8	-	+++		++	+++	+++	++	+	+	+	
	тифичен одларски отнемалит в Малиалите.	. 	1 1 20 11	8 62 82	+		++1	+++	+++	+++		+	++++		H	$\vdash\vdash\vdash$	++=	++++	+	++++	+	++++	+	1 1		1.	71 53 57 -	.++	HH	+	+++	+++	++++	++	++++	+	+	.HH
* 63,000	Companies to subsys \$1.8.68.7	2	2 4 144 103	125 63 87			ш		ш		4		2 16		4 100	0.3	E7 =				\pm					#		$\pm \pm$	ш		ш			ш		$\pm \pm$	#	لئلك
- 10.0 (pt. 10.0)	SMOD	2	2 4 344 353 2 4 344 353	126 6.3 8.7 126 6.3 8.7	+F	++++	++7	$+++\mp$	++7	+++	4	++	2 36	1	4 329	9.3 9.3	17 N	+++	+H	+++		+++	+F	+++	+++++	++	$+++\mp$	++	ΗН	-HE	++7	++F	$+++\mp$	++7	+++	$+$ H $^{-}$	++7	##
* 0.8,00.00 . 0.8,00.00	Lacquestana no mallegy \$1.8.48.8	2	2 4 144 12.3	123 6.3 8.7			Ħ		=		4 2 16	-	2 4 4 397	63 E7 m	Ħ						-					##								\blacksquare		##	Ħ	Ŧ
- 0.8,00.00	ранизмительные разделы РПЦ и C	2	2 4 344 33.3	121 6.2 8.7			ш		ш		4 2 16	44	2 4 4 107	6.1 E.7 N	ш											ᆂ								ш		\perp	'للله	لغلت
Especiasion vacus			18 640 7.8 18 640 7.8 3 108 1.2	73 544 40.2 7.8 644							1				106.9	106 1.2 1	6					234.8 214 234.8 214	12 1	2					206.8 106	12 1	6				2118 211 42 4			
+ 10.600	Profess operana Species to topyment reported	2	3 108 1.3	08.8 1.2 <u>107</u>	+F	++++	++7	$+++\mp$	++7	+++	2	++	+++	+++	106.8	226 13 1	⊢ + ⊢ =	+++	+H	+++		+++	+F	+++	+++++	++	$+++\mp$	++	ΗН	-HE	++7	++F	$+++\mp$	++7	+++	$+$ H $^{-}$	++7	++1
+ 62.8.00.00(9)	podeci nondrama yerneli e ndeanie, è l'im notre reperena yerneli e ndeanie ndyve- ci reperenazioni sertroposite	2	3 308 1.2	100.0 1.2 200			1			1111	3	1 1	1 1 1 1 1 1		306.8	226 1.7 2					11				++++++	11		1 1				+111	1111	$1 \mid 1 \mid 1$. '	7
* 0.500	Specialist annual specials	241	15 540 6.6	33.4 6.6 532			ш		H						Ħ				\pm		#	234.8 234	13 1	. 1		##		+	104.8 104	13 1		##		ш	211.8 211. 63 &	-	##	ᆵ
+ W.H.O.O.O.PT	пристими по получению профессиональных менной и опыта профессиональной регельности	2	8 238 1.2	194.8 1.2 <u>200</u>			1			1111		1 1	1 1 1 1 1 1				4				11	234.8 224	1.2	-	++++++	11		1 1				+111	1111	$1 \mid 1 \mid 1$. '	7
+ 60.8.00.0071	Caywo vocaspagranicas patora	4	3 308 1.2	196.8 1.2 <u>122</u>			Ħ		=			=			H						-			1		##			201.0 20	12 1	-	\pm		ш	ms m 41 4		##	7
610м 3.Государство	ная итоговая агтестация		9 324 5425 9 324 5425 1				=		=			#									-										- 1				200.75 24.26		##	
SANCAM VACIA	Sauria municipal sanadanausonal metro-						++											+							+++++++				ш		11.1				89.0 94.25		7	_
+ MAG(Z)	основня подголожу к процедуре защены и процедуру защены		9 234 3425	09.75 14.25		11111							11111										1					1					1111		309.71 (4.21)		. '	7
OTG Campus tareau			4 344 12.4	124 0.4 7.6							2 2		2 56	2 2	2 46	0.2	2.8							2 2	2		26	2 2	- 46	0.2 2.8								
- 175,831	пформационая безополисть и зацига информации	4	2 72 62	62 62 38											П									3	2		36	2 2	44	62 28				ПП				
* PERE	тиналогия программирования	2	2 72 62	42 52 38			шШ		ш		2		2 2	1 2	2 46	9.2	33 3												шШ								لللك	- 4