Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Документ подписан простой электрон фой подписьное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Информация о владельце: "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" ФИО: Сенченко Павел Васильевич

Должность: Проректор по учебной работе

План подписания: 26.02.2024 11:14:19 обобрен Ученым советом вуза Уникальный программый ключ: Протокол № 1 от 18.02.2024 11:14:19 2/e516f4c088deb62ba68945f4406e13fd454355

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР		Сенченко П.В.
"	"	20

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

11.04.04

Электроника и наноэлектроника

Программа магистратуры: Электронные приборы и устройства сбора, обработки и отображения информации

Кафедра: Промышленной электроники (ПрЭ)

Факультет: Заочный и вечерний

Квалификация: Магистр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Форма обучения: Заочная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 959 от 22.09.2017
Срок получения образования: 2 г. 5 м.	-	

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
25	РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ
25.036	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОНИКЕ БОРТОВЫХ КОМПЛЕКСОВ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ
40.040	ИНЖЕНЕР В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ ЦИФРОВЫХ БИБЛИОТЕК СТАНДАРТНЫХ ЯЧЕЕК И СЛОЖНОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ БЛОКОВ

СОГЛАСОВАНО

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
-	научно-педагогический

ачальник УУ	/ Саврук Е.В./

/ Каранский В.В./ Начальник УО

/ Осипов И.В./ Декан ЗиВФ

Зав. кафедрой ПрЭ / Михальченко С.Г./

Руководитель магистерской программы / Михальченко С.Г./

Нед	1	2	2	3	4	5	6	7	8		9 1	10	11	12	13	14	15	16	1	7 1	3 19	20) 2	1 2	2 2	23 2	24	25 2	6 2	27 2	28	29	30	31	32	33 3	34 3	5 3	36	37	38	39	40	41	. 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	П	П	П		Э	Э	Э	П	П	П	П			П	П	П	П	П	П	П	*	П	П	П	П	П	Π	п	П	П	n	П	П	П	П	П	7	/	У	Э	Э	Э	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К
II	П	П	П		1	П	П	Э	Э	11	Э			П	П	П	П	П	П	П	*	П	П	П	П	П	Π	Π	П	П	П		Э	Э	Э	К	П	П	I	Ī	1	П	П	П	П	Π	П	К	К	К	К	К	К	К	К
III	Пд	ιП	Ід	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	Пд	ļΓ	1д Г	ΊД	К	Д	Д	Д	Д	Д	Д	ļ k	*	К	: I	((:	= :	=	= :	= :	=	=	=	=	=	=	=	- -	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=

Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
п	Теоретическое обучение и практики	35	36		71
Э	Экзаменационные сессии	6	6		12
У	Учебная практика	2			2
Пд	Преддипломная практика			10	10
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			6	6
К	Продолжительность каникул	56 дн	63 дн	35 дн	154 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн	6 дн	6 дн	18 дн
Прод	олжительность	365 дн	366 дн	154 дн	
Висо	косный год	-	+	-	

								1		1						1			ı		
-	-	-		Форм	ы пром.	. атт.		3.	e.			Ито	ого акад.ча	асов			Kypc 1 -	Kypc 2 -	Kypc 3 -		Закрепленная кафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе	Код	Наименование
Блок 1.Д	Јисциплины (г	чодули)	69	69	2484	2484	388	388	1989	107	52	40	29								
Обязате	льная часть							22	22	792	792	98	98	664	30		21	1			
+	Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills - SS)		1			11	8	8	288	288	20	20	264	4		8				
+	Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык		1			11	8	8	288	288	20	20	264	4		8			20	Иностранного языка (ИЯ)
+	Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills - HS)	11	12			1112	14	14	504	504	78	78	400	26		13	1			
+	Б1.О.02.01	Математическое моделирование и программирование	1				1	4	4	144	144	22	22	113	9		4			11	Промышленной электроники (ПрЭ)
+	Б1.О.02.02	Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники	1				1	4	4	144	144	16	16	119	9		4			13	Физической электроники (ФЭ)
+	Б1.О.02.03	Основы научных исследований		1			1	3	3	108	108	18	18	86	4		3			12	Электронных приборов (ЭП)
+	Б1.О.02.04	Компьютерные технологии в научных исследованиях		2			2	3	3	108	108	22	22	82	4		2	1		11	Промышленной электроники (ПрЭ)
Часть, ф	ормируемая у	частниками образовательных отношений						47	47	1692	1692	290	290	1325	77	52	19	28			_
+	Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	12222	11222	22	22	11112 22222 22	47	47	1692	1692	290	290	1325	77	<u>52</u>	19	28			
+	Б1.В.01.01	Проектирование микропроцессорных систем	2			2	2	5	5	180	180	42	42	125	13	6	2	3		11	Промышленной электроники (ПрЭ)
+	Б1.В.01.02	Цифровая обработка сигналов	1				1	4	4	144	144	22	22	113	9	-	4			11	Промышленной электроники (ПрЭ)
+	Б1.В.01.03	Измерительная техника и датчики		1			1	3	3	108	108	24	24	80	4	<u>6</u>	3			26	Компьютерных систем в управлении и проектировании (КСУП)
+	Б1.В.01.04	Технологии программирования	2			2	2	6	6	216	216	28	28	179	9	5		6		11	Промышленной электроники (ПрЭ)
+	Б1.В.01.05	Электромагнитная совместимость электронных	_		2		2	4	4	144	144	22	22	118	4	<u>5</u>		4		11	Промышленной электроники (ПрЭ)
+	51.B.01.06	устройств Программирование ПЛИС	2				2	5	5	180	180	22	22	149	9	5	1	4		11	Промышленной электроники (ПрЭ)
+	51.B.01.07	Разработка сетевых приложений	_	2			2	3	3	108	108	30	30	74	4	8	-	3		11	Промышленной электроники (ПрЭ)
+	Б1.В.01.08	Электронные средства сбора, обработки и		2			2	3	3	108	108	22	22	82	4	<u>5</u>	2	1		11	Промышленной электроники (ПрЭ)
+	Б1.В.01.09	отображения информации Программирование на Python	2				1	4	4	144	144	26	26	109	9		2	2		11	Промышленной электроники (ПрЭ)
+	Б1.В.01.10	Робототехника	_		2		2	4	4	144	144	22	22	118	4	5	-	4		11	Промышленной электроники (ПрЭ)
+	Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.01)		1			1	3	3	108	108	14	14	90	4	3	3				riper Billisterinien Stierriperiniar (ripe)
+		Патентование научно-технических разработок		1			1	3	3	108	108	14	14	90	4	<u>3</u>	3			11	Промышленной электроники (ПрЭ)
-	Б1.В.01.ДВ.01.02	Защита интеллектуальной собственности		1			1	3	3	108	108	14	14	90	4	3	3			11	Промышленной электроники (ПрЭ)
+	Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.02)		2			2	3	3	108	108	16	16	88	4	4	2	1			1
+	Б1.В.01.ДВ.02.01	Педагогика высшей школы		2			2	3	3	108	108	16	16	88	4	4	2	1		19	Философии и социологии (ФиС)
-	Б1.В.01.ДВ.02.02	Педагогика и психология		2			2	3	3	108	108	16	16	88	4	4	2	1		19	Философии и социологии (ФиС)
Блок 2.Г	Ірактика					•	•	42	42	1512	1512	20	20	1492		1512	10	8	24		•
Обязате	льная часть							18	18	648	648	20	20	628		648	10	8			
+	Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно- исследовательской работы			1			3	3	108	108	4	4	104		<u>108</u>	3			11	Промышленной электроники (ПрЭ)
+	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа			12			15	15	540	540	16	16	524		540	7	8		11	Промышленной электроники (ПрЭ)
Часть, ф	ормируемая у	частниками образовательных отношений					•	24	24	864	864			864		864			24		
+	Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика			3			24	24	864	864			864		<u>864</u>			24	11	Промышленной электроники (ПрЭ)
Блок 3.Г	осударственн	ая итоговая аттестация						9	9	324	324			324					9		
+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	3					9	9	324	324			324					9	11	Промышленной электроники (ПрЭ)
ФТД.Фа	культативные																				
Часть, ф	ормируемая у	частниками образовательных отношений																			
+	ФТД.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов																			
+	ФТД.В.02	Модуль мобильности																			

		-	форны прон. атт.	3.6.	-		Whore seague	ICON		_					Kypc 1			_						Cerne		×	lypc 2			George 2					Cerna I		Kypc 3		=	_		Закрепленная кафедра	
Certa a no	h Mugaez	Havesonanue	Januar Janear Kill Kool	гр. Экспер фак	4 4 acce 2 to 2 acc	омр По ное плану	Koer. OP	Конт Интер роль часы	Пр. з.е. подгот ку	на Лек уров	Aud np.	Op Op Op	Ceccum I KoP KPN KHH	CP np.	Кант формы роль кантр.	Лок Лаб	Np Np np.	KaP KPD	KHIM CP CP	np. Kowr dop gron pons kom	мы з.е. на пр. курсе	Steet Stade	flad np. np flp nperor	Ceccum I ong. KoP Ki upur KoP Ki	DU KANY CA	CP np. Kove nogram pons	формы вонтр.	Rad np.	Tip tip tip.	KaP KPD	KNHA CP	CP np. Kovir doped nogram pons sovery	ы з.е. на о курсе	nad np Koř	KPD KNHA	CP rp.	Kair Bopes pons sairp.	ек Лаб Пр	East 12	m zena ce	Конт форны роль контр.	Kcg Hawarasawa	Канатокри
Snow	1 Дисциплин	(нодули)		69 69	24	454 2454	388 1989	107	52 4	40 54	8 3	24 2		526		35 24	44 5	15	659	47	29	30 40	9 34	11 10	533	39	2	35 12	14 7	8 6	273	21	+			-	-		+				
	тельная част			22 22		92 792		30	- 2	21 24		16		320		5 5	20	10	324	25	1	5	2	2	20	4													$oldsymbol{\bot}$				
+	61.0.01	Общенаучный нодуль (soft skills - SS) Профессиональный иностоленый язык		1 9 9			20 264			9		8		136			9	4	128	4 3	be																						9K-4; 9K-5
				1 9 9					-	9		8		136			9	4	120	4 x			\rightarrow					_	-	_			-			-						20 Иностранного изыка (ИЯ)	
+	61.0.02	ekille - HS)	11 12 11:	12 14 14		04 504	79 400	26		13 24		2		194		8 8	12	6	196	22 250	12 K		2	2	20	4	3K																9K-1; 9K-4; 9K-6; GRK-1; GRK-2; GRK-3; GRK-4
	61.0.02.01	Напечатическое ноделирование и программирование		4 4	36 5	144 144	22 113	9		4 8		2		62			2	2	51	9 3	к																					11 Пронышленной электроники (ПрЗ)	OTK-1; OTK-3; OTK-4
	61.0.02.02	Актуальные проблены современный электронных	1 1	4 4	36 9	144 144	16 119	9		4 8		2		62			4	2	57	9 3	к																		TTT			13 физический электрочнии (49)	W-1; 00K-1
+	61.0.02.03	Основы научных исследований	1 1	3 3	X 3	109 109	19 96	4		3 8		4		60			4	2	26	4 3	к		$\neg \neg$								T = T								T = T			12 Завитронных приборов (301)	W-1; W-6; OTK-2
+	61.0.02.04	Контьюгерные технология в научных	2 2	2 2	36 3	109 109	22 82	4		2						10	2		62		1	9	2	2	20		×												T = T			11 Проньшленной электроники (ПрЭ)	WE-R, OTK-3; OTK-4
Част	, формируем	участниками образовательных отношен	eğ .	47 47	35	992 1692	290 1325	77	52 3	19 30	8 3	8 2	++	206		25 35	24 8	5	335	21	25	30 32	9 32	11 8	513	35	2	35 12	14 7	8 6	273	21	+			-	-		+				
+	61.8.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	12222 11222 22 22 222	122 47 47	1 16	1692	290 1325	77	52	19 30	9 2	9 2		206		28 16	24 g		235	21 52:	14k 29	30 32	9 32	11 0	511	35	39294 K 2	36 12	14 <u>Z</u>	9 6	273	21 3520 pts	2										98.4; 98.4; 98.4; 08.7; 08.4; 08.4; 08.2; 08.4; 08.4; 08.6; 08.4
+	St 8.01.01	Проектирование нивропроцессорных систем	2 2 2	5 5	X 2	90 190	42 125	13	6	2 8		2		26		9	6 1		19	4	2	9	2 6	2 2	47	9	×			2	34								T = T			11 Проньшленной электроники (ПрЭ)	DC-1; DC-4
-	\$1.0.01.02	цифровая обработка сителов	1 1	4 4	- X 5	144 144	22 113	9		4 9		2		Ω		9	2	2	Si	9 3	ĸ																		\perp			11 Промышленной электроники (ПрЗ)	
	G1 B 01 03	Измерительная техняка и датчики	1 1	3 3	36 1	100	24 80	4	6	3 8	8 2	2 1		54			4 2	2	26	4 3	к																					26 Конпьютерных систем в управления проектировании (КОЛТ)	18-5, 18-6
+	St R.01.04	Технологии программирования	2 2 2	6 6	36 2	116 216	29 179	٥	2												6	9	2	1	90		2	9 2	2 1	2 4	91	9 300										11 Пронышленной электроники (Пр3)	NG; NG4
+	S1.B.01.05	Электронагнитная совнестиность электронных истройств	2 2	4 4	36 9	144 144	22 119	4	5												4		2	1	€			9 2	2 1	2	56	4 ox										11 Пронашленной электроники (ПрЭ)	DC-2; DC-6; DC-6
	\$1.0.01.06	Програннырование ПЛИС	2 2	5 5	X 2	90 190	22 149	9	2	1						9	2 1		26		- 4	9	2 2	1 2	123	9	×												$oldsymbol{\bot}$			11 Пронашленной электроники (Пр3)	
	G1 B.01.07	Разработка сетевых приложений Электронные средства обора, обработки и	2 2	2 2			30 24	4	2												- 2	6	2		29			12 2	9 4	2	46	4 x											
+			2 2	1 2 2	36 18	108 108	22 92	4	5	2						8	2 1		62		1	9	2 2	1 2	20	4	×															11 Пронышленной электроники (ПрЗ)	DC-1; DC-2; DC-6
	S1.B.01.09		2 1	4 4	- X 5	144 144	26 109	9		2						6	2	2	ω.		(2	9			40	9	3												\perp			11 Промышленной электроники (ПрЗ)	
		PoScronessessa	2 2	4 4	- X 5	144 144	22 119	4	5) 6		2 1						_	26		4	9	2	1	6			9 2	2 1	2	24	4 ox	-									11. Пронашленной электроники (ПрЭ)	
-		Дисциплины по выбору 1 (ДВ.01) Патентование начно-техничноских озголботок	_::	1 2 2			14 90	•				2 1		64	_	_	4 4	-	26	4 3	•		\rightarrow		+			_		_	+	-	+			-	-		++	-		11 Проемшленной электроники (ПрЭ)	W-4; M-2 W-1 M-2
			1 1		. E 2	100 100	24 90	4	-	1 6		2 1		ы			4 2	2	X	4 3	ĸ		\rightarrow					_				-	-										
- 1	\$1.800, (\$801)	Защита инпеллектуальной собственности Дисциплины по выбору 2 (ДВ.02)	2 2	1 1 3	- A - B	09 109 69 109	14 90	4	1.5	1 6	-	4 1	+++	54	-		1 2	4	24	4 3	×	+	- 6		34	+ + -		-	\vdash	\vdash	+	+++	+++			-	\rightarrow	-	+		-	11 Прочьшленной электроники (ПрО)	W-1; DK-2 DK-7; DK-9
		fingarorwa sucueli unonu		1 1				4	4	2	-	\vdash	-			6	2 1		64		1	+	6		2		×			\vdash	+		+			-	\neg		+			29 Shenocodius e couvoronne (SeC)	062.064
	61.800, двах	Педаголика и поиналогия			X 2		16 99	4	4	2						6	2 1		64		1		6	2 2	- 24	4	x															 философии и социологии (фиС) 	
	2.Практика			42 42	15	512 1512	20 1492		1512	10		4 4		122 122			5 5		225 2		- 5		4			140			4 4		140	140	24			864 864			$+$ \pm				
OSes	тельная част	Toprone regeresa resses serves		15 15			20 635		648 3	10	-	4 4	-	122 122	-	-	8 8		225 2	25			4	4	140	140	-		4 4		140	140	-			_	\rightarrow		++				
	(2.0.00)		1 1	3 3		109 109			100	3							4 4		104 1	26 I																						11 Проньшленной электроники (ПрЭ)	
+		Научно-исследовательская работа	2	15 15	36 S	240 540 854 864	16 234		540	7		4 4		122 122			4 4		122 1	22	9		4	4	140	140			4 4		140	<u>140</u> 0							$+$ \pm			11 Проньшленной электроники (ПрЭ)	onica; onica; onica; nica; nica; nica; nica; nica; nice
		участниками образовательных отношен Повысложная голожа		24 24					864	_	-		-	-	-	-	-		-		_		\rightarrow			\perp	-				-	-	24			864 864	\rightarrow		++			1	NG RC2; RG6; RG1; RG2; RG3; RG4; RG5; RG6
Sanu	3 Forwards	редилиная прасии ния итоговая аттестация					324	_	824	-	-			-	-	-	-	_	-		_	-	\rightarrow	-		-	-		-		-	-	9			124 894		-	+	++-		II Eliponaautereou steet poeses (16.4)	programs; magazinos; mogramo; mogramo; mogramo
-	C) (rect)	Вытопенее и защита выпусной		0 0		124 224	324		+	-	-	\vdash		+	-	-	-		+++	+	+	1 1 1	\rightarrow	+		+	-	-	-	\vdash	+	-	-			224			+			11 Foresummeroù song power (Fisi)	WEL; WEZ; WEZ; WEL; WEL; WEL; OREL; OREZ; OREZ; OREZ; OREL; REZ; REZ;
ern		калофиошионой себоты не дисциплины		+ ' '	. A. I		224		++	-	-	-	+++	+++	-	-	-	_	+++	+	+		\rightarrow	+		+	+++			-	++-	++-				A41	- 1,	++	++				t: Ni-2 Ni-3 Ni-e Ni-9 Ni-6
		участниками ободровательных отношен	eŘ			_			-	-	-			-	-	-	-			+	_		\rightarrow	-		+	-		-		+-		-			-	-		+	-			
	0T.D.D.01	Модуль общеуниверситетских		$\tau - \tau$		-	-		-	-	-	\vdash	-						-			+	-t	+		-				\vdash	+		+			-	\neg		+				
		фануль тативов Моруль нобильности	-++++	+	+	-	-	_	+	-	-	-		+	-	-	-	_	+++	+	+	+	\rightarrow	+	+	+	++		\vdash	-	++-	++-	+++		+	-	\rightarrow	+	++	+	+	1 1	
	Per planter	Program monuments																																									

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.O.02	Модуль направления подготовки (hard skills - HS)	
Б1.O.02.02	Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники	
Б1.O.02.03	Основы научных исследований	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Патентование научно-технических разработок	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Защита интеллектуальной собственности	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	У
51.B.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.06	Программирование ПЛИС	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	У
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.06	Программирование ПЛИС	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	у
	взаимодействия	,
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills - SS)	
51.0.01.01	Профессиональный иностранный язык	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills - HS)	
Б1.О.02.04	Компьютерные технологии в научных исследованиях	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	У
Б1.O.01	Общенаучный модуль (soft skills - SS)	
Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	У
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills - HS)	
Б1.О.02.03	Основы научных исследований	
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	I
ОПК-1	Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора	IO
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills - HS)	
Б1.О.02.01	Математическое моделирование и программирование	
Б1.О.02.02	Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники	
Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
52.O.02(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
	Способен-применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы	ОГ
Б1.O.02	Модуль направления подготовки (hard skills - HS)	

	Б1.О.02.03	Основы научных исследований	
	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
C	ОПК-3	Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	ОПК
L	Б1.O.02	Модуль направления подготовки (hard skills - HS)	-
	Б1.О.02.01	Математическое моделирование и программирование	
	Б1.О.02.04	Компьютерные технологии в научных исследованиях	
	Б2.O.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
C	ΟΠΚ-4	Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач	ОПК
	Б1.O.02	Модуль направления подготовки (hard skills - HS)	-
	Б1.О.02.01	Математическое моделирование и программирование	
	Б1.О.02.04	Компьютерные технологии в научных исследованиях	
	Б2.О.01(У)	Получение первичных навыков научно-исследовательской работы	
	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Тиг	п задач профессиональн	иой деятельности: научно-педагогический	
Ī	1K-7	Способен проводить лабораторные и практические занятия со студентами, руководить курсовым проектированием и выполнением выпускных квалификационных	_
Ľ	1	работ бакалавров	
	Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
	Б1.B.01.ДВ.02.01	Педагогика высшей школы	
	Б1.B.01.ДВ.02.02	Педагогика и психология	
	Б2.B.01(Пд)	Преддипломная практика	
F	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
Ľ	TK-8	Способен овладевать навыками разработки учебно-методических материалов для студентов по отдельным видам учебных занятий	
	51.B.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
	Б1.В.01.ДВ.02.01	Педагогика высшей школы	
	Б1.В.01.ДВ.02.02	Педагогика и психология	
	Б2.B.01(Пд)	Преддипломная практика	
_		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ъ		іой деятельности: научно-исследовательский	
	7K-1	Способен самостоятельно разрабатывать модели исследуемых процессов, электронных схем, приборов и устройств электронной техники	-
	Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
		Проектирование микропроцессорных систем	
	Б1.В.01.02	Цифровая обработка сигналов	
		Электронные средства сбора, обработки и отображения информации	
	Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа	
	Б2.B.01(Пд)	Преддипломная практика	
_	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	<u> </u>
ļг	٦K-2	Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	- '
L	Б1.В.01	устроиств и систем, готовить научные пуоликации и заявки на изооретения Модуль профессиональной подготовки (major)	
	51.B.01.02	Цифровая обработка сигналов	
		Электронные средства сбора, обработки и отображения информации ргам S/16 10	
nttps	s //edictiusur.ru/pro Б1.В.01.ДВ.01.01	ргалів Лів предства соора, обрасоткі и стображений информации Патентование научно-технических разработок	
1	ы.ы.от.ды.от.от	патентование научно технических разрасоток	

Б1.В.01.ДВ.01.02	Защита интеллектуальной собственности							
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа							
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика							
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
K-3	Готов формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники, способностью обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач							
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)							
Б1.В.01.04	Технологии программирования							
Б1.В.01.05	Электромагнитная совместимость электронных устройств							
Б1.В.01.07	Разработка сетевых приложений							
Б1.В.01.09	Программирование на Python							
Б1.В.01.10	Робототехника							
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа							
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика							
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
K-4	Способен разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их							
	программную реализацию							
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)							
Б1.В.01.01	Проектирование микропроцессорных систем							
Б1.В.01.04	Технологии программирования							
Б1.В.01.07	Разработка сетевых приложений							
Б1.В.01.09	Программирование на Python							
Б1.В.01.10	Робототехника							
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа							
Б2.В.01(Пд)	Преддипломная практика							
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
K-5	Готов осваивать принципы планирования и методы автоматизации эксперимента на основе информационно-измерительных комплексов как средства повышения точности и снижения затрат на его проведение, овладевать навыками измерений в реальном времени							
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)							
Б1.В.01.03	Измерительная техника и датчики							
Б1.В.01.05	Электромагнитная совместимость электронных устройств							
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа							
Б2.B.01(Пд)	Преддипломная практика							
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
К-6	Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов							
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)							
Б1.В.01.03	Измерительная техника и датчики							
Б1.В.01.05	Электромагнитная совместимость электронных устройств							
Б1.В.01.08	Электронные средства сбора, обработки и отображения информации							
52.O.02(Π)	Научно-исследовательская работа							
Б2.B.01(Пд)	Преддипломная практика							
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							

	Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.О		Обязательная часть	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4
Б1.	0.01	Общенаучный модуль (soft skills - SS)	УК-4; УК-5
	Б1.О.01.01	Профессиональный иностранный язык	УК-4; УК-5
Б1.	0.02	Модуль направления подготовки (hard skills - HS)	УК-1; УК-4; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4
	Б1.О.02.01	Математическое моделирование и программирование	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4
	Б1.О.02.02	Актуальные проблемы современной электроники и наноэлектроники	УК-1; ОПК-1
	Б1.О.02.03	Основы научных исследований	УК-1; УК-6; ОПК-2
	Б1.О.02.04	Компьютерные технологии в научных исследованиях	УК-4; ОПК-3; ОПК-4
Б1.B		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-7; ПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б1.	B.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	УК-1; УК-2; УК-3; ПК-7; ПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
	Б1.В.01.01	Проектирование микропроцессорных систем	ПК-1; ПК-4
	Б1.В.01.02	Цифровая обработка сигналов	ПК-1; ПК-2
	Б1.В.01.03	Измерительная техника и датчики	ПК-5; ПК-6
	Б1.В.01.04	Технологии программирования	ПК-3; ПК-4
	Б1.В.01.05	Электромагнитная совместимость электронных устройств	ПК-3; ПК-5; ПК-6
	Б1.В.01.06	Программирование ПЛИС	УК-2; УК-3
	Б1.В.01.07	Разработка сетевых приложений	ПК-3; ПК-4
	Б1.В.01.08	Электронные средства сбора, обработки и отображения информации	ПК-1; ПК-2; ПК-6
	Б1.В.01.09	Программирование на Python	ПК-3; ПК-4
	Б1.В.01.10	Робототехника	ПК-3; ПК-4
	Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.01)	УК-1; ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.01.01	Патентование научно-технических разработок	УК-1; ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.01.02	Защита интеллектуальной собственности	УК-1; ПК-2
	Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.02)	ПК-7; ПК-8
	Б1.В.01.ДВ.02.01	Педагогика высшей школы	ПК-7; ПК-8
	Б1.В.01.ДВ.02.02	Педагогика и психология	ПК-7; ПК-8
		Практика	УК-1; УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.О Обяза		Обязательная часть	УК-1; УК-3; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.	O.01(Y)	Получение первичных навыков научно- исследовательской работы	УК-1; УК-3; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4
Б2.	О.02(П)	Научно-исследовательская работа	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Б2.	В.01(Пд)	Преддипломная практика	УК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
Государственная итоговая аттестация		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
D3.01(A)		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6
		Факультативные дисциплины	
ФТД.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
ФТ, s://e d u	Д.В.01	Модуль общеуниверситетских факультативов	
J.// 4X4	tusur.ru/programs/ 4.B.02	Модуль мобильности	

		Итого							
		Баз.% Ва	Bap.%	Вар (/ ДВ(от	3.e.		Курс 1	Курс 2	Курс 3
		Dd3.70	Бар. 70	Bap.)%	Не менее	Факт			
	Итого (с факультативами)				98	120	50	37	33
	Итого по ОП (без факультативов)				96	120	50	37	33
Б1	Дисциплины (модули)	32%	68%	12.7%	51	69	40	29	
Б1.О	Обязательная часть					22	21	1	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					47	19	28	
Б2	Практика	43%	57%	0%	39	42	10	8	24
Б2.О	Обязательная часть					18	10	8	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					24			24
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	9			9
ФТД	Факультативные дисциплины				2				
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы				36.5	41.3	31.8	
		в период гос. экзаменов							
	Контактная работа (акад.час/год)	обязательная 1				194	216	188	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				388	208	180	
		Блок Б2				20	12	8	
		Блок Б3							
		Итого по всем блокам				408	220	188	
	Аудиторная нагрузка (акад.час/год)					194	216	188	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					3	4	1
		3AYET (3a)					4	4	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					2	3	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)						2	
		КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА (К)					9	9	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекционных			31.45%				
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)					33.3%			
	Объём конт. работы от общего объёма времени на ре	15.62%							
I									