МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники» План одобрен Ученым советом МИЭТ РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН Беспалов В.А. Протокол № 9 от 02.06.2020 по программе бакалавриата 09.03.04 Направление 09.03.04 Программная инженерия Профиль «Программные технологии распределенной обработки информации» Институт системной и программной инженерии и информационных технологий Квалификация: бакалавр Год начала подготовки (по учебному плану) 2018 Учебный год 2020-2021 Форма обучения: Очная Образовательный стандарт № 920 от 19.09.2017 Основной СОГЛАСОВАНО Типы задач профессиональной деятельности научно-исследовательский V производственно-технологический И.о. проректора по учебной работе / Игнатова И.Г./ проектный Начальник АНОК Директор института

Кафедра:

Факультет: _

Срок обучения: 4г

V

V

V

План Учебный план бакалаарията '09 03 04 - СП		3++ Прогр		пределенной обраб Итого ахад часов		рмации ріх', код	направления	09 03 04, roy	, начала под Курс	отоеки 2018 1									Kypc 2								Курс 3									Kypc 4				Закр
Онтать Наиненование в плане	Экээ нен Зэнет				Kont s		Сен, 1 к Лаб Пр	. VCD	CO KONT		n. n.	ж. 2 Пе	vcn	KONT .	. Items	Cer Dec	4.3	co co Ko	энт	Harris Car	Сен. 4 Люб Пр	NCP CP	Конт	I trans	Оен. 5 Лаб Пе	. V.OD . CD	Kont se Vitoro	Cen Dec Dec	. 6 De VO	CP N	(окт	itana Par	Cen.7	lp KCP	on Ko	ONT	team Dec	Cen. 8	won o	пенна
в плане Блок 1.Дисциплины (модули)	нен Зөчет	ou '	CT KP GART INTAK	у часы С	pons 3	e Moro Je	x 7485 116	, NO	pone	se, moro	78X 78X	110	KCF CF	pons 2	ie, pirato i	180	16 8	o o e	ND 3.6	итоко /нек	180 16	NO O	bour 3'c	MICHO JEX	780 16	, 10 0	pone 3.6 Miloro	7/EX 7/80	TID KO	P	xons se	VIIORO / JEX	780 11	ID NOP	pon	ns 36 N	TORO JASK	780 16	NOP C	pons Ross
Обязательная часть + Икстронный зонк	1 1	23	9 324	144 65 179 35		3 108	1 14	0.15 5	985	3 208		T 48 T	25 59.75		3 106	_	48 0	25 59 75							т т	11			_	т т				_	$\overline{}$	$\overline{}$				29
+ Философия + Информатика		1 1	3 108	48 25 59.75 64 25 79.75		3 108 16 4 144 32	33	0.25 5	9.75		#					\pm						\equiv						\perp		Ħ		#			Ħ	#				24
+ Алгебра и геометрия	1		5 180	64.5 80.0	35.5	5 180 32	32	2 0.5 8	00 35.5			\Box																							世	##				1
+ Конвыхтерный практикум по алгебре и технетрии + Эсмовы математического акализа	1	1		32.25 39.75 80.5 64.0		2 72	32	0.25 3			_	\vdash	_	Н	+	\perp	\vdash	++				-			\vdash			+	_	+			\vdash	-	\vdash	+	+	_		1
Конпьютерный практикум по основам натенатического анализа	1.1	1	2 72			2 72	32	0.25 3				\Box		П																					H	\top				1
+ Визика Механика Тернодинаника Электричество и нагнетизи	1		5 180	64.5 80.0	35.5	5 180 32	16 16		0.0 35.5																															8
+ Физинеская культура и спорт + История	1			64 15 7.85 48 25 59.75		2 72 14	50	0.15	85	3 108	32	16	25 59.75	Н	\blacksquare		-	+				-				+		-	_	+					\vdash	\blacksquare	-			21
+ Цифференциальные уразнения + Матенатический анализ		2	4 144	64.25 79.75 80.5 64.0	35.5	-		+		4 144 5 190	32	32	0.5 64.0					-		\Box		\perp													\vdash	#				1 1
+ Компьютерный практикум по натенатическом внализу	ry L	2	2 72	32 25 39,75					\Box	2 72	32		25 39.75																						П					1
+ Физика, Оптика, Атонкая физика + Дискретная натенатика	2 3	-		80.5 200.0 64.5 80.0	35.5 35.5			\blacksquare	\blacksquare	6 216	32 16	32	0.5 100 0	35.5	5 180	32	32 0	5 800 35	. 5																\vdash	-				8
+ Электротехника	3	4	4 144	64.5 44.0 48.25 59.75				\blacksquare	\equiv		#	\Box		П		32 16	16 0	5 440 3		108 32	"	0.25 59.75						\blacksquare							F	#	\blacksquare			36
+ Безопасность жизнедеятельности + Операционные системы и сети		4	4 144	64 25 79.75					\pm			\Box							4	144 32	32	0.25 79.75													世	#				41
 Теория вероятностей и натенатическая статистика 	4			64.5 80.0		\perp			\perp			\perp								180 32 180 32				\vdash		++									\vdash	\bot				1
+ Нислежные методы + Скенотехника	4	#	4 144	64.5 80.0 64.5 44.0	35.5			+	+		\pm	\Box		\vdash		\perp		+	4	144 32	16 16	0.5 440	35.5					\dashv		\Box		\pm			\vdash	\pm				36
+ Электроника + Конандиая работа и делотьке коннуникации		5	3 108	64.5 44.0 48.25 59.75	35.5			\pm	\pm		\pm	\Box						\pm	4	144 32	26 36	U.5 440	3	108 32		0.25 59.75				\Box		\pm	\perp		\vdash	##				36 27
+ Прекокедение + Базы данных	5		4 144	32 15 39 85 48 5 60.0	35.5			$\pm \pm$	\perp		\pm	$\perp \downarrow$				\pm		$\pm \pm$					4		32	0.15 39.85 0.5 60.0	35.5		\pm	$\pm \pm$		\perp		\pm	$\perp \perp$					31
 Конструирование програминого обеспечения Математическая логика и теория авгоритнов 		5	3 108 4 144	48.5 59.75 48.5 60.0	35.5			\blacksquare	\blacksquare		\pm	H		H	+	\blacksquare	H	+				$\exists \Box$		108 16		0.25 59.75	4 344		16 0.5	600 3	85.5				H	+				41
+ Вашита информации + Тестирование программного обеспечения	6	7	5 180	64.5 80.0 32.25 39.75			+	\dashv	\blacksquare		-	H		H		+	H	+			\blacksquare	$-\Box$			H	+	5 190		8 0,5	800 3	35.5	72	32	0.25	39.75	\mp	+			41
+ Эсмовы теории информации и иодирования	7		5 180	64.5 80.0	35.5			\Box	\dashv		#	\Box	\perp	\Box				+				\blacksquare			Ħ			\blacksquare		\Box	5	180 16	32 1	6 0.5	80.0 35				\vdash	41
+ Теорки апгоритим-еских языков и компилято + Осмовы управления проектами	ров 7	7	3 108	64.5 80.0 48.25 59.75			+	++	+		+	++	-	\vdash	+	+	\vdash	+			+			\vdash	\vdash	+		+		+		180 24 108 32		6 0.25		5	+		\vdash	41
+ Разработка технической отчетности		8	2 72	16 25 55 75	568	31 1116 15	8 112 22	6 28 5	10 7 106 5	23 828	128 49	176	2 407	71	12 432	84 16	95 1	25 183 75	7 25	900 192	104 72	25 3875	142 12	432 gs	54 1/	5 115 219 3	5 35 5 9 324	84 24	24 1	140						2 2 2			0.25 55 0.25 55	75 41
Часть, формируемая участника ни образова							1 1	1	1			1				-							-	1		1	1 1 1 1			1	1									
 Программирование на языке высокого уровни Практикум по программированию на языке С 	-	2	2 72	48 25 95.75 32 25 39.75		++			+	4 144	32	16	25 95.75					+				-						+							\vdash	+				41
+ Экология		3		32 25 39 75		-		+	+	2 /2	32	++	20 39,75		2 72	36 X6	0.	25 39 75		-		+			+			+		++		_		+	\vdash	++	+			37
+ Проектирование человено-нациинного интерфейса	3				35.5							Ш		Ш		36 32	0	5 60.0 35	5																					41
+ Программирование на языне Python + Объектио-ориектированное программировани		3		48 25 23 75 64 25 115 75							\pm	$\pm \pm$			2 72 5 180	32 36 32		25 23.75 25 115.75																	世					41
+ Практикум по программированию на языне С		3		32 25 75,75				\perp	\perp			\sqcup		Ш	3 106	32	0.	25 75 75										\perp		$\perp \perp$					\sqcup	$\perp \perp$				41
+ Алгоритиы и структуры данных + Эсновы языка Зача	5	4	4 144	64 25 115.75 48.5 60.0	35.5														5	180 32	16 16	0.25 115.75		144 16		0.5 60.0									世					41
+ Аркитектура вънжелительных систем + Теонология программирования ОрелИР		5	2 72	48 25 95 75 32 25 39 75				+	\dashv			++						+					2		24 8	0.25 95.75									\vdash	+				41
 Метропогня, стандартизация и сертификация Микропроцессорные средства и систены 	5	5	4 144	49 25 95.75 80.5 28.0	35.5							+														0.25 95.75									\vdash	-				38
+ Систены управления базани данных		6	3 108	48 25 59.75	35.5			\blacksquare	\blacksquare		-	\blacksquare															3 108	16 32 16 32	0.25	59,75 60.0 3	95.5				\vdash	#				41
Проектирование и аркитектура програминых экстен Програминая жижекеркя управляющих систе		6		48 25 59 75	35.5	++-		+	+		+	++		\vdash	++		\vdash	+		-		+			+			32 16	0.5	-	55.5	_			\vdash	++	+			41
+ Практикум по пронышлениому программарованно		6	2 72	32 25 39.75					\dashv			+															2 72	32	0.25	39.75					+	+				1
+ Теоюлогия програмнирования Меззаде Passi interface	ng .	6	2 72	32 25 39.75								\Box															2 72	24 8	0.25	39.75					П					41
+ Матенатическое ноделирование + Сети и телекомнуникации	7	7	4 144	48.5 60.0 64.25 29.75	35.5			+	\blacksquare			\blacksquare									\perp	=						+				144 32 144 32		0.5		.5	-			1 41
+ Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	22456		328	328						66		66			66		66			66	66			66	66	5	64		64											
+ Практическая физическая культура и спорт (конендине виды спорта)	23456		328	+				П		66		66			66		66			66	66			66	66	·	64		64						Ш					21
Приктическая физическая культура и спорт (индивидуальные види спорта) + Дисциплины во выбору 51,8-д8,1	23456	_		328 22,15 29,85			$\perp \perp$		\perp	66		66		\sqcup	66 2 72		66 16 0.	15 20 00		66	66			66	66		64		64	\sqcup		\perp	\vdash	_	\vdash	\perp	\perp		\sqcup	21
+ Дисциплины во выбору Б1,8-Д6,1 + Социокультурные процессы в современном и			2 72	32.15 29.85 32.15 39.85					+		+	+		\Box	2 72	× ×	16 0, 16 0,																		\vdash					23
Теонологии социально-псиологической адаптации	3		2 72	32 15 39 85					\perp			\perp			2 72	26	16 0	15 39 85																						24
 + Дясцяплины во выбору 61,8-Д8.2 + 30 ноделирование 	6		3 108 3 108	48.15 59.85 48.15 59.85				\Box	$\exists \exists$		-	\Box		H	+	\blacksquare	+					$-\Box$			H		3 108 3 108		0.15	59.85				Ŧ	\vdash	+				18
Интерактивные графические системы Дисциплины во выбору 61,8,48,5	6		3 108	48 15 59 85 64.25 79,75				\dashv	\dashv		\perp	\sqcap	+	H	\blacksquare	\blacksquare		+			\blacksquare	\dashv			H		3 108	16 32	0.15	59.85		\perp			\vdash	#	\blacksquare		H	18
+ Web-программирование - Интернет программирование		6	4 144	64 25 79.75 64 25 79.75				\Box	\blacksquare		_	\Box		Ħ			H	+				\perp					4 144	32 32	0.25	79.75		\perp		+	\vdash	#				41
+ Дисциплины (нодули) во выбору 5 (ДВ,		7		64 25 79.75 48.25 59.75				+	+		+	+	+	\vdash			\vdash										4 244	12 32	0.25	10.05	3	108 16	2:	2 0.25	59,75	+				+ 1
+ Управление програмиными проектами	\Box	7	3 108 3 108	48 25 59.75				\Box	\blacksquare		_	\Box					#	+				\blacksquare									3	108 16 108 16	3:	2 0.25	59.75	##	\perp			41
		8	2 72	22,25 29,75				+	+		\pm	\Box						+										\Box		+	3	20 25				2	72 16	16	0,25 29	75
+ Нейронные сети — Функциональное и логическое программиров-		8		32 25 39.75 32 25 39.75				+	+		+	+		\vdash			\vdash	+							\vdash			+					+		\vdash	2	72 16 72 16		0.25 39	75 41 75 41
			83 324	9 1503 3 1563 2	177.5 245.5	17 1114	g 113	6 20	10.7 101.5	6 282	32 32	82 3Fe	0.5 135.5	7*	18 714	54 144	114 I	85 354.85 3	5.5 5	246 32	16 82	0.25 115.75	18	714 95	136 90	2 175 319 2	5 71 21 820 5 1065 30 1144	136 189	64 19	398 6 3	25.5 21	396 80	48 3	2 1	199 5 35	55 2	72 16	16	0.25 39	75
Блок 2,Практика Часть, формируемая участника ни образова	TORILULY OTHO:	uuŭ	220 1 7888	Janes Janes /3	7.03	2270 750	- *** **	. 1 . 0 13		2 1110	200 00	1 20 1			4270 .	100		_ 1200 0 170		-210 227	237	-59 [300,23]	- 1 1 30	1 33 10 292	100 10	- -/ 3/89	.,	200	w 29	(J.N. 0 71	3 20	(132	1 201 7	- 1 23	.55 100	7 1	10	10	, 55 93	
+ учебная практика Ознаконительная практика трактика	э иноше	7	4 144	4 25 139 75					T			T			T		Т	T												П	4	144		4,25	139.75					41
+ Произворственная практика - технологическа (проектно-технологическая) практика		8	9 324	9.25 314.75					\top			\Box		П																					\sqcap	9	324		9.25 314	75 41
Прокаворственная практика – эксплуатационі практика	10.9	8		8.25 279.75			++	+	+		+	++		\vdash		+	\vdash	+			+			++	+	++		+	+	+		+	+		\vdash	8	288		8.25 279	
ружина			21 756	21.75 734.25				+	+		\pm	\Rightarrow		Ħ	+	+		+			\perp	\blacksquare						\blacksquare		\vdash	4	144		4.25	139 75	17	612		125 59	5
Блок 3.Государственная итоговая аттестаці	49		21 758	14/3 [29/25]																										4	- 1 1	277 [1 25	239 /5	17 4	012		1/5 59	3
Обязательная часть Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			9 324	0.25 15.75	308		TT	TT							T			T							TT	TT				T				T		9 1	324		0.25 15	75 308 41
Process Process								\Rightarrow	+		+	Ħ	+	Ħ	\rightarrow		#	+										\blacksquare		+	+	+		+	\dashv					
			9 324	023 15/5	3/15				\rightarrow					\perp					\rightarrow						\perp		-				\perp		\perp			نكنا	J47	_	0 25 15	2 300

План Учебный глан бакагаарията '09 03 04 - СПИНТех-2018 ФГ ОС 3++ Програмыные технологии распределенной обработки информации pb.', код неправления 09 03 04, год канала подготовки 2018 Кист 1

100	125	Godes sont cons		Итого акад часов			Kypt. 2	Kypt. 1					Kypt. 2							Kypt.					Kypt, 4					pt. 1				
	-	чини прина	3,6	итоко акад часов		Оен. 1		Ces. 2			Ces. 3			Сен. 4				Cen. 5			Сен. 6				Сен. 7				Cen. 8					
Очитал в план	Ть на Наименование	Экээ нен Зэчет Оц КП КР	Р Факт	По Контакт ор Конт плану часы ор роль	зе, Итого Ле	ex Лаб Пр КСР	CP Kont se Hroro Jes	Леб Пр	KCP CF	Kont 3	e, Utroro Jiex	ned no KCP OP	Конт роль зе	Итого Лек Л	es no	NCP CP K	ONT S.E IF	ого Лех Лаб	Пр КОР	СР Конт	(e) Utroro	Лех Лас	np KOP OP	Конт роль зе	Итого Лек	Леб Пр	KCP OP	Kont se	Mroro /	Лек Леб	No NCP	ОР КОНТ КОД		
ФТД.	Ракультативы																															1		
Часть	то у станувания при																																	
+	Купьтурология	2	2	72 32 15 39 85			2 72 16	16	0 15 39 8	35																	$\overline{}$			\neg		23		
+	Информационная купьтура	3	2	72 32 15 39 85							72 36	16 0,15 39.85																		\neg		23		
+	Универхальная алгебра	6	2	72 32 15 39 85																	2 72		32 0.15 39.85				$\overline{}$			$\neg \neg$	-	1		
				216 96 45 119 55			2 72 16	18	0 15 394	85	2 72 16	16 0 15 39 85									2 72		32 0.15 39.85											
				24.5 05.45 440.55			3 30 44		2.45 30	an .	2 22 44	44 445 34.05						$\overline{}$					22 245 22.05			$\overline{}$	-			$\overline{}$				