Информация о вл ФИО: Нариманов Должность: И.о. г Дата подписания Уникальный прог 4dca022e2edda6	а Гуфана Нурлабековна Министерство на проректора по учебной работе и международной деятельности 17.06.2025 11:24:15 Федеральное государственное автоно	уки и высшего образования Российской Федерацию омное образовательное учреждение высше выерситет систем управления и радиоэлект	его образования роники"	ГВЕРЖДАЮ	
Протокол № 10 с	om 11.12.2024 <b>YY</b>	ЕБНЫЙ ПЛАН	Проректор по УР	и МД20	_ Сенченко П.В. г.
	п	о программе магистратуры			
		трограмме магистратуры			
	09.04.01				
	Информ	<u>атика и вычислительная техника</u>			
Простоино					
Программа магистратуры:	Автоматизация проектирования микро- и наноэлектронных устройс	<u>1B</u>			
Кафедра:	Передовая инженерная школа				
Факультет:	Передовая инженерная школа				
		_			
Квалификация: ма	еистр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2025		
<b>A E C</b>	Number 1	7	No 040 40 00 0047	,	
Форма обучения: С Срок получения об		Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 918 от 19.09.2017	,	<del>-</del>
	•				
Код		пи и (или) сферы профессиональной деятельност	и. Профессиональные с	стандарты	
06 06.017	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ				
		7			
Основной	Типы задач профессиональной деятельности проектный	СОГЛАСОВАНО			
+	научно-исследовательский	 Начальник УУ	/	Париошина И.А./	
	indy indy individual substitution			rapadaaria vi.st.s	
		Начальник УО	/	Сотириади И.Г./	
		Директор ПИШ	/	Перин А.С./	
		Руководитель магистерской программы	/	Гриценко Ю.Б./	

															Кур	oc 1	Ку	pc 2		
-	-	-	Форг	мы пром.	атт.	3.	e.			Ито	го акад.ча	асов			Семест	Семест	Семест	Семест		Закрепленная кафедра
Считать в	14		Экза	l	Зачет с	Экспер		Экспер	По	Конт.		CD	Конт	Пр.	p 1	p 2	р3	p 4	16.	
плане	Индекс	Наименование	мен	Зачет	оц.	тное	Факт	тное	плану	раб.	Ауд.	CP	роль	подгот	3.e.	3.e.	3.e.	3.e.	Код	Наименование
	исциплины (к	иодули)				81	81	2916	2916	1010	1010	1906		108	31	21	25	4		
Обязател	тьная часть	1			1	57	57	2052	2052	734	734	1318		90	25	15	13	4		
+	Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills — SS)		11111 22222 33334	4	34	34	1224	1224	482	482	742		<u>18</u>	16	8	6	4		
+	Б1.О.01.01	Проектное и профессиональное программирование		1		7	7	252	252	88	88	164			7				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.02	Управление проектами		1234		8	8	288	288	162	162	126			2	2	2	2	52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.03	Мировые тренды исследований и разработок (семинары)		123	4	8	8	288	288	72	72	216			2	2	2	2	52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.04	От идеи до бизнеса: экономика проекта		1		3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.05	Теория решения изобретательских задач		12		3	3	108	108	46	46	62			2	1			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.06	Методология научных исследований и разработок		23		3	3	108	108	36	36	72				2	1		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.O.01.07	Интеллектуальная собственность		2		1	1	36	36	24	24	12				1			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.01.08	Интеллектуальная собственность (практикум)		3		1	1	36	36	18	18	18		<u>18</u>			1		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)			11122 33	23	23	828	828	252	252	576		<u>72</u>	9	7	7			
+	Б1.О.02.01	Интеллектуальные системы			1	3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02.02	Интерфейсы программных систем			1	3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02.03	Технология разработки ПО			1	3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02.04	Контроль и управление качеством ПО			2	4	4	144	144	36	36	108				4			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02.05	Искусственный интеллект (интенсив)			2	3	3	108	108	36	36	72		<u>36</u>		3			52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02.06	Управление изменениями и релизами программных			3	4	4	144	144	36	36	108					4		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.О.02.07	систем Системная инженерия (интенсив)			3	3	3	108	108	36	36	72		<u>36</u>			3		52	Передовая инженерная школа
		частниками образовательных отношений				24	24	864	864	276	276	588		18	6	6	12			передован нименерная влена
+	Б1.B.01	Модуль профессиональной подготовки (major)			11223 333	24	24	864	864	276	276	588		<u>18</u>	6	6	12			
+	Б1.В.01.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1			11	6	6	216	216	72	72	144			6					
-		Подготовка и планирование эксперимента			1	3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
-		Базовые технологии систем радиодоступа			1	3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.01.03	Теория построения инфокоммуникационных систем			1	3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.01.04	и сетей Отбор инновационных проектов: методология и			1	3	3	108	108	36	36	72			3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.B.01.ДВ.01.05	практика Управление инновационными проектами и			1	3	3	108		36		72			3					
		продуктами			22			-	108		36				3				52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.02	Дисциплины (модули) по выбору 2			22	6	6	216	216	72	72	144				6			F2	
+		· · ·			2	3	3	108	108	36	36	72				3			52	Передовая инженерная школа
		Разработка приложений			2	3	3	108	108	36	36	72 72				3			52 52	Передовая инженерная школа
		Методы оптимизации			2	3	3	108 108	108 108	36 36	36 36	72 72	1			3			52 52	Передовая инженерная школа
-		Программирование микроконтроллеров Методы обработки изображений			2	3	3	108	108	36	36	72	<del>                                     </del>			3			52	Передовая инженерная школа Передовая инженерная школа
	Б1.В.01.ДВ.02.06	Теунологии и спелы для разработки виртуальной			2	3	3	108	108	36	36	72				3			52	Передовая инженерная школа
		реальности Технологии Интернета вещей			2	3	3	108	108	36	36	72				3			52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.02.08	Формирование и обработка сигналов систем			2	3	3	108	108	36	36	72				3			52	Передовая инженерная школа
_		мобильной связи и Интернета вещей Подготовка публикаций			2	3	3	108	108	24	24	84				3			52	Передовая инженерная школа
_	Б1.В.01.ДВ.02.10	Лидерство и трекинг команд			2	3	3	108	108	36	36	72	1	<del>                                     </del>		3			52	Передовая инженерная школа
-		Стратегическое управление и бизнес-аналитика			2	3	3	108	108	36	36	72				3			52	Передовая инженерная школа
+		Дисциплины (модули) по выбору 3			3333	12	12	432	432	132	132	300		<u>18</u>			12			,
т	ьт.р.от.др.оз	Hucking (Hothin) In pproph 2			3333	14		732	732	132	132	500		10	<u> </u>		14		<u> </u>	1

+	Б1.В.01.ДВ.03.01	Программное и аппаратное обеспечение интернет вещей			3	3	3	108	108	36	36	72				3		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.03.02	Машинное обучение в встраиваемых системах			3	3	3	108	108	36	36	72				3		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.03.03	Микросервисная архитектура			3	3	3	108	108	36	36	72				3		52	Передовая инженерная школа
-	ID1.B.U1.ДВ.U3.U4	Автоматизация проектирования СВЧ интегральных схем и систем на кристалле			3	3	3	108	108	36	36	72				3		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.03.05	Языки программирования для обработки сигналов и изображений			3	3	3	108	108	36	36	72				3		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.03.06	Программно-определяемые радиосистемы			3	3	3	108	108	36	36	72				3		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.03.07	Научно-технический дискурс на иностранном языке			3	3	3	108	108	36	36	72				3		52	Передовая инженерная школа
+	Б1.В.01.ДВ.03.08	Подготовка заявок на конкурсы грантодателей			3	3	3	108	108	24	24	84	<u>18</u>			3		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.03.09	Методы математической статистики			3	3	3	108	108	36	36	72				3		52	Передовая инженерная школа
-	Б1.В.01.ДВ.03.10	Сетевые технологии			3	3	3	108	108	36	36	72				3		52	Передовая инженерная школа
Блок 2.І	<b>Трактика</b>					30	30	1080	1080	54	54	1026	1080	3	6	6	15		
Обязате	льная часть					9	9	324	324	36	36	288	324	3	6				
+	Б2.О.01(У)	Учебно-исследовательская работа			1	3	3	108	108	18	18	90	108	3				52	Передовая инженерная школа
+	Б2.О.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			2	6	6	216	216	18	18	198	<u>216</u>		6			52	Передовая инженерная школа
Часть, ф	ормируемая у	частниками образовательных отношений				21	21	756	756	18	18	738	756			6	15		
+	Б2.B.01(П)	Научно-исследовательская работа			3	6	6	216	216	18	18	198	<u>216</u>			6		52	Передовая инженерная школа
+	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика			4	15	15	540	540			540	<u>540</u>				15	52	Передовая инженерная школа
Блок 3.І	осударственн	ая итоговая аттестация				9	9	324	324			324					9		
+	Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	4			9	9	324	324			324					9	52	Передовая инженерная школа
ФТД.Фа	культативные	дисциплины				3	3	108	108	36	36	72		,		3			
+	ФТД.01	Факультативные дисциплины (модули)		3	•	3	3	108	108	36	36	72				3			
+	ФТД.01.01	Планирование и организация вывода программного продукта на рынок		3		3	3	108	108	36	36	72				3		52	Передовая инженерная школа

	-	Формы пром. атт.		3.e.	-		Ито	го акад.ч	сов						Курс 1									Курс	2					Закрепленная кафедра	
Считать в Индекс Н	Наименование	Экза Зачет Заче			Часов	Экспер		Конт.	СР	Конт	з.е. Лег	$\neg$	естр 1 Пр	CP	Конт	з.е. Лек	Семест	тр 2 Пр СР	Конт	з.е. Л	Лек Ј	Семестр 3 Лаб П	3 lp CP	Конт	з.е. Лег	Семе Лаб	стр 4 Пр	СР	Конт	Код Наименование	Компетенции
плане ИНДЕКС Н ПЛОК 1.ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)	наименование	мен зачет оц	л. тное 81	ΨdKI	B 3.E.		плану 2916	pa6.	1906	DUVID	31 200		196		DUITE	21 80		180 496	DONE		96 J		98 606	DOUTE	4 18		36	90	роль	код наименование	компетенции
бязательная часть			57		_		2052	734			25 170		160			15 44		144 352			36		26 306		4 18		36	90			
+ Б1.0.01 Общенаучный мо	одуль (soft skills – SS)	11111 22222 4 33334	34	34		1224	1224	482	742		16 11	6	106	354		8 26		90 172		6	18	7	72 126	6	4 18	3	36	90			УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-6; П 3; ПК-4
+ Б1.0.01.01 Проектное и профес	ессиональное программирование	1	7	7	36	252	252	88	164		7 56		32	164																52 Передовая инженерная школа	УК-1; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-3; ПК-2
+ Б1.О.01.02 Управление проекта		1234	8	8	36	288	288	162	126		2 18		36	18		2		36 36		2		3	36 36		2		36	36		52 Передовая инженерная школа	yκ-2; yκ-4; πκ-1
<ul> <li>+ Б1.О.01.03 Мировые тренды ис (семинары)</li> </ul>	сследований и разработок	123 4	8	8	36	288	288	72	216		2 18			54		2 18		54		2	18		54		2 18	:		54		52 Передовая инженерная школа	УК-1; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-3
	а: экономика проекта	1	3	-	36		108	36	72		3 18		18	72																52 Передовая инженерная школа	YK-3
	вобретательских задач	12	3			108		46	62 72		2 6		20	46		2		20 16 18 54	1	1	_	-	18 18					_	_	52 Передовая инженерная школа 52 Передовая инженерная школа	УК-3; ОПК-3; ПК-1; ПК-3
<ul> <li>+ Б1.О.01.06 Методология научні</li> <li>+ Б1.О.01.07 Интеллектуальная с</li> </ul>	ных исследований и разработок	23	3	1	36 36	_	108 36	36 24	12							1 8		18 54 16 12		1		1	18 18								УК-1; ОПК-1; ОПК-3 УК-6: ПК-6: ПК-4
	собственность (практикум)	3	1	1	36		36	18	18							1 0		16 12		1		1	18 18							<ul> <li>52 Передовая инженерная школа</li> <li>52 Передовая инженерная школа</li> </ul>	УК-6; ПК-6; ПК-4
	ения подготовки (hard skills	111		_	_	828		252	576		9 54		54	216		7 18		54 180			18		54 180							32 Передовая инжеперная школа	ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-6; ORK-7; ORK-8; RK-1; RK-
+ Б1.0.02.01 Интеллектуальные (	CUCTONIII	33 1	3			108	108	36	72		3 18		18			, 10		34 100			10		74 100	-						52 Передовая инженерная школа	<b>NK-5: NK-6: NK-3: NK-4</b> ONK-2: NK-1: NK-2
<ul> <li>+ Б1.0.02.02 Интерфейсы програ</li> </ul>		1	_			108	108	36	72		3 18	_	18				1 1													52 Передовая инженерная школа  52 Передовая инженерная школа	ORK-6; ORK-7; RK-3
+ Б1.0.02.03 Технология разрабо		1		_	36	108	108	36	72		3 18		18	72																52 Передовая инженерная школа	OПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8; ПК-6
<ul> <li>+ Б1.О.02.04 Контроль и управле</li> <li>+ Б1.О.02.05 Искусственный инте</li> </ul>		2		4		144 108	144 108	36 36	108 72			_	+			4 18		18 108 36 72	+											52 Передовая инженерная школа	ORK-3; ORK-4; ORK-8; RK-5 ORK-2: RK-2
<ul> <li>Б1.0.02.06</li> <li>Управление измене</li> </ul>	ениями и релизами	3	_	_			108	36	108			-		-	-	3	+	ob 72		4	18	-	18 108	+ +				-+		<ul> <li>52 Передовая инженерная школа</li> <li>52 Передовая инженерная школа</li> </ul>	ORK-2; RK-2 ORK-1: ORK-7: ORK-8: RK-1: RK-4
+ Б1.0.02.07 ПООГРАМИНЫХ СИСТЕМ + Б1.0.02.07 Системная инженер	2M	3		_			108	36	72		-		+				+			3	20		36 72		+			-		52 Передовая инженерная школа 52 Передовая инженерная школа	ORK-1; ORK-9; ORK-1; TR-4
асть, формируемая участниками обра			24	_		864	864	276	588		6 36		36	144		6 36		36 144		_	60		2 300								J
+ 51.B.01 Модуль професси (maior)	иональной подготовки	112 33	223 24	24		864	864	276	588		6 36	;	36	144		6 36		36 144		12	60	7	72 300	0							УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-3; ПК-4
+ Б1.В.01.ДВ.01 Дисциплины (мод	дули) по выбору 1	11	1 6			216	216	72	144		6 36		36																		ук-2
<ul> <li>Б1.В.01.ДВ.01.01 Подготовка и плани</li> </ul>		1		3	36		108	36	72		3 18		18				_													52 Передовая инженерная школа	ΠK-1; ΠK-6 ΠK-2
<ul> <li>Б1.В.01.ДВ.01.02 Базовые технологии</li> <li>Б1.В.01.ДВ.01.03 Теория построения</li> </ul>	и систем радиодоступа инфокоммуникационных	1				108	108	36 36	72 72		3 18		18	72			+		+ +										_	52 Передовая инженерная школа 52 Передовая инженерная школа	ΠK-2 ΠK-3
систем и сетей	ных проектов: методология и				_	_					3 18						-												_		
трактика		1	_	3	36		108	36	72				18	72															_	52 Передовая инженерная школа	УK-2
продуктами		1	1 3			_	108	36	72		3 18		18	72																52 Передовая инженерная школа	УK-2
+ Б1.В.01.ДВ.02 Дисциплины (мод + Б1.В.01.ДВ.02.01 Веб-разработка	дули) по выбору 2	22			_	216 108	216 108	<b>72</b>	72							6 <b>36</b>		36 144 18 72												52 Передовая инженерная школа	ΠK-2; ΠK-3; ΠK-4 ΠK-2: ΠK-3
<ul> <li>+ Б1.В.01.ДВ.02.02 Разработка приложе</li> </ul>	сений		2 3			108			72							3 18		18 72												52 Передовая инженерная школа	ΠK-3; ΠK-4
<ul> <li>Б1.В.01.ДВ.02.03 Методы оптимизаци</li> </ul>		2		_		108										3 18		18 72												52 Передовая инженерная школа	ПК-4
<ul> <li>Б1.В.01.ДВ.02.04 Программирование</li> <li>Б1.В.01.ДВ.02.05 Метолы обработки в</li> </ul>		2				108		36 36	72 72							3 18 3 18		18 72 18 72										_		52 Передовая инженерная школа	ΠK-2; ΠK-3 ΠK-4
51 В 01 ЛВ 02 06 Технологии и среды	изооражении ы для разработки виртуальной	2	_	3	36	108	108	36	72							3 18 3 18		18 72												<ul><li>52 Передовая инженерная школа</li><li>52 Передовая инженерная школа</li></ul>	ПК-9
<ul> <li>Б1.В.01.ДВ.02.07 Технологии Интерня</li> </ul>	аота вошой		2 3		36		108	36	72							3 18		18 72												52 Передовая инженерная школа	ПК-2
ет в от пв оз ое Формирование и об	бработка сигналов систем	2					108	36	72							3 18		18 72												52 Передовая инженерная школа	ΠK-5
- Б1.В.01.ДВ.02.09 Подготовка публика		2	_	3	36	_	108	24	84							3 6		18 84												52 Передовая инженерная школа	ПК-1; ПК-6
<ul> <li>Б1.В.01.ДВ.02.10 Лидерство и трекин</li> </ul>		2	2 3	3	36	108	108	36	72							3 18		18 72												52 Передовая инженерная школа	УК-2
<ul> <li>Б1.В.01.ДВ.02.11 Стратегическое упр.</li> </ul>		2		3	36		108	36	72							3 18		18 72												52 Передовая инженерная школа	YK-2
+ 51.В.01.ДВ.03 Дисциплины (мод	дули) по выбору 3	333				432		132									_			12 (			2 300								ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-3; ПК-4
+ Б1.В.01.ДВ.03.01 Программное и аппа вешей		3	_				108	36	72											-	18		18 72							52 Передовая инженерная школа	ПК-3
<ul> <li>+ Б1.В.01.ДВ.03.02 Машинное обучение</li> <li>+ Б1.В.01.ДВ.03.03 Микросервисная арх</li> </ul>	е в встраиваемых системах	3	3	3		108 108	108 108	36 36	72 72								-				18 18		18 72 18 72						_	<ul><li>52 Передовая инженерная школа</li><li>52 Передовая инженерная школа</li></ul>	ΠK-5
Б1 В 01 ЛВ 03 04 АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОБ	ектирования СВЧ интегральных	3					108	36	72												18		18 72							52 Передовая инженерная школа	ΠK-4
схем и систем на ко въз в от дв оз об Языки программиро	оисталле ования для обработки сигналов	3		3	36		108	36	72		-	+				_	+			-	18	_	18 72					-		52 Передовая инженерная школа	ΠK-4
<ul> <li>Б1.В.01.ДВ.03.06 и изобоажений</li> <li>Б1.В.01.ДВ.03.06 Программно-опреде</li> </ul>		3					108	36	72		-	-	+				+				18		18 72							52 Передовая инженерная школа 52 Передовая инженерная школа	ПК-3
ь Б1 в 01 лв 03 07 Научно-технический	й дискурс на иностранном	3	_	3	36		108	36	72								1 1		-	3	Ť		36 72	-						52 Передовая инженерная школа	пк-6
+ Б1.В.01.ДВ.03.08 Подготовка заявок в	на конкурсы грантодателей	3	_	_	36	-	108	24	84								+ +		1	3	6	1	_		$\dashv$					52 Передовая инженерная школа	ПК-1; ПК-6
<ul> <li>Б1.В.01.ДВ.03.09 Методы математиче</li> </ul>		3					108	36	72		-	+				_	+				18		18 72		_					52 Передовая инженерная школа	ПК-1
<ul> <li>Б1.В.01.ДВ.03.10 Сетевые технологии</li> </ul>		3	_			108	108	36												3	18	1	18 72							52 Передовая инженерная школа	ПК-2
лок 2.Практика бязательная часть			30 9		_	1080 324	1080 324	54 36			3		18 18			6		18 198 18 198		6		1	198	3	15			540	_		
+ Б2.О.01(У) Учебно-исследовате	ельская работа	1	9	9	_	_	324 108	36 18			3	-	18		-	D	+	18 198			+	-		+ +				-+	-	52 Передовая инженерная школа	VK-1; VK-4; VK-5; VK-6; OПK-1; OПK-3; OПK-4
+ F2.0.02(V) Технологическая (п	проектно-технологическая)	2	2 6	_			216	18	198				1 -			6		18 198												52 Передовая инженерная школа	УК-2; УК-3; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
асть, формируемая участниками обра	азовательных отношений	<u> </u>	21	21	1	756	756	18	738										+	6		1	18 198	3	15			540	$\dashv$	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
+ Б2.В.01(П) Научно-исследовате		3	6	6		216	216	18	198											6		1	18 198							52 Передовая инженерная школа	ПК-2; ПК-5; ПК-3; ПК-4
+ Б2.В.02(Пд) Преддипломная пра		4	15				540		540				+				+		++			_			15 9			540	-	52 Передовая инженерная школа	ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-3; ПК-4
<ul> <li>Блок 3.Государственная итоговая атте</li> <li>+ Б3.01(Д)</li> <li>Выполнение и защи</li> </ul>	ита выпускной	4	9		_	324 324	324 324		324 324		-	+				_	+		+						9			324 324	-+	52 Передовая инженерная школа	VK-1; YK-2; YK-3; VK-4; YK-5; YK-6; OПK-1; OПK-2; OПK-3; OПK-4; OПK-5; OПK-
+ вз.от(д) квалификационной РТД.Факультативные дисциплины	і работы	.	3	_	_	108	108	36	72		-		+				+		+	3	18	1:	18 72		-			327	$\dashv$	эь передовая инжеперная школа	ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-3; ПК-4
+ ФТД.01 Факультативные	дисциплины (модули)	3		3			108													3			18 72								ПК-2
+ ФТД.01.01 Планирование и орг		3	3	3	36	108	108	36	72											3	18	-	18 72							52 Передовая инженерная школа	NK-2

Индекс	Содержание	Тип
T		
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Проектное и профессиональное программирование	
Б1.О.01.03	Мировые тренды исследований и разработок (семинары)	
Б1.О.01.06	Методология научных исследований и разработок	
Б2.О.01(У)	Учебно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.02	Управление проектами	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.ДВ.01.04	Отбор инновационных проектов: методология и практика	
Б1.В.01.ДВ.01.05	Управление инновационными проектами и продуктами	
Б1.В.01.ДВ.02.10	Лидерство и трекинг команд	
Б1.В.01.ДВ.02.11	Стратегическое управление и бизнес-аналитика	
Б2.О.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.04	От идеи до бизнеса: экономика проекта	
Б1.О.01.05	Теория решения изобретательских задач	
Б2.О.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
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 взаимодействия	УК
Б1.O.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Проектное и профессиональное программирование	
Б1.О.01.02	Управление проектами	
Б1.О.01.03	Мировые тренды исследований и разработок (семинары)	
Б2.О.01(У)	Учебно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Проектное и профессиональное программирование	
Б1.О.01.03	Мировые тренды исследований и разработок (семинары)	
Б2.О.01(У)	Учебно-исследовательская работа	
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	УК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	

Б1.О.01.07	Интеллектуальная собственность	
Б1.О.01.08	Интеллектуальная собственность (практикум)	
Б2.О.01(У)	Учебно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК
Б1.О.01	решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Проектное и профессиональное программирование	
Б1.О.01.03	Мировые тренды исследований и разработок (семинары)	
Б1.O.01.06	Методология научных исследований и разработок	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.06	Управление изменениями и релизами программных систем	
Б2.О.01(У)	Учебно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.01	Интеллектуальные системы	
Б1.О.02.03	Технология разработки ПО	
Б1.O.02.05	Искусственный интеллект (интенсив)	
Б2.О.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с	опк
	обоснованными выводами и рекомендациями	OTIK
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.O.01.01	Проектное и профессиональное программирование	
Б1.O.01.03	Мировые тренды исследований и разработок (семинары)	
Б1.О.01.05	Теория решения изобретательских задач	
Б1.О.01.06	Методология научных исследований и разработок	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.04	Контроль и управление качеством ПО	
Б1.О.02.07	Системная инженерия (интенсив)	
Б2.О.01(У)	Учебно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	ı
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.03	Технология разработки ПО	
Б1.О.02.04	Контроль и управление качеством ПО	
Б2.О.01(У)	Учебно-исследовательская работа	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	

Б1.О.02.03	Технология разработки ПО	
Б2.О.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.02	Интерфейсы программных систем	
Б2.О.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен адаптировать зарубежные комплексы обработки информации и автоматизированного проектирования к нуждам отечественных предприятий	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.02	Интерфейсы программных систем	
Б1.О.02.06	Управление изменениями и релизами программных систем	
Б2.О.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	•
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.03	Технология разработки ПО	
Б1.О.02.04	Контроль и управление качеством ПО	
Б1.О.02.06	Управление изменениями и релизами программных систем	
Б2.О.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ип задач профессионалі	ьной деятельности: научно-исследовательский	
ПК-1	Способен осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана реализации исследования и работ, выбор методов исследования и обработку результатов	ПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	-
Б1.О.01.02	Управление проектами	
Б1.О.01.05	Теория решения изобретательских задач	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.01	Интеллектуальные системы	
Б1.O.02.06	Управление изменениями и релизами программных систем	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Подготовка и планирование эксперимента	
Б1.В.01.ДВ.02.09	Подготовка публикаций	
Б1.В.01.ДВ.03.08	Подготовка заявок на конкурсы грантодателей	
Б1.В.01.ДВ.03.09	Методы математической статистики	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ПК-2	Способен использовать современные достижения науки и передовые технологии в профессиональной деятельности	ПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.01	Проектное и профессиональное программирование	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	

Б1.О.02.01	Интеллектуальные системы	
Б1.О.02.05	Искусственный интеллект (интенсив)	
Б1.О.02.07	Системная инженерия (интенсив)	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Базовые технологии систем радиодоступа	
Б1.В.01.ДВ.02.01	Веб-разработка	
Б1.В.01.ДВ.02.04	Программирование микроконтроллеров	
Б1.В.01.ДВ.02.06	Технологии и среды для разработки виртуальной реальности	
Б1.В.01.ДВ.02.07	Технологии Интернета вещей	
Б1.В.01.ДВ.03.10	Сетевые технологии	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Факультативные дисциплины (модули)	
ФТД.01.01	Планирование и организация вывода программного продукта на рынок	
⟨-5	Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	•
Б1.О.02.04	Контроль и управление качеством ПО	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.ДВ.02.08	Формирование и обработка сигналов систем мобильной связи и Интернета вещей	
Б1.В.01.ДВ.03.02	Машинное обучение в встраиваемых системах	
Б2.B.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
⟨-6	Способен к составлению обзоров и отчетов, проектно-конструкторской документации, подготовке научных публикаций и заявок на изобретения по результатам проводимых исследований и разработок	ПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.07	Интеллектуальная собственность	
Б1.О.01.08	Интеллектуальная собственность (практикум)	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.03	Технология разработки ПО	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Подготовка и планирование эксперимента	
Б1.В.01.ДВ.02.09	Подготовка публикаций	
Б1.В.01.ДВ.03.07	Научно-технический дискурс на иностранном языке	
Б1.В.01.ДВ.03.08	Подготовка заявок на конкурсы грантодателей	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
задач профессионал	ьной деятельности: проектный	
⟨-3	Способен проектировать объекты профессиональной деятельности	ПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	

1		
Б1.О.01.05	Теория решения изобретательских задач	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.02	Интерфейсы программных систем	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.ДВ.01.03	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей	
Б1.В.01.ДВ.02.01	Веб-разработка	
Б1.В.01.ДВ.02.02	Разработка приложений	
Б1.В.01.ДВ.02.04	Программирование микроконтроллеров	
Б1.В.01.ДВ.03.01	Программное и аппаратное обеспечение интернет вещей	
Б1.В.01.ДВ.03.06	Программно-определяемые радиосистемы	
Б2.B.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	
1K-4	Способен использовать методы исследования и управления процессом разработки и создания объектов профессиональной деятельности	ПК
Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	
Б1.О.01.07	Интеллектуальная собственность	
Б1.О.01.08	Интеллектуальная собственность (практикум)	
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.06	Управление изменениями и релизами программных систем	
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б1.В.01.ДВ.02.02	Разработка приложений	
Б1.В.01.ДВ.02.03	Методы оптимизации	
Б1.В.01.ДВ.02.05	Методы обработки изображений	
Б1.В.01.ДВ.03.03	Микросервисная архитектура	
Б1.В.01.ДВ.03.04	Автоматизация проектирования СВЧ интегральных схем и систем на кристалле	
Б1.В.01.ДВ.03.05	Языки программирования для обработки сигналов и изображений	
52.B.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01(Д)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	

Ин	ндекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1			Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-3;
<b>51.0</b>			Обязательная часть	ПК-4 УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-3; ПК-4
Б1.О.01			Общенаучный модуль (soft skills – SS)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК-6; ПК-3; ПК-4
Б1.О.	0.01.01	52	Проектное и профессиональное программирование	УК-1; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-3; ПК-2
Б1.О.	0.01.02	52	Управление проектами	УК-2; УК-4; ПК-1
Б1.О.	0.01.03	52	Мировые тренды исследований и разработок (семинары)	УК-1; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.	0.01.04	52	От идеи до бизнеса: экономика проекта	ук-3
Б1.О.	0.01.05	52	Теория решения изобретательских задач	УК-3; ОПК-3; ПК-1; ПК-3
Б1.О.	0.01.06	52	Методология научных исследований и разработок	УК-1; ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.	0.01.07	52	Интеллектуальная собственность	УК-6; ПК-6; ПК-4
Б1.О.	0.01.08	52	Интеллектуальная собственность (практикум)	УК-6; ПК-6; ПК-4
Б1.О.02			Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-3; ПК-4
Б1.О.	0.02.01	52	Интеллектуальные системы	ОПК-2; ПК-1; ПК-2
Б1.О.	0.02.02	52	Интерфейсы программных систем	ОПК-6; ОПК-7; ПК-3
Б1.О.	0.02.03	52	Технология разработки ПО	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-8; ПК-6
Б1.О.	0.02.04	52	Контроль и управление качеством ПО	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-8; ПК-5
Б1.О.	0.02.05	52	Искусственный интеллект (интенсив)	ОПК-2; ПК-2
Б1.О.	0.02.06	52	Управление изменениями и релизами программных систем	ОПК-1; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-4
Б1.О.	0.02.07	52		ОПК-3; ПК-2
Б1.В			Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01			Модуль профессиональной подготовки (major)	УК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-3; ПК-4
Б1.В.	.01.ДВ.01		Дисциплины (модули) по выбору 1	УК-2
Б	51.В.01.ДВ.01.01	52	Подготовка и планирование эксперимента	ПК-1; ПК-6
Б	51.В.01.ДВ.01.02	52	Базовые технологии систем радиодоступа	ПК-2
Б	51.В.01.ДВ.01.03	52	Теория построения инфокоммуникационных систем и сетей	пк-3
Б	51.В.01.ДВ.01.04	52	Отбор инновационных проектов: методология и практика	ук-2
Б	51.В.01.ДВ.01.05	52	Управление инновационными проектами и продуктами	УК-2
Б1.В.	.01.ДВ.02		Дисциплины (модули) по выбору 2	ПК-2; ПК-3; ПК-4
	51.В.01.ДВ.02.01	52	Веб-разработка	ПК-2; ПК-3
Б	51.В.01.ДВ.02.02	52	Разработка приложений	ПК-3; ПК-4
Б	51.В.01.ДВ.02.03	52	Методы оптимизации	ПК-4
Б	51.В.01.ДВ.02.04	52	Программирование микроконтроллеров	ПК-2; ПК-3
6	51.В.01.ДВ.02.05	52		ПК-4
Б	51.В.01.ДВ.02.06	52	Технологии и среды для разработки виртуальной реальности	ПК-2
Б	51.В.01.ДВ.02.07	52		ПК-2

	Б1.В.01.ДВ.02.08	52	Формирование и обработка сигналов систем мобильной связи и Интернета вещей	ПК-5
	Б1.В.01.ДВ.02.09	52	Подготовка публикаций	ПК-1; ПК-6
	Б1.В.01.ДВ.02.10	52	Лидерство и трекинг команд	УК-2
	Б1.В.01.ДВ.02.11	52	Стратегическое управление и бизнес-аналитика	УК-2
	Б1.В.01.ДВ.03		Дисциплины (модули) по выбору 3	ПК-1; ПК-5; ПК-6; ПК-3; ПК-4
	Б1.В.01.ДВ.03.01	52	Программное и аппаратное обеспечение интернет вещей	ПК-3
	Б1.В.01.ДВ.03.02	52	Машинное обучение в встраиваемых системах	⊓K-5
	Б1.В.01.ДВ.03.03	52	Микросервисная архитектура	ΠK-4
	Б1.В.01.ДВ.03.04	52	Автоматизация проектирования СВЧ интегральных схем и систем на кристалле	ПК-4
	Б1.В.01.ДВ.03.05	52	Языки программирования для обработки сигналов и изображений	ПК-4
	Б1.В.01.ДВ.03.06	52	Программно-определяемые радиосистемы	⊓K-3
	Б1.В.01.ДВ.03.07	52	Научно-технический дискурс на иностранном языке	ПК-6
	Б1.В.01.ДВ.03.08	52	Подготовка заявок на конкурсы грантодателей	ПК-1; ПК-6
	Б1.В.01.ДВ.03.09	52	Методы математической статистики	ПК-1
	Б1.В.01.ДВ.03.10	52	Сетевые технологии	ПК-2
Б2	•		Практика	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-3; ПК-4
Б	52.0		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
_	Б2.О.01(У)	52	Учебно-исследовательская работа	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4
	Б2.О.02(У)	52	Технологическая (проектно-технологическая) практика	УК-2; УК-3; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8
Б	52.B		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-3; ПК-4
	Б2.B.01(П)	52	Научно-исследовательская работа	ПК-2; ПК-5; ПК-3; ПК-4
	Б2.В.02(Пд)	52	Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-3; ПК-4
Б3			Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-3; ПК-4
Б	3.01(Д)	52	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; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-3; ПК-4
ФТД			Факультативные дисциплины	∏K-2
Φ	РТД.01		Факультативные дисциплины (модули)	ПК-2
	ФТД.01.01	52	Планирование и организация вывода программного продукта на рынок	ПК-2

				Ит	ого			Курс 1		Курс 2			
		Баз.%	Bap.%	ДВ(от		.e.	Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	
		Da3.70	Бар. 70	Bap.)%	Не менее	Факт	bcero	Cem. 1	CEM. Z	bcero	CEM. 3	CEM. 4	
	Итого (с факультативами)				110	123	61	34	27	62	34	28	
	Итого по ОП (без факультативов)				110	120	61	34	27	59	31	28	
Б1	Дисциплины (модули)	70%	30%	100%	80	81	52	31	21	29	25	4	
Б1.О	Обязательная часть					57	40	25	15	17	13	4	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					24	12	6	6	12	12		
Б2	Практика	30%	70%	0%	21	30	9	3	6	21	6	15	
Б2.О	Обязательная часть					9	9	3	6				
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21				21	6	15	
Б3	Государственная итоговая аттестация				9	9				9		9	
ФТД	Факультативные дисциплины					3				3	3		
		ОП, факу	льтативь	(в перио,	д ТО)	62.6	-	68	54	-	68	48	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факу сессий)	<sub>′</sub> льтативь	(в период	д экз.		-			-			
		в период	гос. экза	менов			-			-			
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				18.7	-	23.4	15.5	-	17.4	18	
		Блок Б1				1010	-	402	260	-	294	54	
		Блок Б2				54	-	18	18	-	18		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок БЗ					-			-			
		Блок ФТД	•			36	-			-	36		
			всем бло	кам		1100	-	420	278	-	348	54	
		ЭКЗАМЕ								1		1	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЗАЧЕТ (	-	<del>u</del>			10	5	5	5	4	1	
		ЗАЧЕТ (	СОЦЕНКО	)Й (ЗаО)			11	6	5	9	7	2	
	Процент занятий от аудиторных (%)	лекцион	НЫХ			39.61%							
	Объём обязательной части от общего объёма програм	імы (%)				55%							
	Объём конт. работы от общего объёма времени на рег	ализацию	дисципли	ін (модулє	ей) (%)	34.64%							