ЭВМб	, 2011	Бакала	авриа [.]	т							1	курс	С									2 ку	эс				1				3	3 кур	рс					T					4 н	курс									
	Направление 230100	No so:	= 36 4.)	Nº c			Ι.	1	oczo /1	7			2	.ocar	/10		,	2 0	.ocar	/17	0.00-	,	4.00:::	ocen /1	10	o au 1	Τ.		ocen /4	7.05-			6.5-		n /10	2		Ť	7.0		. /17		. n. \	c		ocen /	/10	0.00-	\				
	направление 250100 рматика и вычислительная	№ сем.	3ET = 3	кур	JC.		H	T CGW	естр (1	. / нед	цель)	+	2 cem	иестр	(18 не	едель)	3 cer	иестр	(1/H6	едель)	4 сем	естр (1	ь нед	ель)	+	ceme	естр (1	. / нед	дель)	_	ь се	мест	p (18	з нед	(ель)	+	7 cei	местр) (17	неде	ель)	8	семе	естр ((18 He	еделі	ь)				дра
	техника". Профиль		асов (1 3ЕТ			ple	Ле	екций	Лабо	р. Г	Практ	т. Ле	екций	Лаб	бор.	Пран	кт. Ј	1екци	Ла(бор.	Пра	кт. Ј	Іекций	Лаб	ор.	Практ	. Ле	кций	Лабо	op.	Прак	кт. Ј	Пекци	ий Ј	Табо	p.	Практ	т. Л	Іекци	й Ла	абор	. П	ракт.	Лек	ций	Лаб	бор.	Пра	акт.	Комг	етенции		кафе,
	ычислительные машины,	H GH		늏	g.	горн		٠		ċ	ہ ا	ا	ė		Ġ		؞			Ġ		٠	٠		ċ	ہ ا	.	Ġ		÷		اہ	١.	٠		٠	١.	ا	۔ ا		٦		٠		·		٠						5
KOM	иплексы, системы и сети"	Экзал	Bcero	Прое	Pa6o:	Аудитор	Bcero	Интек	Всего	Интер	Всего	интер . Всего	Интер	Bcero	Интер	Всего	Инте	Всегс	Bcero	Интер	Bcero	Инте	Всего Интер	Всего	Инте	всего Интер	Bcero	Интер	Всего	Интер	Всего	Интер	Bcero	Инте	Bcerc	Инте	Bcero	Янте	Всего	Bcero	Интег	Bcero	Интер	Всего	Интер	Bcero	Интер	Всего	Интер				Закре
Б1	Гуманитарный, социальный и экон	мически	ій цикл	ı (OK1,2	,3,4,5,	6,7,8,9,	10,11,:	,12,13	; ПК1,2	2,3,6,7	7)																																										
	Базова часть									_			_	_		-		_	_						_	-				_				_	_	_		_			_	_											
Б1.Б.1	Иностранный язык	3 17	_	24		174 11	4-				_	16	-			72	20	_	-		34	10					_					4	_	-	_	4		4												OK1-3,6,8,12,1	3,14		
Б1.Б.2	История Философия	3	_	08	-		38 17	7 8	\vdash	1	17			-				17			4.7	_					+			-		+	_	+	_	4		╬				_						H	_	OK1,2,9,11			
Б1.Б.3 Б1.Б.4	Экономика	3 .	_	08 08	-	34 3 54 5	38		\vdash		-	36	6 2	,		18		1/			17	8				-	+	+			-	+	-	+	+		-	+	+		+	+					H	H		OK1,2,9;ΠK7 OK9,10;ΠK1			
D1.D.4	Вариативная часть	<u> </u>	2 1	08		34 .	J4					30	0 2	4		10	٥						ı																				1							OK9,10,11K1			_
	Иностранный язык в сфере проф.						T				T	Т	T				Т					T					T					Т		Т		Т		Т				Т										I	
Б1.В.1	коммуникаций	5 4	_	44		70	38		Ш												Ш					36 1	.2				34	10																Ш		OK1-3,6,8,13,1	1		
Б1.В.2	Русский язык и культура речи	-	_	72			36		Ш			_				36	8					_					_					4		_				4											_	OK1-3,5,11,13			
Б1.В.З	Социология			72	$oldsymbol{ee}$	34 3			H			_	-				_	17			17	8	-			\parallel	+	\vdash				_	_	_		4	-	4	+									Н		OK9			
Б1.В.4	Правоведение Психология професииональной	 '	5	72	\dashv	34 3	38	-		+	+	+	+					+	\vdash		H	+	-	H	-	+	17	′	H	+	17	8	+	+	-	+	+	+	+			-	-	H				\vdash		OK1,2,5,7,8			
Б1.В.5	деятельности		5	72		34	38																				17	7 2			17	8																		OK1,2,4,6,8			
Б1.В.6	Культурология		7	72		34	38	l			╛		T									t				╛	1											▆	┱				l	17	2			17	_	OK1,6			
Б1.ДВ.1	По выбору 1																																																				
1	Защита интеллектуальной		4	72		26	26										Ī					T	10			18						T						Т												OVE 9 O: BUZ 3	,		
-	собственности Философия информатики и		4	12	\dashv	30	00				+	+	+			-	-	+			Н	+	19			19	٩				\dashv	+	+	+	\perp	+	+	+	+				-	Н				H		ОК5,8,9;ПК1-3	/	-	
2	кибернетики	4	4	72		36	36					┸											18			18	8					┸						┸												ОК1,3,4;ПК7			
Б1.ДВ.2	По выбору 2																																																				
1	Экономическое обоснование IT- проектов	,	Q	72	ΙŢ	36	36									T	T				ΙĪ	T									Ī	T	Π				Π	Γ						24	,	12		ΙĪ		ОК4,5,7,10;ПК	.7		
2	Проектов Основы IT-менеджмента	 ' ,	8	72	\dashv	36	36				+	+	+			+	-	+			H	+	+			+	╁				\dashv	\dashv	+	+	H	+	+	+	+				1	24	2	12	6	H		OK4,5,7,10;11K OK3-8,10-13;Π		-	
<u>Б</u> 2	Математический и естественно-нау	ный цик	кл (ОК1	,2,3,5,6	,7,8,9,	10,11,12	2,13,1	5; NK	2,3,4,5,	,6,7)																		1															-							,10 13,11	,-,-,,		
	Базова часть		•																																																		
Б2.Б.1	Базова часть Математика	12	4	68		209 18	87 68	8 4			51 1	10 54	4 4	4		36	8											L										I						L						OK1,2,10			
Б2.Б.1 Б2.Б.2		1	4	80	2	68	87 68 76 34	_		10	<u> </u>	10 54	4 4	4		36	8															I						Ŧ												OK1,2,10 OK2,6,8,10-12;	1K2,4,7		
52.5.1 52.5.2 52.5.3	Математика Информатика Физика	12 1 2	4 1 1 2	80 88	2	68 7 123 12	87 68 76 34 29 17	_	34		51 1	10 54 8 36	4 4	18	6	36	8										F					I						ł												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15	1K2,4,7		
Б2.Б.1 Б2.Б.2	Математика Информатика Физика Экология	1	4 1 1 2	80	2	68		_			<u> </u>	10 3	4 4	18	6	36 18	8																18	2			18	6												OK2,6,8,10-12	1K2,4,7		
52.5.1 52.5.2 52.5.3	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть	1	4 1 1 2	80 88	2	68 7 123 12		_			<u> </u>	10 3	4 4	18	6	36	8																18	2			18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15	1K2,4,7		
52.5.1 52.5.2 52.5.3	Математика Информатика Физика Экология	1	4 1 1 2	80 88 72	2	68 7 123 12		_			<u> </u>	10 3	4 4	18	6	18	8	51	3		34	10								I		 	18	2			18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15			
62.5.1 62.5.2 62.5.3 62.5.4 62.8.1	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория	1	4 1 1 2 6	80 88 72	2	68 7 123 12 36 3 85 5		_			<u> </u>	10 3	4 4	18	6	36	8	51	3		34	10					I I					 	18	2			18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1			
62.5.1 62.5.2 62.5.3 62.5.4 62.8.1	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов	1	4 1 1 2 6	80 88 72 80	2	68 7 123 12 36 3 85 5 68 4	29 17 36 59	_			<u> </u>	8 36		18	6		8	51	3		34	10											18	2			18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13;ΠK2			
62.5.1 62.5.2 62.5.3 62.5.4 62.8.1 62.8.2 62.8.3	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика	1	4 1 1 2 6	880 888 772 880 088	2	68 2 36 3 85 5 68 4 72 3	29 17 36 59	_			<u> </u>	10 3		18	6	18	8 8	51 34	3	10	34	10											18	2			18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13;ПK2 OK10,12;ПK2			
52.5.1 52.5.2 52.5.3 52.5.4 52.8.1 52.8.2 52.8.3 52.8.4	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика	1	4 1 1 2 6	80 88 72 80	2	68 7 123 12 36 3 85 5 68 4	29 17 36 59	_			<u> </u>	8 36		18	6		8	51 34 34	3 4 4 3 4	10	34	10											18	2			18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13;ΠK2			
52.5.1 52.5.2 52.5.3 52.5.4 52.8.1 52.8.2 52.8.3 52.8.4 52.ДВ1	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика	1	4 1 1 2 6	80 88 72 80 80 08 44	2	68 7 123 12 36 3 85 5 68 4 72 3 68 4	29 17 36 59	_			<u> </u>	8 36		18	2		8	51 34 34	3 4 4 3	10	34	10											18	2	54 :	14	18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13; ΠK2 OK10,12; ΠK2 OK10-12; ΠK2	3;ПК2,3,6,7		
Б2.Б.1 Б2.Б.2 Б2.Б.3 Б2.Б.4 Б2.В.1 Б2.В.2 Б2.В.3 Б2.В.4 Б2.ДВ1	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика По выбору 1 Исследование операций	3	4 1 1 2 6 6 1 3 1 1 3 1 1	80 88 72 80 80 08 44	2	68 7 123 12 36 3 85 5 68 4 72 3 68 4	29 17 36 59 40 36 40	_			<u> </u>	8 36		18	2		8	51 34 34	33 44 34	10	34	10											18	2	54 :	14	18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13; ΠK2 OK10,12; ΠK2 OK10-12; ΠK2 OK10-13; ΠK2	3;ПK2,3,6,7 ПK2,3,5-7		
Б2.Б.1 Б2.Б.2 Б2.Б.3 Б2.Б.4 Б2.В.1 Б2.В.2 Б2.В.3 Б2.В.4 Б2.ДВ1	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика По выбору 1 Исследование операций	3	4 1 1 2 6 6 1 3 1 1 3 1 1	80 88 72 80 80 08 44	2	68 7 123 12 36 3 85 5 68 4 72 3 68 4	29 17 36 59 40 36 40	_			<u> </u>	8 36		18	2		8 8 8	51 34 34	33 44 34 34	10	34	10											18	4 !	54 :	114	18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13; ΠK2 OK10,12; ΠK2 OK10-12; ΠK2	3;ПK2,3,6,7 ПK2,3,5-7		
Б2.Б.1 Б2.Б.2 Б2.Б.3 Б2.Б.4 Б2.В.1 Б2.В.2 Б2.В.3 Б2.В.4 Б2.ДВ1	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика По выбору 1 Исследование операций Теория систем и системный анализ По выбору 2	3	4 1 1 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 88 72 80 08 44 08 80	2	85 5 88 4 72 3 68 4 90 5 90 5	29 17 36 59 40 36 40	_			<u> </u>	8 36		18	2		8	51 34 34	33 44 44 34	10	34 34	10											18	2 4 !	54 :	114	18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13; TK2 OK10,12; TK2 OK10-12; TK2 OK1-3,8,10-13	3;ΠK2,3,6,7 ΠK2,3,5-7 ΠK2,3,5-7		
52.5.1 52.5.2 52.5.3 52.5.4 52.8.1 52.8.2 52.8.3 52.8.4 52.2.4B1 1 2 52.7,4B2	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика По выбору 1 Исследование операций Теория систем и системный анализ По выбору 2 Основы теории управления	3 3 2 5 6 6 6 5 5	4 4 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	80 88 772 80 08 444 08 80	2	68 7 123 12 36 3 85 5 68 4 72 3 68 4 90 5 90 5	29 17 36 59 40 36 40 54 54	_			<u> </u>	8 36		18	2		8	51 34 34	33 44 34 34	10	34	10					3443		51	12			18	4 !	54 :	14	18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13; ΠK2 OK10-12; ΠK2 OK10-12; ΠK2 OK1-3,8,10-13; OK1-3,8,10-13; OK1-3,8,10-13;	3;ΠK2,3,6,7 ΠK2,3,5-7 ΠK2,3,5-7		
52.5.1 52.5.2 52.5.3 52.5.4 52.8.1 52.8.2 52.8.3 52.8.4 52.7B1 1 2 52.7B2	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика По выбору 1 Исследование операций Теория систем и системный анализ По выбору 2 Основы теории управления Методы обработки данных	3	4 4 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	80 88 72 80 08 44 08 80	2	68 7 123 12 36 3 85 5 68 4 72 3 68 4 90 5 90 5	29 17 36 59 40 36 40	_			<u> </u>	8 36		18	2		8	51 34 34	33 44 34 34	10	34 34	10					344 344		_	12 12			18	4 !	54 :	14	18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13; TK2 OK10,12; TK2 OK10-12; TK2 OK1-3,8,10-13	3;ΠK2,3,6,7 ΠK2,3,5-7 ΠK2,3,5-7		
52.5.1 52.5.2 52.5.3 52.5.4 52.8.1 52.8.2 52.8.3 52.8.4 52.7B1 1 2 52.7B2	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика По выбору 1 Исследование операций Теория систем и системный анализ По выбору 2 Основы теории управления	3 3 2 5 6 6 6 5 5	4 4 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	80 88 772 80 08 444 08 80	2	68 7 123 12 36 3 85 5 68 4 72 3 68 4 90 5 90 5	29 17 36 59 40 36 40 54 54	_			<u> </u>	8 36		18	2		8	34	33 44 34 34	10	34 34	10 10								12 12			36 36	4 !	54 :	14	18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13;ΠK2 OK10,12;ΠK2 OK1-3,8,10-13; OK1-3,8,10-13; OK1-3,8,10-13; OK1-3,8,10-13; OK1-3,8,10-13;	1K2,3,5-7 1K2,3,5-7		
52.5.1 52.5.2 52.5.3 52.5.4 52.8.1 52.8.2 52.8.3 52.8.4 52.7B1 1 2 52.7B2	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика По выбору 1 Исследование операций Теория систем и системный анализ По выбору 2 Основы теории управления Методы обработки данных По выбору 3 Построение и анализ вычислительных алгоритмов	3 3 2 5 6 6 6 5 5	1 1 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	880 880 880 880 880 880 880 880 880 880	2	68 1 123 12 36 3 85 5 68 4 90 5 85 5 90 5 85 5 72 72 72	29 17 36 59 40 36 40 54 54	_			<u> </u>	8 36		18	2 2		8	34	4 34	10	34	10	36 4	36	10					12 12			18 36 36	4 !	54 :	14	18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13; ΠK2 OK10-12; ΠK2 OK10-12; ΠK2 OK1-3,8,10-13 OK1-3,8,10-13 OK1-3,8,10-13 OK1-2; ΠK2 OK10-12; ΠK2	3;ПK2,3,6,7 ПK2,3,5-7 ПK2,3,5-7		
52.Б.1 52.Б.2 52.Б.3 52.Б.4 52.В.2 52.В.3 52.В.4 52.ДВ1 1 2 52.ДВ2 52.ДВ2 52.ДВ3	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика По выбору 1 Исследование операций Теория систем и системный анализ По выбору 2 Основы теории управления Методы обработки данных По выбору 3 Построение и анализ вычислительных алгоритмов Теория информации	1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80		68 7 123 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	29 17 36 59 40 36 40 54 54 55 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	7	17		<u> </u>	8 36		18	2		8 8 8	51 34 34	33 44 344 344	10	34	10	36 4 36 4	1 36 1 36	10 10					12 12			36 36	4 :	54 :	14	18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13;ΠK2 OK10,12;ΠK2 OK1-3,8,10-13; OK1-3,8,10-13; OK1-3,8,10-13; OK1-3,8,10-13; OK1-3,8,10-13;	3;ПK2,3,6,7 ПK2,3,5-7 ПK2,3,5-7		
52.5.1 52.5.2 52.5.3 52.5.4 52.8.1 52.8.2 52.8.3 52.8.4 52.7B1 1 2 52.7B2	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика По выбору 1 Исследование операций Теория систем и системный анализ По выбору 2 Основы теории управления Методы обработки данных По выбору 3 Построение и анализ вычислительных алгоритмов Теория информации Профессиональный цикл (ОК1,2,3,4	1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80		68 7 123 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	29 17 36 59 40 36 40 54 55 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	7	17		<u> </u>	8 36		18	2		8 8 8	51 34 34	33 44 34 34	10	34 34	10	36 4	36	10					12 12			36 36	4 !	54 :	14	18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13; ΠK2 OK10-12; ΠK2 OK10-12; ΠK2 OK1-3,8,10-13 OK1-3,8,10-13 OK1-3,8,10-13 OK1-2; ΠK2 OK10-12; ΠK2	3;ПK2,3,6,7 ПK2,3,5-7 ПK2,3,5-7		
52.Б.1 52.Б.2 52.Б.3 52.Б.4 52.В.1 52.В.3 52.В.4 52.ДВ1 1 2 52.ДВ2 1 2 52.ДВ2 1 2 52.ДВ2 1 2 52.ДВ2 53.5	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика По выбору 1 Исследование операций Теория систем и системный анализ По выбору 2 Основы теории управления Методы обработки данных По выбору 3 Построение и анализ вычислительных алгоритмов Теория информации Профессиональный цикл (ОК1,2,3,4	3 3 2 2 5 5 5 5 5,5,6,7,8,10	4 1 1 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8		68 : 123 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	29 17 36 59 40 36 40 554 559 59 72 72 77,8,9,1	7	17		<u> </u>	8 36		18	2		8 8 8	34	33 44 4 34	10	34 34	10	36 4 36 4	36 36	10 10		34			12 12			36 36	4 !	54 :	114	18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13;ΠK2 OK10-12;ΠK2 OK10-12;ΠK2 OK10-12;ΠK2 OK1-3,8,10-13; OK1-2,7,10-13; OK10-12;ΠK2 OK10-12;ΠK2	11K2,3,5-7 11K2,3,5-7 11K2,3,5-7 11K2,3,5-7		
52.Б.1 52.Б.2 52.Б.3 52.Б.4 52.В.1 52.В.3 52.В.4 52.ДВ1 1 2 52.ДВ2 1 2 52.ДВ2 1 2 52.ДВ2 1 2 52.ДВ2 53.5	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика По выбору 1 Исследование операций Теория систем и системный анализ По выбору 2 Основы теории управления Методы обработки данных По выбору 3 Построение и анализ вычислительных алгоритмов Теория информации Профессиональный цикл (ОК1,2,3,4	1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4 1 1 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80		68 : 123 12 12 12 13 14 13 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	29 17 36 59 40 36 40 54 55 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	7	17		<u> </u>	8 36		18	2		8	34	33 44 4 34	10	34 34	10	36 4	36 36	10 10	118 1	34			12 12			36 36	4 !	54 :	14 14	18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13; ΠK2 OK10-12; ΠK2 OK10-12; ΠK2 OK1-3,8,10-13 OK1-3,8,10-13 OK1-3,8,10-13 OK1-2; ΠK2 OK10-12; ΠK2	11K2,3,5-7 11K2,3,5-7 11K2,3,5-7 11K2,3,5-7		
52.Б.1 52.Б.2 52.Б.3 52.Б.4 52.В.1 52.В.3 52.В.4 52.ДВ1 1 2 52.ДВ2 1 2 52.ДВ2 1 2 52.ДВ2 1 2 52.ДВ2 53.5	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика По выбору 1 Исследование операций Теория систем и системный анализ По выбору 2 Основы теории управления Методы обработки данных По выбору 3 Построение и анализ вычислительных алгоритмов Теория информации Профессиональный цикл (ОК1,2,3,4 Базова часть Организация ЭВМ и систем	3 3 2 2 5 5 5 5 5,5,6,7,8,10	4 1 1 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	2 	68 : 123 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	29 11 36 59 40 36 40 554 559 72 77,8,9,1	7	17		<u> </u>	8 36		18	2		8 8 8	51 34 34 34	33 44 34 34 551	10		10	36 4 36 6	36 36	10 10	118 1	34			12 12			36 36 36	4 !	54 :	14	18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13;ΠK2 OK10-12;ΠK2 OK10-12;ΠK2 OK10-12;ΠK2 OK1-3,8,10-13; OK1-2,7,10-13; OK10-12;ΠK2 OK10-12;ΠK2	З;ПК2,3,6,7 ПК2,3,5-7 ПК2,3,5-7 ПК2,3,5-7		
52.Б.1 52.Б.2 52.Б.3 52.Б.4 52.В.1 52.В.2 52.В.3 52.В.4 52.ДВ1 1 2 52.ДВ2 52.ДВ3 1 2 52.ДВ3 53.Б.1	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика По выбору 1 Исследование операций Теория систем и системный анализ По выбору 2 Основы теории управления Методы обработки данных По выбору 3 Построение и анализ вычислительных алгоритмов Теория информации Профессиональный цикл (ОК1,2,3,4 Базова часть Организация ЭВМ и систем Электротехника, электроника и скемотехника Программирование	3 3 2 2 5 5 5 5 5,5,6,7,8,10	4 1 1 2 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 8	2 	68 : 123 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	29 17 36 59 40 54 54 55 59 59 59 77 77 77 77 78,9,1	7	17	4 1	117	8 36	66 4	18			8 8 8	34 34 34	33 44 34 34 551			10 10	36 4 36 6	36 36	10 10	118 1	34			12 12 12			36 36 36	4 !	54 :	14	18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13; ΠK2 OK10-12; ΠK2	3;ПК2,3,6,7 ПК2,3,5-7 ПК2,3,5-7 ПК2,3,5-7		
52.Б.1 52.Б.2 52.Б.3 52.Б.4 52.В.2 52.В.3 52.В.4 52.ДВ1 1 2 52.ДВ2 1 2 52.ДВ3 1 2 52.ДВ3 53.Б.3 53.Б.1 53.Б.2 53.Б.3	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика По выбору 1 Исследование операций Теория систем и системный анализ По выбору 2 Основы теории управления Методы обработки данных По выбору 3 Построение и анализ вычислительных алгоритмов Теория информации Профессиональный цикл (ОК1,2,3,4 Базова часть Организация ЭВМ и систем Электротехника, электроника и скемотехника Программирование Инженерная и компьютерная	3 3 2 2 5 5 5 5 5,5,6,7,8,10	4 1 1 2 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 880 880 880 880 880 880 880 880 8	2 	68 : 123 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	29 1:3 559 40 554 554 559 559 559 554 554 554 554 554	7	17	4 1	17	36	66 4				8 8 8	34 34 34	33 44 34 34 551			10 10 10	36 4 36 6	36 36		118 1	34			12 12 12			36 36 36	4 !	54 :	14	18	6												OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13;ΠK2 OK10-12;ΠK2 OK10-12;ΠK2 OK1-3,8,10-13; OK1-3,8,10-13; OK1-3,8,10-13; OK1-2;ΠK2 OK10-12;ΠK2 OK10-12;ΠK2, OK10-12;ΠK2, OK10,12;ΠK2,	3;ПK2,3,6,7 ПK2,3,5-7 ПK2,3,5-7 1K2,3,5-7 1K2,3,5-7	-	140/12
52.Б.1 62.Б.2 62.Б.3 62.Б.4 62.В.2 62.В.3 62.В.4 62.ДВ1 1 2 62.ДВ2 1 2 62.ДВ3 63.Б.1 63.Б.1 63.Б.2	Математика Информатика Физика Экология Вариативная часть Теория вероятностей и математическая статистика Математическая логика и теория алгоритмов Дискретная математика Вычислительная математика По выбору 1 Исследование операций Теория систем и системный анализ По выбору 2 Основы теории управления Методы обработки данных По выбору 3 Построение и анализ вычислительных алгоритмов Теория информации Профессиональный цикл (ОК1,2,3,4 Базова часть Электротехника, электроника и схемотехника Программирование Программирование Программирование Программирование Программирование Программирование	3 3 2 2 5 5 5 5 5,5,6,7,8,10	4 1 1 2 6 6 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	880 880 880 880 880 880 880 880 880 880	2 	68 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	29 17 36 59 40 54 54 55 59 59 59 77 77 77 77 78,9,1	7	17	4 1	17 17 17	36	66 66 6				8	51 34 34	33 44 34 34 51			10 10 2 ку	36 4	36 36	10 10	118 1	34			12 12		3 kyj	36 36 36	4 !	54 ::	14 14 14	18	6						kypc						OK2,6,8,10-12; OK1,10,15 OK5,9,15 OK1-3,6,8,10-1 OK10-13;ΠK2 OK10-12;ΠK2 OK10-12;ΠK2 OK10-12;ΠK2 OK10-12;ΠK2 OK10-12;ΠK2 OK10-12;ΠK2 OK10-12;ΠK2 OK10-12;ΠK2	3;ПK2,3,6,7 ПK2,3,5-7 ПK2,3,5-7 1K2,3,5-7 1K2,3,5-7	-	140/12

		Nº c	ем.	1)	курс	:. T	T	T	1 семе	естр (1	7 нед	ель)	2 ce	местр	(18 не,	дель)	3	семес	тр (17	' недел	ıь)	4 cer	иестр	(18 не	дель)	5	семес	тр (17	недель)		6 семе	естр (1	.8 нед	ель)	7 ce	местр	17 не	дель)) [3 сем	естр (18	в неде	ль)		Ġ
				008			무		екций	Лабо		, Іракт.	Лекци	_		Практ		_	Лабор		акт.	Лекциі	й Ла	бор.	Практ	_	ций			_	кций		_	, Іракт.	Лекци			Прак	_	кций			ракт.		. каф
	Продолжение	змен	Į.	-36 y	eĸ⊤	ота	итор	ç	, da	0	d c	da	0 8		œ.	0 8		ġ									da	o d		da o	ġ.	0	da d	o da	9		da	0	d o		0	-	-	Компетенции	легл
		Экзе	Зачет	Bcero 3ET = 3	оdП	Pa6	Аудитор	CPC	¥	Всег	MHT	H H	Bcer	Всег	ZH	Bcer MHT	Всег	Ĭ	Всего	Bcero	Интер	Всего	Bcer	Интер	Всего	Bcero	Ĭ,	Bcer M	Bcer	Beer	Ž	Всег	Ŧ.	NHT6	Bcer	Всег	NH T	Bcer	Beer B	Интер	Всег	Интер Всего	ZH		Закр
Б3.Б.5	Защита информации	7		198			85	77																											51	5 34	10							OK5,10-13;ΠK2,5-7	121
F2 F 6	2014																																												
Б3.Б.6 Б3.Б.7	ЭВМ и периферийные устройства	4	-	144	\vdash	+	72	36	_			_			H		+	-		_	\vdash	36	4 36	10	-	-	\vdash	_	+	-	-		-	+	\vdash	_		_	+	+-	H	_	+	OK8,10-13;ΠK2,6,9-11	121
53.5.7 53.5.8	Операционные системы	- 4		180 180		_		72 59	_			_	\vdash		₩		+	-	_	-	H	36	4 36	10		34	4	51 1 :	+	-			-		H	-			-		\vdash	-	+	OK1,6,11,12;ΠK2,5	120 121
БЗ.Б.О БЗ.Б.9	Базы данных	5	-	216	ь	_	-	78	-			-				-	+	-	-	-					-	51		51 1		+	+-			+	-+			+	+	+			+	OK11,12;ΠK2-6	121
D3.D.9	Сети и телекоммуникации	3	-	216	H	+	102	/8							\vdash			+	-	-	H	_	+		-	51	4	51 1:		-	-		-		H	-		+	+		H	-		ОК13;ПК10	120
Б3.Б.10	Безопасность жизнедеятельности		8	108			48	60																															24	4	24	10		OK4,5,15	401
50 5 44	Метрология, стандатизация и																																												
ЬЗ.Ь.11	сертификация	Ш	5	108			68	40																		34		34	3															ОК1,2,6-8,10,11;ПК5	307
	Вариативная часть Моделирование вычислительных		_			_		-						_		-		_								-			_	-	_			-				_	_	_			_		
Б3.В1	систем	6		180			90	63																						3	6 4	54	14											ОК10-12;ПК2,3,5-7,11	121
	Интеллектные вычислительные																	_																					1		Ħ				
Б3.B2	системы	Ш	7	108	Ш	4	51	57					oxdot				Ш	_			$\sqcup 1$						ш		\sqcup	_	<u> </u>			Ш	17	4 34	8	_		_	Ш			ОК12,13;ПК2,6	121
Б3.В3	Проектирование информационных систем		7	108			51	57																											17	4 34	8							OK3,5,10-12;ΠK2-5,7,8	121
	Трансляторы и программные	H	十	200		\top		Ť	1			+						7			Ħ	_			\vdash	1				1	1			+	Ħ	1	Ť	-	\dashv	+	H		+	,-,, 5,1,10	
Б3.В4	системы	6	7	252	7		124	92					$\sqcup \bot$														Ш		\sqcup	3	6 6	54	14		17	4 17	6	_						ОК12;ПК2,4	121
Б3.В5	Объектно-ориентированное программирование		,	100			68	40									17	٨	51 1	12											1													OV11 12:0V1 2	120
03.03	программирование	H	3	108	\vdash	+	00	40	-			+	\vdash	H			1/	-	31 1	-	\vdash	+			+	1			\vdash	+	1		+	+	$\vdash \vdash$		\dashv	+	+	+	H	+	+	ОК11,13;ПК1,2	120
Б3.В6	Машинно-ориентированные языки	7	╝	144	8		68	40					Ш																Ш						34	4 34	10							ОК6,12;ПК2,4,7	121
Б3.В7	Микропроцессорные системы	7		144			68	40																											34		10							OK5,6,10-12;ΠK2,3,5-7,9-11	121
Б3.В8	Технологии программирования	7		144	7		68	40																											34	4 34	10							ОК11,12;ПК2-8;10,11	121
	Искусственный интеллект и																																												
Б3.В9	параллельное программирование		8	108			60	48																															24	4 4	36	8		ОК10;ПК2	121
Б3.В10	Теория автоматов	4		144		5	72	36														36	4 36	10															1					OK6,8,10,12;ΠK2,6	121
53.B11	Автоматизация проектирования средств вычислительной техники	8		111			60	10																															2,	1 2	26	10		ОК6,8,10,12;ПК2	121
Б3.ДB1	По выбору 1			144			00	40	-			-						_								ı				ı	<u> </u>								2.	* -	30	10		UNU,0,10,12,11N2	121
В З.ДВ1	ss.scpy 1	П	_		П	- 1		1	1			1					1				П					1				1	T							_	T	T					
1	Сетевое программное обеспечение	6		180			90	63																						3	6 4	54	14											ОК12;ПК2,9; ПК11	121
,	Toonus our was all york vanan sours	6																																											
	Теория оптимального управления	0		180			90	63										_												3	b 4	54	14											OK10,11	120
Б3.ДВ2	По выбору 2 Технологии внутрисхемного		_			_		-						_		-		_								-			_	-	_			-				_	_	_			_		
1	программирования		6	108			54	54																						13	8 2	36	8											OK10,11,12;ΠK2,3,5-7,9-11	121
2	Web-программирование		6	108			54	54																						18	8 2	36	8											OK5,8,11-13;ΠK2-5,9,10	120
Б3.ДВ3	По выбору 3																																												
	Архитектура современных		J															J																											
	процессоров Управление распределенными	8	_	144	\vdash	+	60	48	1			-	⊢⊢		\vdash	-	+	_			oxdot	_			$\vdash \vdash$	-	\vdash	_	\vdash	+	-			+	$\vdash \vdash$			_	36	5 2	24	8	\vdash	ОК10-12;ПК6,9,10	121
2	вычислениями	8	J	144			60	48																															36	5 2	24	8		OK12;ΠK2,6,9,11	121
Б3.ДВ4	По выбору 4																					-						_						•		•									
	Основы научного и технического		Ţ		П	Т	T											Ţ		T			T						П	Т								T	\top					1	
1	творчества		5	108	Ш	_	68	40					oxdot				Ш				Ш		_			34	4		34	8	1			\perp			4	_		_		_	$oxed{oxed}$	OK1,6,8,10-12;ΠK2,6,7	121
2	Теория принятия решений		5	108			68	40																		34	4		34	8														ПК1,2	120
Б3.ДВ5	По выбору 5						-							_							, ,		_															-		_			, .		
1	Конструкторско-технологическое		J																																										
1	обеспечение производства ЭВМ	8	$_{f J}$	144		ᆚ	60	48	\perp				Ш					⅃			$oxed{oxed}$									\perp									24	4 2	12	8 24	4	ОК10-12;ПК2,3,5	121
	Технологические основы		T															T			Π									Т															
2	гехнологические основы производства интегральных схем	8	J	144			60	48																															2,	1 2	12	8 24	4	ОК12;ПК2,5,6,10	121
	Б4. Физическая культура (2 ЗЕТ) -	H	一	1-1-4	\vdash	十	30	-	+		+	+	\vdash	t		+	+	┪	+		H	\dashv	╈		+	+	\vdash		\vdash	+	╁		+	+	\vdash		\dashv	\dashv	+-	+	12	7	\forall	J.1127(2,3,0,10	121
Б4.Б1	OK16	7	246	400		:	384				6	58				72				68					72				34					36				34						OK16	208
	ПРАКТИКИ, НИР (ОК2,3,6,10,12; ПК1,	3,5,6,	9,10,1	1)																																									
	Учебная (1 курс, 2 нед.)																																											OK2,6,10,12;ΠK3	121
	Производственные (2 курс, 2 недели	; 3 куј	ос, 1,5	недел	и)																																							ОК2,3,6;ПК1,5,6,9-11	121
	ИТОГОВАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АТТЕ	СТАЦ	о) RN	K1,2,10); ПК2,	5,7)																																						OK1,2,10;ΠK2,5,7	121