

## **3 KYPC**

		22 BT-27.03.03.01-o1		22 BT-2	27.03.05.01 -o1	22 BT-12.	03.01.01-01
		31 гр	уппа	32	2 группа	34 группа	
	800 - 845	Иностранный			Иностранный	Преобразование изм	ерительных сигналов
	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>	язык			язык	(пран	ктика)
	850-955	для деловой			для деловой		олов М.В.
		коммуникации (В)			коммуникации (В)	a.:	503
		Осипова О.С.			Осипова О.С.		
		a 815.			a 815.		
понедельник	$9^{50}$ - $10^{35}$	Методы оп	гимизации		Инновационные	Ультразвуковые /	Ультразвуковые
		(лекц			материалы и	методы	методы
<b>P</b>	<b>10</b> <sup>40</sup> - <b>11</b> <sup>25</sup> пр. Граецкая О.В .a.510			технологии их	неразрушающего	неразрушающего	
			10		производства(лаб)	контродя (лаб)	контроля (лаб)
					пр. Нагаенко	пр. Мараховский	ир. Мараховский
					A.B.a.103	M.A. a.709	M.A. a.709
	$11^{55} - 12^{40}$	Методы оптимизац	ции Системы	Промышленн	ые Системный	Ультразвуковые	Ультразвуковые
1 9	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	(прак.)	управления	технологии и	и анализ и	методы	методы
	1243-1330	пр. Чусова Ю.С.	данными	инновации (п		неразрушающего	неразрушающего
		a.502	(лек.)	пр. Гусенко Т	Т. решений (лек.)	контроля	контроля (прак.)
			пр Корохова Е.В.	a. 818	пр. Граецкая О.В.		р. Мараховский М.А.
			a.508		a.818	<b>Мар</b> аховский М.А.а.'	711 a.711
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	Управл	ение в		Промышленные		Пьезокерамические
	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		ных системах		технологии и		преобразователи
	14**-15	(лекция)			инновации (лек.)		и измерительные
		пр. Граец	кая О.В.		пр. Гусенко Т.Г.		тракты (прак)
		a.5	10		a. 507	I	ір.Соколов М.Ва.709
	$15^{50}$ - $16^{35}$	Методы	Методы				

16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>	оптимизации	оптимизации	
	(лаб.)	(лаб.)	
	пр. Чусова Ю.С.	пр. Чусова Ю.С.	
	a.606	a.606	

		22 ВТ-27.03.03.01-о1 31 группа	22 ВТ-27.03.05.01 -о1 32 группа	22 ВТ-12.03.01.01-о1 34 группа					
	800 - 845								
	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>								
<b>~</b>	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>			_					
ВТОРНИК	10 <sup>40</sup> -11 <sup>25</sup>	СПЕЦ.							
T0]	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>			•					
8	1245-1330			1					
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	$\Pi \cap \Pi$							
	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		JTOT(	)BKA					
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>								
	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>								

		22 BT-27.03.03.01-o1		22 BT-27.0	3.05.01 -01	22 BT-12.0	03.01.01-01
		31 группа		32 гр	уппа	34 гр	уппа
	200 247				1 /		
	800 - 845			Информационн	Информациони		
	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>	1		ая безопасность и	ая безопасность и		
				защита	защита		
				инноваций(лаб)	инноваций(лаб)		
				пр. Толмачев	пр. Толмачев		
				Ć.A.a.606	C.A.a.606		
	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>	Математич	неские		я безопасность и		
		И		· ·	нноваций		
	10 <sup>40</sup> -11 <sup>25</sup>	инструмен ые мето			сция) ачев С.А.		
		системн			508		
		анализа (		u.c	,00		
		пр. Шабар	. ,				
≰		И.С.а. 606					
СРЕДА	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>	Математические и		Квалиметрия и управление		Метрология	Физические
<b>-</b>	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	<ul><li>инструментальные методы</li></ul>		качеством		стандартизация и	поля (прак)
	12 10	системного анализа (лек) пр. Шабаршина И.С.	)	(лекция) пр. Дзюба Е.Б. a.711		сертификация (прак.)	пр Донченко А.В а.815
		пр. шаоаршина и.с. а. 508				пр.Соколов М.В	a.013
		a. 500		a. /	11	а.815	
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	Математичес-е и		Инновационны			кие поля
	1435-1520	инструментальн		е материалы и		`	(кид
		ые методы системного		технологии их			енко А.В. 510
		анализа (лаб.)		производства (лаб)		a.J	010
		пр. Шабаршина		пр. Нагаенко			
		И.С.а. 606		A.B.a.103			
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>	Технико-				Физические	Физические
	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>	экономическое				поля (лаб)	поля (лаб)
		проектирование				пр. Донченко	пр. Донченко
		(лаб.) пр.				A.B.	A.B.
		Корохов В.В. а.606				a. 608	a. 608
		/ a.000				$\vee$	V

		22 ВТ-27.0 31 гр		22 ВТ-27.03.05.01 -01 32 группа		22 ВТ-12.03.01.01-о1 34 группа	
	800 - 845			Иностранный		Компьютерные	Компьютерные
	250 225	 <del> </del>		язык		технологии	технологии
	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>			для деловой		в приборостроении	в приборостроении
				коммуникации		(лаб.) пр	<b>/</b> (лаб.) пр
				(A)		Ключииков	Ключников
				Резникова.С.Ю.		C.H. a.509	C.H. a.509
				a 815.			
	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>		Иностранный	Инновационные	•		гандартизация и
			язык	технологии их пр		1 1	икация
	10 <sup>40</sup> -11 <sup>25</sup>	1	для деловой	(лек	,		(кид
			коммуникации	пр.Дзю		пр. Нагас	
			(A)	a.510		a.5	514
$\Xi$			Осипова О.С.				
<b>HETBEPI</b>	1 1 55 1 0 10		a 815.		<b>.</b>		
	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>	Системы	Системы	Квалиметрия и	Квалиметрия и	Иностранный язык	Иностранный язык
5	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	управления	управления	управление	управление	для деловой	для деловой
'	12 10	данными	данными	качеством	качеством	коммуникации (A) Резникова.С.Ю.	коммуникации (В) Осипова О.С.
		(лаб)	(лаб)	(лаб)	л (лаб)		
		пр. Чусова Ю.С.	пр. Чусова Ю.С.	пр Дзюба Е.Б. a.608	пр. Дзюба Е.Б.	a 814.	a 815.
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	a.606	a.606	/	a.608		
	1345-1450	Системы управа		Системный	Системный		
	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	(прак	,	анализ и	анализ и		
		пр. Корол а.5		принятие решений (лаб)	принятие решений (лаб)		
		a.3	04	пр Чусова	пр. Чусова		
				Ю.С.а. 608	Ю.С.а. 608		
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>	Управл	ение в	Системный анали			
	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>	организацион		и принятие	.13		
	10 -17	(прак		решений (прак.)			
		пр. Граец		пр. Чусова Ю.С.			
		a.5		а.508			

		22 ВТ-27.03.03.01-о1 31 группа	22 ВТ-27.03.05.01 -о1 32 группа	22 ВТ-12.03.01.01-о1 34 группа
	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup> 8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>			
	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>			Проект на 3 курсе (практика) пр. Ключников С.Н.
	$10^{40}$ - $11^{25}$			пр. ключников С.П. a. 510
ЩА	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>	Управление проектами в организационных системах		Компьютерные Компьютерные технологии технологии
ПЯТНИЦА	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	(практика) пр. Ксенз Н.С. а.510		в приборостр-ии в приборостр-ии (лек) пр. (прак.) пр. Ключников С.Н. С.Н. а.711 а.711
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	Управление проектами в организационных системах		Пьезокерамические преобразователи и измерительные тракты
	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	(практика) пр. Ксенз-Н.С. а.510		(лекция) пр. Нагаенко А.В. а.711
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup> 16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>			
	17 <sup>40</sup> -18 <sup>25</sup> 18 <sup>30</sup> -19 <sup>15</sup>			

		22 ВТ-27.03.03.01-о1 31 группа	22 ВТ-27.03.05.01 -01 32 группа	22 ВТ-12.03.01.01-о1 34 группа
	800 - 845		1) Цифровые системы	1) Администрирование
	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>		интеграции и управление бизнесом (лекция) 2) Современные платформы для построения корпоративных информационных систем (лекция) 3) Язык программирования и платформы разработки JAVA (лекция) 4) СУБД PostgreSQL (лекция)	информационных систем семейства Linux (лекция) 2) Прикладной анализ данных на Python (лекция) 3) Сайтостроение (лекция)
	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>	Технико-экономическое проектирование (лек)	1).Цифровые системы интеграции и управление	1) Администрирование информационных систем
CYBBOTA	10 <sup>40</sup> -11 <sup>25</sup>	пр Корохов В.В. a.510	бизнесом (практика) 2) Современные платформы для построения корпоративных информационных систем (практика) 3) Язык программирования и платформы разработки JAVA (практика) 4) СУБД PostgreSQL (практика)	семейства Linux (практика) 2) Прикладной анализ данных на Руthon (практика) 3) Сайтостроение (практика)
	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>	Технико-экономическое		
	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	проектирование (практ) пр Корохов В.В а 504.		
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	Технико-экономическое	1	
	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	проектирование (практ) пр Корохов В.В. а 504		
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>	Технико-экономическое		
	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>	проектирование (лаб) пр Корохов В.В. а.609, 609а		



## 3 КУРС

		36 гр	уппа	37 гр	37 группа		39 группа	
		22BT-09.0	3.03.01-01	22BT-09.0	3.03.01-02	22Вт-09.0	3.03.01-03	
	800 - 845	Веб-технологии		Большие	Иностранный	Методы /	Методы	
		(лаб)		(лаб)	язык	и средства	и средотва	
	850-935	пр.Манакова		пр. Турлюн А.С.	для деловой	статист-ой	статист-ой	
		О.П.		a 609	коммуникации	обработки	обработки	
		a.608			(B)	данных (лаб)	данных (лаб)	
					Осипова О.С.	пр бычков А.А.	пр. Бычков А.А.	
<b>4</b>					a 815.	a.612	a.612	
понедельник	$9^{50}$ - $10^{35}$	Архитектура	Веб-технологии	Методы	Методы	Иностранный		
H		информационны	(лаб)	и средства	и средотва	язык		
	1040-1125	х систем (лаб)	пр.Манакова	статист-ой	статист-ой	для деловой		
$\Xi$		пр. Чернышов	О.П.	обработки	обработки	коммуникации		
		Ю.Га.609а	a.608	данных (лаб)	данных (лаб)	(A)		
				пр. Бычков А.А.	др. Бычков А.А.	Осипова О.С.		
				a.612	a.612	a		
	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>	Методы	Методы	Веб-технологии	Архи	тектура информацио	ОННЫХ	
	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	и средства	и средства	(лаб)		систем (лаб)		
	12"-13"	статист-ой	статист-ой	пр.Манакова		пр. Чернышов Ю.Г.	•	
		обработки	обработки	О.П.		a.606		
		данных (лаб)	данных (лаб)	a.608				
		пр. Бычков А.А.	пр. Бычков А.А.					
		a.612	a.612					
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>				е данные			
	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	-			кция)			
	14 -13			пр. Яценн	ю Д.В.а.110			

15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>	Операционные системы						
	(лекция)						
40 05	пр. Яценко Д.В.						
$16^{40}$ - $17^{25}$	a.514						
17 <sup>40</sup> -18 <sup>25</sup>	Технология мобильной разработки						
18 <sup>30</sup> -19 <sup>15</sup>	(лекция)						
20 22	пр. Яценко Д.В.						
	a. 514						

		36 группа 22ВТ-09,03.03.01-о1	37 группа 22ВТ-09.03.03.01-о2	39 группа 22Вт-09.03.03.01-о3
	800 - 845			
	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup> 9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>			
ШК	10 <sup>40</sup> -11 <sup>25</sup>		СПЕП	
ВТОРНИК	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>	·		•
<b>B</b>	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>			
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup> 14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	ПОП	$\Gamma \cap T \cap$	NDLV
				DIA
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup> 16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>		1	

		36 группа 22BT-09,03,03,01-о1	37 группа 22ВТ-09.03.03.01-о2	39 гр 22Вт-09.0	уппа 3.03.01-о3				
	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup> 8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>	Основы машинного обучения (лаб) пр.Ефимов А.И а 609		Веб-технологии (лаб) пр.Манакова О.П. а.608					
	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>	Большие (лаб)	. Основы машинного обуч пр.Михник Д.Р.	ения (лаб)	Веб-технологии (лаб)				
	1040-1125	пр. Турлюн А.С. а 609	a 110		пр.Манакова О.П. а.608				
ДА	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>	·	Веб-технологии		. Основы машинного				
СРЕДА	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>		(лаб) пр.Манакова О.П. a.608		машинного обучения (лаб) пр.Михник Д.Р. а 110				
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		Методы и средства	-					
	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	статистической обработки данных (лекция) пр. Бычков А.А. a.514							
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>		Веб- технологии						
	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>		(лекция) пр. Дацюк О.В. a.514.						

	36 группа		уппа	37 гр	37 группа		уппа
		22BT-09.03	3.03.01-01	22BT-09.0	3.03.01-02	22Вт-09.0	3.03.01-03
	800 - 845			информационных с			
			2. Основы маш	инного обучения (л	екция) пр. Ефимов	А.И. а.711	
	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>						
	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>	Основы теории	Основы теории	Иностранный			
		систем и	систем и	язык			
	1040-1125	системный	системный	для деловой			
		анализ(лаб) пр.	анализ(лаб) пр.	коммуникации			
		Петкова Н.В.	Петкова Н.В.	(A)			
		a.110	a.110	Резникова.С.Ю.			
	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>	/ //	/	a 818	0	11	
$\subseteq$	1155-12.5	Иностранный		Основы теории	Основы теории	Иностранный	
<b>HETBEPI</b>	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	язык для деловой		систем и системный	систем и системный	язык для деловой	
$\Xi$		коммуникации		анализ(даб) пр.	анализ (лаб) пр.	коммуникации (В)	
<b>L</b>		(В)		Петкова Н.В.	Петкова Н.В.	Осипова О.С.	
		Осипова О.С.		a.609a	a.609a	a 815	
		a 815		<u></u>	/ 4.0094		
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		Иностранный		Большие	Основы теории	Основы теории
	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	-	язык		(лаб)	систем и	систем и
	14**-15**		для деловой		пр. Турлюн А.С.	системный	системный
			коммуникации		a 609	анализ(лаб) пр.	анализ(лаб) пр.
			(A)			Петкова Н.В.	Леткова Н.В.
			Осипова О.С. а., 818			a.609a	a.609a
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>	Ogyany magnyy gy		HOTHO (HORH)			/
		Основы теории сиспр. Петкова Н.В.	лем и системный а	нализ(лекц)			
	$16^{40} - 17^{25}$	а.514					
		4.517					

		36 группа 22ВТ-09.03.03.01-о1		37 группа 22ВТ-09.03.03.01-о2		39 группа 22Вт-09.03.03.01-о3				
	800 - 845	Технологии мобильной разработки (лаб)								
	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>	пр. Батычко Н.Н. а. 609,609a								
	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>	Основы геоинформатики (лекция ) пр. Ушканова Е.В.								
ПЯТНИЦА	1040-1125	а.403а (НИИМиПМ)								
	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>	Операц-е системы (лаб)	Операц-е системы (лаб)	Основы геоинформатики (лаб) пр. Ушканова Е.В.			Большие (лаб)			
	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	пр. Шабаршина И.С. a 110	пр. Шабаршина И.С. a.110	а.403а (НИИМиПМ)			пр. Турлюн А.С. а 609			
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	Основы геоинформатики (лаб)		Операц-е	Операц-е	Большие	Основы			
	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	пр. Ушканова Е.В. а.403а (НИИМиПМ)		системы (лаб) пр. Шабарцина И.С. a 110	системы (даб) пр. Шабаршина И.С. a.110	(лаб) пр. Турлюн А.С. а 609	геоинформатики (лаб) пр. Ушканова Е.В. а.403а			
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>	Γονν.νννο				Owney a average	(НИИМиПМ)			
	15 <sup>30</sup> -16 <sup>33</sup> 16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>	Большие (лаб)				Операц-е системы (лаб) пр.	Операц-е системы (лаб) пр.			
	10 -17	пр. Турлюн А.С. а 609				Шабаршина И.С а 110	Шабаршина И.С. a.110			

		36 группа	37 группа	39 группа	
		22BT-09.03.03.01-o1	22BT-09.03.03.01-o2	22Вт-09.03.03.01-о3	
	800 - 845	1. Современные платформы	1. Язык программирования и	1. Современные платформы для	
		для построения	платформа разработки	построения корпоративных	
	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>	корпоративных	JAVA (лекция)	информационных систем	
		информационных систем	2. Администрирование	(лекция)	
		(лекция)	операционных систем	2. Язык программирования и	
		2. Язык программирования и	семейства Linux (лекция)	платформа разработки JAVA	
		платформа разработки	3. Разработка прикладного	(лекция)	
		JAVA (лекция)	программного	3. Цифровые системы	
		3. Администрирование	обеспечения для	интеграции и управления	
		операционных систем	инженерных приложений	бизнесом	
		семейства Linux (лекция)	(лекция)	4. СУБД PostgreSQL (лекция)	
		4. СУБД PostgreSQL (лекция)	4. Методы и средства	5. Структуры данных и алгоритмы	
		5. Структуры данных и алгоритмы их разработки на	защиты	их разработки на JAVA	
CYBBOTA		алгоритмы их разраоотки на JAVA (лекция)	информации(лекция) 5. СУБД PostgreSQL (лекция)	(лекция)	
20		6. Цифровые системы	6. Методы компьютерного		
		интеграции и управления	моделирования и		
		бизнесом (лекция)	искусственного интеллекта		
			для научно-инженерных		
			задач (лекция)		
			7. Цифровые системы		
			интеграции и управления		
			бизнесом (лекция)		
	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>	1. Современные платформы	1. Язык программирования и	1.Современные платформы для	
		для построения	платформа разработки	построения корпоративных	
	1040-1125	корпоративных	JAVA (практика)	информационных систем	
		информационных систем	2. Администрирование	(практика)	
		(практика)	операционных систем	2.Язык программирования и	
		2. Язык программирования и	семейства Linux (практика)	платформа разработки JAVA	
		платформа разработки	3. Разработка прикладного	(практика)	
		JAVA (практика)	программного	3. Цифровые системы	

	<ul> <li>3. Администрирование операционных систем семейства Linux (практика)</li> <li>4. СУБД PostgreSQL (практика)</li> <li>5. Структуры данных и алгоритмы их разработки на ЈАVA (практика)</li> <li>6. Цифровые системы интеграции и управления бизнесом (практика)</li> </ul>	обеспечения для инженерных приложений (практика) 4. Методы и средства защиты информации(лекция) 5. СУБД PostgreSQL (лекция) 6. Методы компьютерного моделирования и искусственного интеллекта для научно-инженерных задач (практика) 7. Цифровые системы интеграции и управления	интеграции и управления бизнесом (практика) 4. СУБД PostgreSQL (лекция) 5. Структуры данных и алгоритмы их разработки на JAVA (практика)
11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup> 12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>		бизнесом (практика)	
$13^{45} - 14^{30}$ $14^{35} - 15^{20}$			