

## 3 КУРС

		31 группа	32 группа	34 группа
		21 BT-27.03.03.01-o1	21 BT-27.03.05.01 -o1	21 BT-12.03.01.01-o1
	800 - 845			
	850-935			
	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>	Математическое моделирование и интеллектуальный анализ		
IIK	1040-1125	(практика) пр. Корохова Е.В. а.503		
[PH	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>	Математическое моделирование	Математическое моделирование	
ПОНЕДЕЛЬНИК	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	и интеллектуальный анализ (лекция) пр. Корохова Е.В. а.110	и интеллектуальный анализ (лек.) пр.Корохова Е.В. а.711	
0	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	Анализ требований	Математическое моделирование и	
Ш	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	и управление изменениями (практ.) пр. Ксенз Н.С. а507	интеллектуальный анализ (практика) пр. Корохов ВВ. а.503	
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>	Анализ требований и управление	Математическое моделирование и	
	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>	изменениями (практ.) пр. Ксенз Н.С. а.:507	интеллектуальный анализ (лаб) пр. Корожов ВВ. а608	

		31 группа 21 ВТ-27.03.03.01-о1	32 группа 21 ВТ-27.03.05.01 -о1	34 группа 21 ВТ-12.03.01.01-01				
	800 - 845							
	850-935							
<b>4</b>	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>							
ВТОРНИК	10 <sup>40</sup> -11 <sup>25</sup>	СПЕЦ.						
TO T	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>							
B	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	<b>,</b>						
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	$\Pi \cap \Pi$						
	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	ПОДГОТОВКА						
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>		$\mathbf{L}$					
	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>							

	31 группа 21 ВТ-27.03.03.01-о1	32 группа 21 ВТ-27.03.05.01 -о1	34 группа 21 ВТ-12.03.01.01-01
800 - 845			
8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>			
9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>	Управление проектами (лаб) пр. Ксенз Н.С.	Управление продуктом (лекция)	Компьютерные технологии в приборостроении
10 <sup>40</sup> -11 <sup>25</sup>	а.606 (до 4.04.24 г)	пр. Граецкая О.В. a.507	(лекция) пр. Толмачев С.А. a.510
11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>	Анализ требований и управление	Управление продуктом	
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	изменениями (лекция) пр.Ксенз Н.С . a.508	(практика) пр. Граецкая О.В. а.507	
13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	Управление проектами Анализ	Управление проектами (лекц.)	Физические поля (лекция)
14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	пр. Ксенз Н.С. управление а.510 изменениями (прак.) пр. Ксенз Н.С. а507	пр. Ксенз Н.С. а.510	пр. Донченко А.В. а.711
15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>		Управление проектами (лаб)	Физические поля Физические ноля
$16^{40}$ - $17^{25}$		пр. Ксенз Н.С.	(практ.) (лаб.) пр.
			пр. Донченко Донченко А.В а.711 а.608
	8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup> 9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup> 10 <sup>40</sup> -11 <sup>25</sup> 11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup> 12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup> 13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup> 14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	21 BT-27.03.03.01-01   800 - 845   850-935   950-1035   Управление проектами (лаб) пр. Ксенз Н.С. а.606 (до 4.04.24 г)   1155-1240   Анализ требований и управление изменениями (лекция) пр.Ксенз Н.С. а.508   1345-1430   Управление проектами Анализ (лекц.) требований и пр. Ксенз Н.С. управление а.510 изменениями (прак.) пр. Ксенз Н.С. а507   1550-1635   1550-1635	21 BT-27.03.03.01-01   21 BT-27.03.05.01 -01

		31 группа 21 ВТ-27.03.03.01-о1	32 группа 21 ВТ-27.03.05.01 -01	34 группа 21 ВТ-12.03.01.01-о1
	800 - 845	Иностранный язык		Проект на 3-м курсе (практ.)
	850_935	для деловой коммуникации пр Осипова О.С. а.815		пр. Ключников С.Н. a507.
	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>	Модели и методы Математическое процессного моделирование и	Иностранный язык для деловой коммуникации	Иностранный язык для деловой коммуникации
<b>YETBEP</b> F	1040-1125	управления интеллектуальный организационными анализ системами (лаб.) пр (лекц.) Корохова пр. Корохова Е.В. а.510 Е.Ва.609а	пр. Резникова С.Ю., а.,818	пр Осипова О.С. а.815
	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>	Модели и методы процессного управления организационными		Компьютерные технологии в приборостроении(лаб)
	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	управления организационными системами (практика) пр. Корохова Е.В.,Корохов В.В. а.511		приооростроении(лао) пр. Жукова Т.П. а.609а
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	Иностранный		
	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	язык для деловой коммуникации пр. Резникова С.Ю., а.,818		
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>			
	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>			

		31 группа 21 ВТ-27.03.03.01-о1	32 гр 21 ВТ-27.0	уппа 3.05.01 -о1	34 гр 21 вт-12.0	уппа 3.01.01-01
	800 - 845				Метрология, стандартизация и	Метрология, стандартизация и
	850-935				сертификация (лаб) пр Соколов М.В. а.709	сертификация (лаб) пр. Соколов М.В. а.709
	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>	Объектно-ориентированное моделирование и анализ			Метрология, ст сертиф	икация
ПЯТНИЦА	1040-1125	организационно- технических систем (лекция) пр. Ксенз НС. а.510	(лекци пр.Нагаенн а.711		енко А.В.	
	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>	Объектно-ориентированное	Инновационные материалы,			Метрология,
RII	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	моделирование и анализ организационно- технических систем (практика) пр. Ксенз НС. а.508				Стандартизация и сертификация (практ.) пр.Соколов М.В. а.507
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	Объектно-ориентированное	Инновационные	Инновационные		
	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	моделирование и анализ организационно- технических систем (лаб) пр. Ксенз НС. а.609а	материалы, основы промышленных технологий(лаб) пр. Дзюба Е.Б. а //11	материалы, основы промыциленных технологий(лаб) пр. Дзюба Е.Б. а.711		
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>					
	$16^{40}$ - $17^{25}$					

		31 группа 21 ВТ-27.03.03.01-о1	32 группа 21 ВТ-27.03.05.01 -01	34 группа 21 ВТ-12.03.01.01-01
	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup> 8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>		1C: Управление малым бизнесом в технологическом предпринимательстве (лекция)	Международные стандарты правовой защиты интеллектуальной собственности, информации и цифровых технологий. (лекция) Технологическое предпринимательство
			Маркетинговые технологии работы с потребителями (лекция)	(лекция)
)TA	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>		1C: Управление малым бизнесом в технологическом	Международные стандарты правовой защиты интеллектуальной собственности,
CYBEOTA	10 <sup>40</sup> -11 <sup>25</sup>		предпринимательстве (практика) Маркетинговые технологии работы с потребителями (практика)	информации и цифровых технологий. (практика) Технологическое предпринимательство (практика)
	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>		(iipaniina)	
	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>			
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>			
	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>			
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup> 16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>			



		36 группа 21ВТ-09.03.03.01-о1	37 группа 21ВТ-09.03.03.01-о2	39 группа 21Вт-09.03.03.01-о3
	800 - 845			Иностранный
				язык
	850-935			для деловой
				коммуникации
				пр Резникова С.Ю a.815
	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>	<u> </u>		Основы
	9 -10			геоинформатики (лаб)
	1040-1125	-		пр.Петкова Н.В.
ПОНЕДЕЛЬНИК	10.0 1120			а. 403 (НИИМ и ПМ).
<b>P</b>	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>	Основы дискретной математики	Основы дискретной Основы	Основы дискретной Иностранный
		(лекц)	Математики дискретной	
$oxed{\Xi}$	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	пр. Петкова Н.В.	(лекц) математики(прак.)	
		a.514	пр. Петкова пр. Петкова	
			H.B. a.503	a.514
	1045 1 120		a.514	
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	Основы дискретной математики	Основы предпринимательской	Иностранный Основы
	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	(прак.)	деятельности	язык диекретной
		пр. Петкова Н.В. a.504	( практика) пр. Гусенко Т.Г.	пр. Резникова математики С.Ю. а 818 (прак.)
		d.304	а.511	пр. Петкова Н.В.
			a.511	a.504
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>		Большие данные (лекция)	
	1640-1725	1	пр. Яценко Д.В.	
			a.514	



		36 группа 21ВТ-09.03.03.01-о1	37 группа 21ВТ-09.03.03.01-о2	39 группа 21Вт-09.03.03.01-о3
	8 <sup>00</sup> - 8 <sup>45</sup> 8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>			
	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>	Большие Большие даиные		
СРЕДА	10 <sup>40</sup> -11 <sup>25</sup>	(лаб) пр. Турлюн А.С. а. 609 Турлюн А.С. а. 609		
	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>		Иммитационное моделирование	
	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>		(лекция) пр. Олишевский Д.П. a.514	
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>		Иммитационное Иммитационное моделирование (лаб) (лаб)	Основы предпринимательской деятельности
	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>		пр. Олишевский пр. Олишевский Д.П. а.608 а.608	( практика) пр. Гусенко Т.Г. a.503
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>	Основы геоинформатики (лекц.)		Основы.
	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>	пр.Ушканова Е.В. а. 403 (НИИМ и ПМ).		предпринимательской деятельности (лекц.) пр. Гусенко Т.Г. а.510

		21BT-0	уппа 9.03.03. -o1	37 гр 21ВТ-09.0			оуппа 03.03.01-03
	800 - 845	1. Архитектура инс	формационных	<u> </u>			основы машинного
	850_935	систем (лекц.) пр. Жмайлов Б.Б а.514					обучения (лекция) пр. Ефимов А.И. а.514
	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>	1.Архитектура инс	формационных				обучения (лаб)
<b>HETBEP</b> [	10 <sup>40</sup> -11 <sup>25</sup>	пр. Коцаба É.B. a.110		пр. Еф		пр. Ефимов А.И. а.110	
	11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>	Основы предпринимательской		Иностранный	Иностранный	Иностранный	Иностранный
<b>HET</b>	12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	деятельности ( практика) пр. Гусенко Т.Г. а.504		язык для деловой коммуникации пр Резникова С.Ю. a.814	язык для деловой коммуникации пр Осипова О.С. a.815	язык для деловой коммуникации пр Осипова О.С. a.815	язык для деловой коммуникации пр Резникова С.Ю a.814
	13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>	Иностранный	Иностранный	Большие	Большие	4.013	Веб-технологии
	14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>	язык для деловой коммуникации пр Осипова О.С. a.815	язык для деловой коммуникации пр Резникова С.Ю. a.814	данные (лаб) пр. Турлюн А.С. а. 609	дамные (лаб) пр. Турлюн А.С. а. 609		(лаб) пр.Кривошеев А.П. а.609
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>	Веб-технологии					_
	16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>	(лаб) пр.Кривошеев А.П. а.606					

ЯТНИЦА		36 группа 21ВТ-09.03.03.01-о1	37 группа 21ВТ-09.03.03.01-о2	39 группа 21Вт-09.03.03.01-о3
	800 - 845	Веб-технологии (лаб)		

8 <sup>50</sup> -9 <sup>35</sup>		пр.Кривошеев А.П. а.608				
9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>	Иммитационное моделирование	Иммитационное моделирование			Веб-технологии (лаб)	
10 <sup>40</sup> -11 <sup>25</sup>	(лаб) пр. Олишевский Д.П. а.110	(лаб) пр. Олишевский Д.П. a 110			пр.Кривошеев А.П. а.608	
11 <sup>55</sup> -12 <sup>40</sup>				хнологии		
12 <sup>45</sup> -13 <sup>30</sup>	(лекция) пр.Кривошеев А.П. a.514					
13 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>			Веб-технологии		Иммитационное	Иммитационное
14 <sup>35</sup> -15 <sup>20</sup>			(лаб) пр.Кривошеев А.П. а.608		моделирование (лаб) пр. Олимевский Д.П.	моделирование (лаб) пр. Олишевский Д.П. a 110
15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>				Веб-технологии (лаб) пр.Кривошеев	Большие данные (лаб) пр.	Большие даиные (иаб) пр.
16 <sup>40</sup> -17 <sup>25</sup>				А.П. а.609 а	Турлюн А.С. а. 609	Турлюн А.С. а. 609

		36 группа 21ВТ-09.03.03.01-о1	37 группа 21ВТ-09.03.03.01-о2	39 группа 21Вт-09.03.03.01-о3
	800 - 845		Международные стандарты	Международные стандарты
	850_935		правовой защиты интеллектуальной собственности, информации и цифровых технологий (лекция)	правовой защиты интеллектуальной собственности, информации и цифровых технологий (лекция)
			1C: автоматизация бизнес процессов (лекция)	1C: автоматизация бизнес процессов (лекция)  JAVA- асннхронные протоколы
CYBEOTA			JAVA- асннхронные протоколы взаимодействия, распределенная обработкаданных, построение 3-х звенной архитектуры (лекция)	взаимодействия, распределенная обработкаданных, построение 3-х звенной архитектуры ( лекция)  Применение NET технологий в
CAP			Применение NET технологий в разработке BPM систем (лекция)	разработке ВРМ систем (лекция
	9 <sup>50</sup> -10 <sup>35</sup>	Международные стандарты	Международные стандарты	Международные стандарты
		правовой защиты	правовой защиты	правовой защиты интеллектуальной
	1040-1125	интеллектуальной собственности, информации и цифровых технологий (практика)	интеллектуальной собственности, информации и цифровых технологий (практика)	собственности, информации и цифровых технологий (практика)
		1C: автоматизация бизнес процессов (практика)	1C: автоматизация бизнес процессов (практика)	1C: автоматизация бизнес процессов (практика)
		JAVA- асннхронные протоколы взаимодействия, распределенная	JAVA- асннхронные протоколы взаимодействия, распределенная	JAVA- асннхронные протоколы взаимодействия, распределенная обработкаданных, построение 3-х

		обработкаданных, построение 3-х звенной архитектуры (практика)	обработкаданных, построение 3-х звенной архитектуры (практика)	звенной архитектуры (практика)
		Применение NET технологий в	применение NET технологий в	Применение NET технологий в разработке BPM систем (практика)
		разработке ВРМ систем (практика)	разработке ВРМ систем (практика)	
		JAVA- асннхронные протоколы взаимодействия, распределенная обработкаданных, построение 3-х звенной архитектуры (практика)	JAVA- асннхронные протоколы взаимодействия, распределенная обработкаданных, построение 3-х звенной архитектуры (практика)	JAVA- асннхронные протоколы взаимодействия, распределенная обработкаданных, построение 3-х звенной архитектуры (практика)
		Применение NET технологий в разработке BPM систем (практика)	Применение NET технологий в разработке BPM систем (практика)	Применение NET технологий в разработке BPM систем (практика)
11	155 1240			
	$\frac{1^{55} - 12^{40}}{2^{45} - 13^{30}}$			
13	3 <sup>45</sup> -14 <sup>30</sup>			
	$4^{35}$ - $15^{20}$			
	$\frac{5^{50} - 16^{35}}{6^{40} - 17^{25}}$			