

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

В.В. Дёмин

«15» апреля 2016 г.



Министерство образования и науки
Российской Федерации
Национальный исследовательский
Томский государственный университет

Учебный план
Направление подготовки
01.03.02 Прикладная математика и информатика
Квалификация выпускника
Бакалавр
Нормативный срок обучения
4 года

№ п/п	Наименование блоков ООП, модулей, дисциплин, практик	Трудоемкость		Распределение трудоёмкости дисциплин по семестрам								Виды учебной работы	Формы промежут. аттестации	Формируемые компетенции	
		Общ., в зач. ед.	В часах общая/ аудиторная	1	2	3	4	5	6	7	8				
Блок Б1. Дисциплины (модули) <i>(213 – 216 з.е.)</i>		215	8068/ 3870												
Базовая часть <i>(99 – 120 з.е.)</i>		118	4248/ 1964												
Б.1.1	Отечественная история	5	180/64	2	3							Л, СР	3 Э	ОК-2, ОК-7	
Б.1.2	Философия	5	180/80					2	3			Л, ПЗ, СР	3 Э	ОК-1, ОК-7, ПК-3	
Б.1.3	Английский язык	9	324/192	2	2	2	3					ПЗ, СР	3 3 3 Э	ОК-5	
Б.1.4	Безопасность жизнедеятельности	2	72/14				2					Л, СР	3	ОК-9	
Б.1.5	Физическая культура	2	72/36	1					1			Л, ПЗ, СР	3---3	ОК-8	
Б.1.6	Математический анализ I-III	22	792/392	7	7	8						Л, ПЗ, СР	3Э 3Э 3Э	ОПК-1, ПК-2	
Б.1.7	Линейная алгебра и аналитическая геометрия I-II	14	504/256	7	7							Л, ПЗ, СР	3Э 3Э	ОПК-1, ПК-2	
Б.1.8	Физика	10	360/196					3	3	4		Л, ПЗ, СР	3 3 Э	ОПК-1, ПК-2	
Б.1.9	Комплексный анализ	3	108/60				3					Л, ПЗ, СР	3/6	ОПК-1, ПК-2	
Б.1.10	Информатика I	5	180/86	5								Л, ПЗ, Лаб, СР	Э	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-7	
Б.1.11	Дифференциальные уравнения I-II	8	288/128			4	4					Л, ПЗ, СР	3Э 3Э	ОПК-1, ПК-2	
Б.1.12	Дискретная математика I	5	180/68	5								Л, ПЗ, СР	Э	ОПК-1, ПК-2	
Б.1.13	Методы программирования I	4	144/68			4						Л, ПЗ, СР	Э	ОПК-2, ОПК-3, ПК-5, ПК-7	
Б.1.14	Системное и прикладное программное обеспечение	3	108/60						3			Л, Лаб, СР	3	ОПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-7	
Б.1.15	Математическая статистика	4	144/60						4			Л, ПЗ, СР	Э	ОПК-1, ПК-1, ПК-2	
Б.1.16	Теория вероятностей и случайные процессы I-II	11	396/160				5	6				Л, ПЗ, СР	Э 3Э	ОПК-1, ПК-1, ПК-2	

Б.1.17	Экономика	2	72/14		2						Л, СР	3	ОК-3, ОК-7
Б.1.18	Право	2	72/16				2				Л, СР	3	ОК-4
Б.1.19	Социология и политология	2	72/14							2	Л, СР	3	ОК-6, ПК-6
Вариативная часть (96 – 114 з.е.), в т.ч. дисциплины по выбору студента		97	3820/ 1906										
В.1.1	Численные методы	4	144/64				2	2			Л, СР	3 3/0	ОПК-3, ПК-2
В.1.2	Операционные системы	4	144/68						4		Л, СР	Э	ОПК-3, ПК-5, ПК-7
В.1.3	Интернет-программирование	4	144/68						4		Л, Лаб, СР	Э	ОПК-3, ОПК-4, ПК-4, ПК-5, ПК-7
В.1.4	Информатика II	4	144/74		4						Л, ПЗ, Лаб СР	Э	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4, ПК-7
В.1.5	Дискретная математика II	5	180/60		5						Л, ПЗ, СР	Э	ОПК-1, ПК-2
В.1.6	Базы данных	5	180/84				5				Л, ПЗ, Лаб, СР	Э	ОПК-3, ПК-7, ПК-1
В.1.7	Методы оптимизации	6	216/86				6				Л, ПЗ, Лаб, СР	Э	ОПК-1, ПК-2
В.1.8	Теория оптимального управления	4	144/74					4			Л, Лаб, СР	Э	ОПК-1, ПК-2
В.1.9	Уравнения математической физики I-II	6	216/98				3	3			Л, ПЗ, СР	ЭЭ	ПК-2
В.1.10	Функциональный анализ I	4	144/68		4						Л, ПЗ, СР	Э	ОПК-1, ПК-2
В.1.11	Компьютерная графика	2	72/30					2			Л, Лаб, СР	3	ОПК-2, ОПК-3, ПК-5, ПК-7
В.1.12	Методы программирования II	4	144/90				4				Л, ПЗ, Лаб, СР	3/0	ОПК-2, ОПК-3, ПК-5, ПК-7
В.1.13	Системный анализ	2	72/34		2						Л, СР	3	ПК-1
В.1.14	Интеллектуальные информационные системы	2	72/34						2		Л, СР	3	ОПК-2, ПК-1, ПК-5
В.1.15	Архитектура компьютеров	2	72/30				2				Л, Лаб, СР	3	ОК-7, ОПК-2, ПК-7
В.1.16	Имитационное моделирование	3	108/32							3	Л, СР	Э	ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-7
В.1.17	Языки и методы программирования	4	144/68		4						Л, ПЗ, СР	Э	ОПК-2, ОПК-3, ПК-2, ПК-7
В.1.18	Уравнения в конечных разностях	2	72/16						2		Л, СР	3	ОПК-1, ПК-2
В.1.19	Элективные курсы по физической культуре	0	0/328	/32	/64	/68	/64	/68	/32		ПЗ	333333	ОК-8
Дисциплины по выбору студента		30	1080/500										
Модули по выбору													
Модуль по выбору 1		15	540/250										
В.1.20	Дополнительные главы математической статистики	3	108/32							3	Л, Лаб, СР	Э	ПК-1, ПК-2

В.1.21	Адаптивные системы	3	108/32							3	Л, Лаб, СР	Э	ПК-2		
В.1.22	Математические модели и методы логистики	3	108/50						3		Л, Лаб, СР	3	ПК-4, ПК-2		
В.1.23	Численные методы 2	3	108/68						3		Л, ПЗ, Лаб, СР	Э	ОПК-3, ПК-2		
В.1.24	Теория массового обслуживания	3	108/68						3		Л, ПЗ, СР	3/о	ПК-2		
Модуль по выбору 2		15	540/250												
В.1.25	Дополнительные главы дискретной математики II	4	144/68						4		Л, СР	Э	ПК-5		
В.1.26	Диагностика дискретных устройств	3	108/32						3		Л, СР	Э	ПК-5		
В.1.27	Основы распределенных вычислений	3	108/32						3		Л, Лаб, СР	Э	ОПК-3, ПК-7		
В.1.28	Верификация программ	2	72/50						2		Л, СР	3	ОПК-3		
В.1.29	Методы компиляции	3	108/68						3		Л, Лаб, СР	3/о	ОПК-3, ПК-5, ПК-7		
Дисциплины по выбору		15	540/250												
В.1.30	Библиотечное дело	1	36/10	1							ПЗ, СР	3	ОПК-2, ОПК-4		
В.1.31	Отраслевая библиография														
В.1.32	Вычислительные сети														
В.1.33	Теория информации	2	72/30					2			Л, СР	3	ОПК-2, ОПК-4, ПК-5		
В.1.34	Дополнительные главы дискретной математики I	1	36/16								Л, СР	3	ОПК-2		
В.1.35	Теория чисел														
В.1.36	Уравнения математической физики III	2	72/34						2		Л, ПЗ, СР	3	ПК-2		
В.1.37	Математические модели теории финансов														
В.1.38	Функциональный анализ II	4	144/60								Л, ПЗ, СР	Э	ОПК-1, ПК-2		
В.1.39	Общая алгебра														
В.1.40	Пакеты прикладных программ	2	72/32								Л, Лаб, СР	3	ОПК-4, ПК-7		
В.1.41	Компьютерные системы поддержки принятия решений														
В.1.42	Теория игр и исследование операций	3	108/68						3		Л, ПЗ, СР	3/о	ПК-2		
В.1.43	Дискретные модели в экономике														
Блок Б2. Практики (15 – 21 з.е.)		19	684/114												
В.2.1	Численные методы (учебная практика 1, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, стационарная)	2	72/34					2			Лаб, СР	3	ПК-2		
В.2.2	Численные методы (учебная практика 2, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, стационарная)	2	72/30					2			Лаб, СР	3	ПК-2		
В.2.3	Языки и методы программирования (учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, стационарная)	2	72/34				2				Лаб, СР	3	ПК-2, ПК-7		

В.2.4	Имитационное моделирование (учебная практика, практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, стационарная)	2	72/16								2	Лаб, СР	3	ПК-1, ПК-2, ПК-7
В.2.5	Научно-исследовательская работа (стационарная)	2	72/					1	1				Оценка	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5
В.2.6	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, стационарная)	6	216/								6		Оценка	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6
В.2.7	Преддипломная практика (стационарная)	3	108/								3		3	
Блок Б3. Государственная итоговая аттестация (6 – 9 з.е.)		6	216/											
Б.3.1	Подготовка и защита ВКР	6	216/								6		Оценка	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7
Итого		240	8968/3984	30	30	30	30	30	30	30	30			
Блок Б4. Факультативы														
Ф.1	Дополнительные главы элементарной математики и информатики	1	36/32	1								ПЗ	3	ОПК-1
Итого		241	9004/4016	31	30	30	30	30	30	30	30			

Настоящий учебный план составлен в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика. Курсовые работы (проекты), текущая и промежуточная аттестации (зачеты и экзамены) рассматриваются как вид учебной работы по дисциплине (модулю) и выполняются в пределах трудоемкости, отводимой на ее изучение. К видам учебной работы отнесены: лекции, консультации, семинары, практические занятия, лабораторные работы, контрольные работы, коллоквиумы, самостоятельные работы, научно-исследовательская работа, практики, курсовое проектирование (курсовая работа). Условные обозначения: Л – лекция, СР – самостоятельная работа, ПЗ – практическое занятие, Лаб – лабораторная работа, Э – экзамен, З – зачет, З/о – зачет с оценкой, КР – курсовая работа, ВКР – выпускная квалификационная работа.