

Утверждаю

Первый проректор

профессор Расторгуев Г. И.

"21 06 2017"

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление: 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

магистерская программа: Математическое обеспечение информационных систем в экономике

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки: 2016 и последующие



№ п.п.	Наименование дисциплины	Шифр	Объем работы											Виды самостоятельной работы				Экзамены	Зачеты	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс		Кафедра, ведущая дисциплину								
			в часах											Курсовые проекты	Курсовые работы	Расчётно-графические задания (работы), рефераты	Контрольные работы			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр	10 семестр	11 семестр										
			в зачетных единицах	Всего	в т. ч. аудиторная						Самостоятельная работа																													
					В контактной форме	Лекции	Лаб. работы	Практики, семинары	в том числе, в активных формах	Аттестация		Консультации*																												
													Лекции																		Лаб. работы		Практики, семинары	в том числе, в активных формах	Аттестация	Консультации*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31										
																			Число недель теоретического обучения в семестре																					
																			18	18	18																			

Б1. Дисциплины (модули)

Базовая часть

1	История и методология компьютерных наук	Б1.1	2	72	30	18			5	2	10	42			1			1	1	1											ТПИ
2	Иностранный язык	Б1.2	8	288	170			144	60	4	22	118						2	Д1	4	4	4	4								ИЯ ТФ
3	Программная инженерия	Б1.3	3	108	68	18	36		12	2	12	40						1		4	144	4	144								ТПИ
4	Метрология, качество и тестирование программного обеспечения	Б1.4	3	108	45	18	18		12	2	7	63			3			3		1				1	2	1					ТПИ
5	Программные средства защиты информации	Б1.5	3	108	68	18	36			2	12	40						3		1				3	2						ТПИ
6	Объектно-ориентированные технологии разработки программного обеспечения	Б1.6	3	108	76	18	36		15	2	20	32							Д2	1	3	2									ТПИ
7	Проектирование систем реального времени	Б1.7	2	72	42	18	18	10	2	4	30				3			3		3	108			1	2	1					ТПИ

Вариативная часть

8	Философия	Б1.В1.8	3	108	64	18		36	16	2	8	44						2		1											Философия																	
																			3	2																												
																			3	108																												

Уч. Уф

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
9	Эконометрическое моделирование	Б1.В1.9	3	108	55	18	18		30	2	17	53					1		1 2 3 108											ТПИ
10	Статистические методы в менеджменте	Б1.В1.10	3	108	53	18	18		30	2	15	55			2			Д2		1 2 3 108										ТПИ
11	Математические методы оптимизации управленческих решений	Б1.В1.11	3	108	48	18	18		25	2	10	60						Д1	1 2 3 108											ТПИ
12	Информационные системы в логистике	Б1.В1.12	3	108	48	18	18		30	2	10	60			1			Д1	1 2 3 108											ТПИ
13	Сетевые информационные технологии	Б1.В1.13	3	108	71	18	36		30	2	15	37						Д3			1 3 3 108	2								ТПИ
14	Современные технологии баз данных	Б1.В1.14	2	72	42		18	18	16	2	4	30			2			Д2		2 2 72	1									ТПИ
15	Актуарные расчеты и управление рисками	Б1.В1.15	3	108	70	18	18		20	2	32	38				2	2			1 2 3 108										ТПИ
16	Модели временных рядов	Б1.В1.16	3	108	88	18	36		20	2	32	20					2			1 3 3 108	2									ТПИ

Вариативная часть (дисциплины по выбору)

17.1	Программные системы статистического анализа	Б1.В2.17.1	3	108	60	18	36		36	2	4	48					3				1 3 3 108	2									ТПИ
17.2	Методы анализа панельных данных	Б1.В2.17.2																													ТПИ

По выбору 1 из 2

18.1	Автоматизированные системы обработки данных финансовых рынков	Б1.В2.18.1	4	144	73	36	18		20	2	17	71		1			1		2 3 4 144	1											ТПИ
18.2	Методы технического анализа показателей фондовых рынков	Б1.В2.18.2																													ТПИ

По выбору 1 из 2

19.1	Информационные технологии на современном предприятии	Б1.В2.19.1	3	108	81	18	54		45	2	7	27		3			3				1 4 3 108	3									ТПИ
19.2	Информационные системы для учета и управления	Б1.В2.19.2																													ТПИ

По выбору 1 из 2

20.1	Агентно-ориентированные технологии	Б1.В2.20.1	3	108	61	18	36		45	2	5	47						Д3			1 3 3 108	2									ТПИ
20.2	Методы искусственного интеллекта	Б1.В2.20.2																													ТПИ

По выбору 1 из 2

Б2. Практики Вариативная часть. Учебная практика

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
21	Учебная практика: научно-исследовательская практика	Б2.В1.21	8	288	2					2		286						Д1													ТПИ
																			8	288											

Вариативная часть. Производственная практика

22	Производственная практика: научно-исследовательская работа	Б2.В1.22	28	1008	6					6		1002						Д2 Д3 Д4			9 324	10 360	9 324								ТПИ
23	Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа	Б2.В1.23	15	540	2					2		538						Д4												ТПИ	
																							15 540								

Б3. Государственная итоговая аттестация Базовая часть

24	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Б3.24	6	216								216																			ТПИ		

Факультативные дисциплины

25	Геоинформационные системы	Ф.В1.25	2	72	42	18	18			2	4	30						1	1	2	1										ТПИ		
																			2	2	72												
26	Распознавание образов	Ф.В1.26	2	72	42	18	18			2	4	30						2		1	2	1										ТПИ	
																					2	72											

Лекции	Лаб. раб.
Сумма час.	Практики
З.Е.	Часов всего

Обозначения курсовых проектов:

n - по дисциплине в *n*-ом семестре
Кл - комплексный (междисциплинарный) в *n*-ом семестре
Мл - межфакультетский в *n*-ом семестре

*- указан суммарный планируемый объем консультаций по всем видам учебной работы в расчете на одну учебную группу. Фактический объем консультаций определяется на основе действующих в университете норм учебной нагрузки в расчете на одного обучающегося.

Примечание: ПМИМ-62, ПМИМ-72

Обозначения зачетов и экзаменов:

n - зачет или экзамен в *n*-ом семестре
Дл - дифференцированный зачет в *n*-ом семестре
Г - государственный экзамен

Часов всего: 4320 Часов аудиторных 1008 Кол-во часов, отведенных на занятия лекционного типа, в целом по Блоку 1 (от общего кол-ва аудиторных занятий по Блоку 1) - % 33,9

		Семестр											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Кредитов	120	30	30	30	30								
Часов аудиторных в неделю		17	19	20	0								
Часов всего в неделю		59	58	55,5									
Часов в сессию в неделю		30	36	27									
Часов на практиках в неделю		0	0	0	50,8								
Часов на ГИА в неделю					54								
Экзаменов	10	3	4	3	0								
Зачетов	16	5	4	5	2								
Курсовых проектов	0	0	0	0	0								
Курсовых работ	2	1	0	1	0								
Расчетно-графические задания (работы), рефераты	5	2	2	1	0								
Контрольных работ	2	0	1	1	0								

Структура программы

Наименование элемента программы	Объем (в з.е.)
Блок 1. Дисциплины (модули)	63
Базовая часть	24
Вариативная часть	39
в том числе по выбору	13
Блок 2. Практики	51
Вариативная часть	51
Блок 3. Государственная итоговая аттестация	6
Базовая часть	6
Объем программы	120

Ответственный за образовательную программу
 Декан факультета прикладной математики и информатики
 Заведующий кафедрой теоретической и прикладной информатики



Тимофеев В. С.
 Тимофеев В. С.
 Чубич В. М.



Образовательная программа утверждена ученым советом факультета прикладной математики и информатики, протокол №6 от 21.06.2017