

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
"Таганрогский государственный педагогический институт"



Утверждаю

Ректор Голубева И.В.
26 " 05 20 11 г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 29

25.05.2011

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров

230700.68

Направление 230700.68 Прикладная информатика

Программа Информационные системы в менеджменте

Форма обучения: очная

Кафедра информатики

Квалификация	Срок обучения
магистр	2г

Год начала подготовки 2011

Образовательный стандарт 762
21.12.2010

Согласовано

Первый проректор

Декан

Зав. кафедрой

/ Дядченко С.А. /

/ Стеценко И.А. /

/ Ромм Я.Е. /

1. График учебного процесса

	Сентябрь				29 - 5	Октябрь			27 - 2	Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель			27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль			27 - 2	Август			
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		5 - 11	12 - 18	19 - 25		2 - 8	9 - 15	16 - 22		2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29		6 - 12	13 - 19	20 - 26		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28		6 - 12	13 - 19	20 - 26		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
Курс	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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																			К	К		Э	Э	К	У	У	У	У											Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	
II	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н										К	К	К	Э	Э	К	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	Г	К	К	К	К	К	К	К	К	

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	19	12	31	10		10	41
Э	Экзаменационные сессии	2	2	4	2		2	6
У	Учебная практика (концентр.)		4	4				4
	Учебная практика (рассред.)							
Н	Научно-исслед. работа (концентр.)				9	11	20	20
	Научно-исслед. работа (рассред.)							
П	Производственная практика (концентр.)		6	6				6
	Производственная практика (рассред.)							
Д	Диссертация							
Г	Гос. экзамены					10	10	10
К	Каникулы	2	5	7	2	8	10	17
Итого		23	29	52	23	29	52	104

		Итого						Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	ЗЕТ			Всего	Сем 1	Сем 2	Всего	Сем 3	Сем 4
					Мин.	Макс.	Факт						
	Итого				95	130	120	60	28	32	60	28,5	31,5
	Итого по ООП (без факультативов)				95	130	120	60	28	32	60	28,5	31,5
	Итого по циклам М1, М2	40%	60%	36,10%	50	70	60	45	28	17	15	15	
М1	Общенаучный цикл	34%	66%	23%	25	35	32	24	13	11	8	8	
М1.Б	Базовая часть				8	11	11	11	7	4			
М1.В	Вариативная часть				14	27	21	13	6	7	8	8	
М2	Профессиональный цикл	46%	54%	53%	25	35	28	21	15	6	7	7	
М2.Б	Базовая часть				11	15	13	9	6	3	4	4	
М2.В	Вариативная часть				10	24	15	12	9	3	3	3	
М3	Практики, НИР				45	45	45	15		15	30	13,5	16,5
М4	Итоговая государственная аттестация					15	15				15		15
ФТД	Факультативы												
	Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					19,40%						
		в интерактивной форме					40,20%						
	Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)					44,8	-	47,4	42	-	43,2	
		ООП, факультативы (в период экз. сессий)					54	-	54	54	-	54	
		Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)					21	-	21,2	21,5	-	20	
		Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИР					21	-	21,2	21,5	-	20	
		Аудиторная (физ.к.)						-			-		
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						6	3	3	3	3	
		ЗАЧЕТЫ (За)						12	7	5	2	2	
		ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)											
		КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)											
		КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)						1		1	1	1	
		КОНТРОЛЬНЫЕ (К)											
		ОЦЕНКИ (Оц)											
		РЕФЕРАТЫ (Реф)											
		ЭССЕ (Эс)											
		РГР (РГР)											

Государственная итоговая аттестация:

- Государственный экзамен по магистерской программе "Информационные системы в менеджменте".
- Защита выпускной квалификационной работы (магистерская диссертация).

[illegible]

М1	Общенаучный цикл	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
		ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-15	ПК-17	ПК-18	ПК-24
		ПК-26											
М1.Б.1	Философские проблемы науки и техники	ОК-2	ОК-5										
М1.Б.2	Математическое моделирование	ПК-7	ПК-12	ПК-15									
М1.Б.3	Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений	ПК-6	ПК-12	ПК-13	ПК-15	ПК-18							
М1.В.ОД.1	Информационные системы в менеджменте	ПК-5	ПК-10	ПК-11	ПК-24	ПК-26							
М1.В.ОД.2	Интеллектуальные информационные технологии	ОК-4	ОК-7	ПК-4	ПК-7	ПК-8							
М1.В.ОД.3	Использование методологии искусственного интеллекта в бизнес-анализе и бизнес-планировании	ПК-6	ПК-9	ПК-12	ПК-17	ПК-18							
М1.В.ОД.4	Вопросы системного анализа в приложении к менеджменту	ОК-1	ОК-3	ОК-6	ПК-18								
М1.В.ДВ.1.1	Алгоритмы численной оптимизации на основе сортировки	ОК-1	ПК-1	ПК-12									
М1.В.ДВ.1.2	Алгоритмы численного интегрирования и анализа устойчивости	ОК-1	ПК-1	ПК-12									
М1.В.ДВ.2.1	Алгоритмы параллельных и последовательных сортировок	ПК-1	ПК-2										
М1.В.ДВ.2.2	Методы распознавания образов	ПК-1	ПК-2	ПК-3									
М2	Профессиональный цикл	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
		ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17
		ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27	ПК-28	СК-1
		СК-2	СК-3	СК-4									
М2.Б.1	Деловой иностранный язык	ОК-1	ОК-2	ОК-6	ПК-26								
М2.Б.2	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	ОК-6	ОК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-12							
М2.Б.3	Методология и технология проектирования информационных систем	ПК-5	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-15	ПК-17	ПК-22	ПК-25				
М2.В.ОД.1	Стратегический менеджмент	ПК-7	ПК-24	СК-1	СК-2	СК-3	СК-4						
М2.В.ОД.2	Методы численного анализа и вычислительной линейной алгебры	ПК-1	ПК-3	ПК-6	ПК-8	ПК-13	ПК-28						
М2.В.ДВ.1.1	Виртуальная коммерция	ПК-4	ПК-14	ПК-23	ПК-27								
М2.В.ДВ.1.2	Интернет-маркетинг	ПК-4	ПК-14	ПК-23	ПК-27								
М2.В.ДВ.2.1	Управление проектами	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ПК-18	ПК-19	ПК-21	СК-1	СК-2	СК-3	СК-4		
М2.В.ДВ.2.2	Теория организации	СК-1	СК-4										
М2.В.ДВ.3.1	Производственный менеджмент	ПК-16	ПК-20	СК-1	СК-3	СК-4							
М2.В.ДВ.3.2	Теоретические основы производственного менеджмента	ПК-16	ПК-20	СК-1	СК-3	СК-4							
М3	Практики, НИР	ОК-1	ОК-2	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7
		ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18	ПК-19	ПК-20
		ПК-21	ПК-22	ПК-24	СК-1	СК-2	СК-3	СК-4					
	Педагогическая практика	ОК-2	ОК-4										
	Производственная практика	ОК-4	ОК-5	ПК-3	ПК-4	ПК-10	ПК-11	ПК-16	ПК-17	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22
		ПК-24	СК-1										
	Научно-исследовательская работа	ОК-1	ОК-6	ПК-5	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-12	ПК-13	ПК-15	ПК-17	ПК-18	ПК-19
	Научно-исследовательская практика	ОК-1	ОК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-6	ПК-8	СК-2	СК-3	СК-4	
ИГА	Итоговая государственная аттестация	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
		ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17
		ПК-18	ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27	ПК-28	СК-1
		СК-2	СК-3	СК-4									
ФТД	Факультативы												