



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 6 от 26.01.2017

09.04.03

Направление подготовки магистра 09.04.03 Прикладная информатика
Программа подготовки магистра "Корпоративные информационные системы"

Кафедра: Кафедра статистики, эконометрики и информатики

Факультет: Институт менеджмента и информационных технологий

Квалификация: Магистр

Программа подготовки: прикладн. магистратура

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2г

Год начала подготовки 2017

Образовательный стандарт 1404

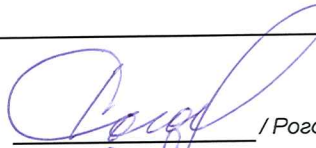
30.10.2014

Виды деятельности

- проектная
- аналитическая
- организационно-управленческая

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

 / Рогожин С.А./

Начальник УМУ

 / Меркульев В.П./

Директор департамента магистратуры

 / Русакова М.В./

Зав. кафедрой

 / Сурнина Н.М./

Руководитель магистерской программы

 / Сурнина Н.М./

	Курс 2									Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.	Итого часов в интерактивной форме	Итого часов в электронной форме	Закрепленная кафедра
	I [16 нед]			Семестр 4 [1 нед]										
	СРС	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контроль	ЗЕТ					
80	67	9	3							36				23
83	67	9	3							36				23
86														
87	75	9	3							36				
90	75	9	3							36				
96	Часов			Часов						Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.			
97	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ						
98			3	14	756			21						
100														
101										36	1.50			23
107			3	14	756			21						
108										36	1.50			23
109			3							36	1.50			23
110				4	216			6		36	1.50			23
111				10	540			15		36	1.50			23
114	Часов			Часов						Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.			
115	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ						
116				6				9		-				
123	Часов			Часов						Часов в ЗЕТ	ЗЕТ в нед.			
124	СР	Ауд	ЗЕТ	Неделя	Итого	СР	Ауд	ЗЕТ						
125				6	324			9						
126				6	324			9		36	1.50			23

№	Индекс	Наименование	Семестр 1										Семестр 2										Итого за курс										Каф.	Семестры	
			Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя						
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)								Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)								Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)												
				Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр оль			Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр оль			Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр оль			Всего	Лек	Лаб	Пр	СРС	Контр оль		
ИТОГО				936						26	18		1224						34	25		2160						60	43						
ИТОГО по СОП (без факультативов)				936						26			1224						34			2160						60							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			51.6									42.3									47													
	ООП, факультативы (в период экз. сес.)			54									51									52.5													
	Аудиторная (ООП - физ.к.)(чистое ТО)			14.4									15.2									14.8													
	Ауд. (ООП - физ.к.) с расср. практ. и НИ Аудиторная (физ.к.)			14.4									15.2									14.8													
ДИСЦИПЛИНЫ			(Δ)	Δ 36							ТО: 15		Δ 126						Δ 9	ТО: 10		Δ 162						Δ 9	ТО: 25						
			(Предельное)	972						162	ТО*: 15		702						162	ТО*: 10		1674						324	ТО*: 25						
			(План)	936						216	Э: 3		576						152	Э: 3		1512						368	Э: 6						
1	Б1.Б.1	Информационное общество и проблемы прикладной информатики	За	72	20	8	12		43	9	2									За	72	20	8	12		43	9	2				23	1		
2	Б1.Б.2	Разработка программных средств	Экз	144	32	8	24		76	36	4									Экз	144	32	8	24		76	36	4				23	1		
3	Б1.Б.3	Профессиональный иностранный язык	За	72	20			20	43	9	2									Экз За	144	40			40	59	45	4				15	12		
4	Б1.Б.4	Методология и технология проектирования информационных систем	За	144	40	8	32		95	9	4									Экз КР	144	40	8	32		68	36	4				23	12		
5	Б1.Б.5	Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений																		Экз	144	36	8	28		72	36	4				23	2		
6	Б1.Б.6	Системы электронных коммуникаций	За	108	20	8	12		79	9	3									За	108	20	8	12		79	9	3				23	1		
7	Б1.Б.7	Управление информационными системами и IT-проектами																		Экз	144	32	8	24		76	36	4				23	2		
8	Б1.В.ОД.1	Математическое моделирование	Экз	144	28	8	20		80	36	4									Экз	144	28	8	20		80	36	4				23	1		
9	Б1.В.ОД.2	Корпоративные информационные системы	Экз КР	144	28	8	20		80	36	4									Экз КР	144	28	8	20		80	36	4				23	1		
10	Б1.В.ОД.3	Эконометрическое моделирование	ЗаО	108	28	8	20		62	18	3									ЗаО	108	28	8	20		62	18	3				23	1		
11	Б1.В.ОД.4	Технологии искусственного интеллекта и нейронные сети	За	72	24	8	16		39	9	2									За	72	24	8	16		39	9	2				23	2		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(3) За(4) ЗаО КР										Экз(4) За КР										Экз(7) За(5) ЗаО КР(2)												
УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА			(План)										324						9	6		324						9	6						
Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков											ЗаО	324									ЗаО	324										9	6		2
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			(План)										324						9	6		324						9	6						
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (аналитическая)											ЗаО	324									ЗаО	324										9	6		2
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																			
КАНИКУЛЫ									2									7									9								

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план магистров '09.04.03-М-КИС-17.plm.xml', код направления 09.04.03, год начала подготовки 2016

	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				111	139	120	60	26	34	60	30	30	
Итого по ООП (без факультативов)				111	129	120	60	26	34	60	30	30	
Итого по блоку Б1	57%	43%	33.33%	63	69	69	42	26	16	27	27		
Дисциплины (модули)	57%	43%	33.3%	63	69	69	42	26	16	27	27		
Базовая часть				30	39	39	29	15	14	10	10		
Вариативная часть				30	33	30	13	11	2	17	17		
Практики				42	51	42	18		18	24	3	21	
Базовая часть													
Вариативная часть				42	51	42	18		18	24	3	21	
Государственная итоговая аттестация				6	9	9				9		9	
Базовая часть				6	9	9				9		9	
Вариативная часть													
Факультативы					10								
Доля ... занятий от аудиторных	лекционных					25.34%							
	в интерактивной форме					0%							
Учебная нагрузка (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)					49.1	-	51.6	42.3	-	54		
	ООП, факультативы (в период экз. сессий)					52.9	-	54	51	-	54		
	в период гос.экзаменов						-			-			
	Аудиторная (ООП - элект.курсы по физ.к.)(чистое ТО)					14.3	-	14.4	15.2	-	14.5		
	Ауд. (ООП - элект.курсы по физ.к.) с расср. практ. и НИР					14.3	-	14.4	15.2	-	14.5		
	Аудиторная (элект.курсы по физ.к.)						-			-			
Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕНЫ (Экз)						7	3	4	2	2		
	ЗАЧЕТЫ (За)						5	4	1	4	4		
	ЗАЧЕТЫ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						1	1		2	2		
	КУРСОВЫЕ ПРОЕКТЫ (КП)												
	КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (КР)						2	1	1	1	1		
	КОНТРОЛЬНЫЕ (К)												
	ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГУ (Оц)												
	РЕФЕРАТЫ (Реф)												
	ЭССЕ (Эс)												
РГР (РГР)													