

Утверждаю

План одобрен Ученым советом ГБОУВО РК КИПУ

Протокол № 11  
28.03.2016

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров

Ректор

д.т.н., профессор  
Якубов Ф.

"30" 03 2016 г.

09.04.03

Направление 09.04.03 Прикладная информатика

Магистерская программа "Прикладная информатика в информационной сфере"

Кафедра: Прикладной информатики


Факультет: Факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Квалификация: магистр
Программа подготовки: академ. магистратура
Форма обучения: заочная
Срок обучения: 2г 3м
<b>Виды деятельности</b>
- научно-исследовательская деятельность
- организационно-управленческая деятельность
- аналитическая деятельность
- проектная деятельность
- производственно-технологическая деятельность


Год начала подготовки	2016
Образовательный стандарт	1404
	30.10.2014

## Согласовано

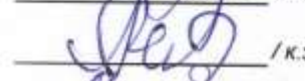
Первый проректор

 / к.т.н., доцент Люманов Э.М./

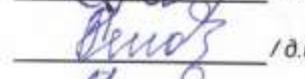
Начальник УМУ

 / к.э.н., доцент Мерджанова Л.С./


Декан

 / к.э.н., доцент Керимов А.Т./

Зав. кафедрой

 / д.п.н., профессор Сейдаметова З.С./

Руководитель магистерской программы

 / д.п.н., профессор Сейдаметова З.С./

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КРЫМСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

«30» 03 2016 г.

01.10/1-13-1/047

01.10.13-03 2016 г.

Наименование	Формы контроля					Всего часов				ЗЕТ	Распределение ЗЕТ			Закрепленная кафедра	
	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Контрольные	По ЗЕТ	в том числе				Экспертное	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Код
							Контакт. раб. (по учеб.	СРС	Контроль						
Современные проблемы науки и высшего образования		1				72	12	56	4	2	2			24	Педагогика
Философские проблемы науки и техники	2					108	12	87	9	3		3		15	Социально-гуманитарных дисциплин
Психология IT-образования		1				108	12	92	4	3	3			24	Педагогика
Методология и организация научных исследований	1					108	12	87	9	3	3			10	Прикладной информатики
Деловой иностранный язык	1		1			252	30	209	13	7	7			11	Английской филологии
Экономико-правовые основы рынка программного обеспечения		1				108	14	90	4	3	3			10	Прикладной информатики
Интеллектуальные системы			1		1	144	14	126	4	4	4			10	Прикладной информатики
Облачные технологии (Cloud Computing)	2				2	144	14	121	9	4		4		10	Прикладной информатики
Технология разработки программного обеспечения	1				1	144	14	121	9	4	4			10	Прикладной информатики
Методика преподавания информационно-коммуникационных технологий в высшей школе			1		1	144	14	126	4	4	4			10	Прикладной информатики
Теория синтаксического анализа и компиляции	1				1	144	14	121	9	4	4			10	Прикладной информатики
Методы защиты информации	1				1	144	14	121	9	4	4			10	Прикладной информатики
Современные платформы программирования	2				2	108	12	87	9	3		3		10	Прикладной информатики
Теория автоматов	1				1	144	14	121	9	4	4			10	Прикладной информатики
Современные веб-технологии			1		1	144	14	126	4	4	4			10	Прикладной информатики
Интеллектуальной анализ данных (Data mining)	2				2	108	12	87	9	3		3		10	Прикладной информатики
Технологии кроссбраузерной разработки для мобильных приложений	1				1	144	14	121	9	4	4			10	Прикладной информатики
Системы искусственного интеллекта	1				1	144	14	121	9	4	4			10	Прикладной информатики
Качество программного обеспечения	2				2	108	12	87	9	3		3		10	Прикладной информатики
Тестирование программного обеспечения	2				2	108	12	87	9	3		3		10	Прикладной информатики
Спецкурс по тематике магистерского исследования		2				108	12	92	4	3		3		10	Прикладной информатики
Семинар по тематике магистерского исследования		2				108	12	92	4	3		3		10	Прикладной информатики
Научно-исследовательская работа	Вар	V		112		756	26	730		21	6	15			
Преддипломная практика	Вар			2		756				21		21		10	Прикладной информатики
Магистерская диссертация	Вар					324				9			9	10	Прикладной информатики