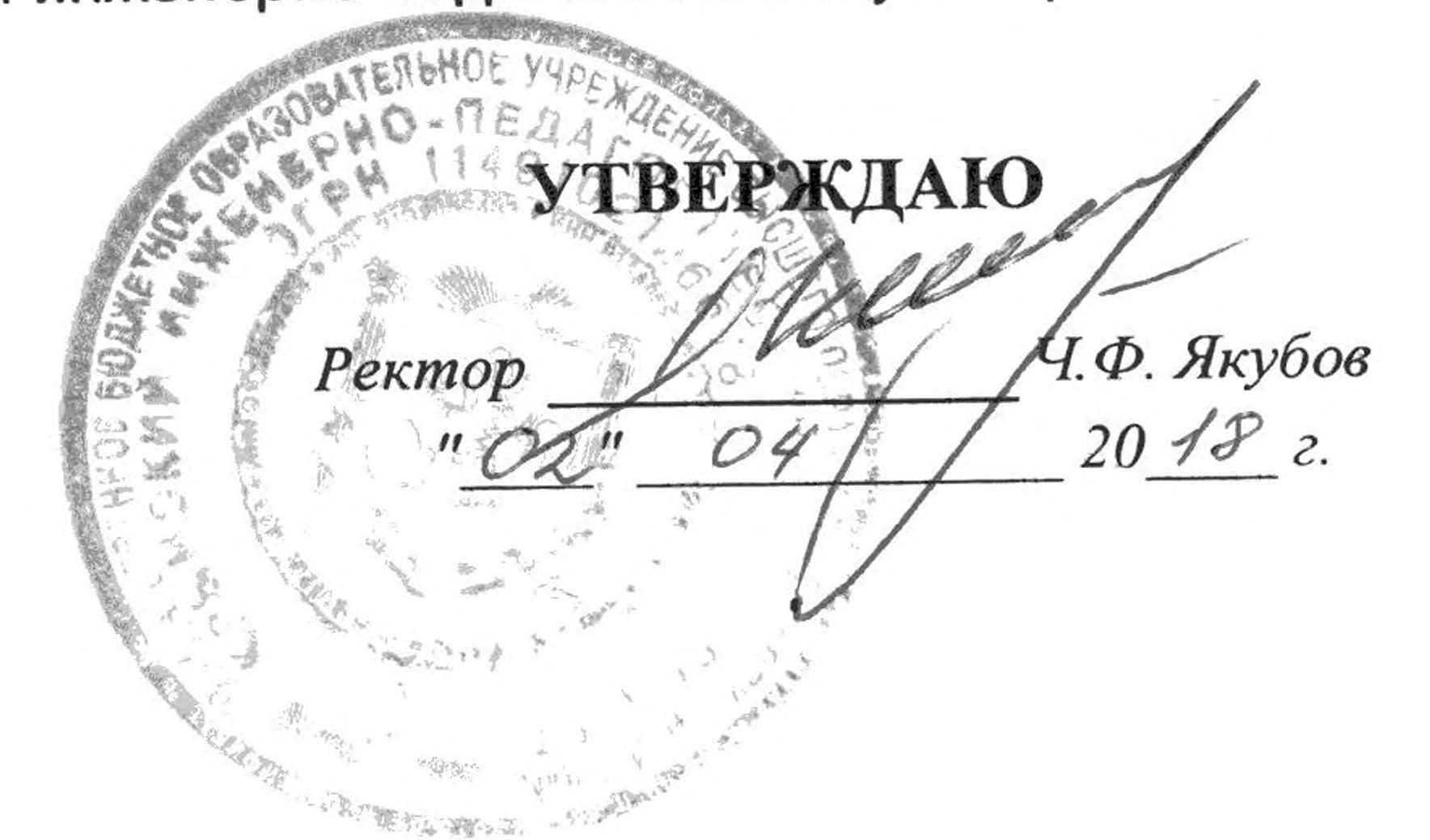


Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым "Крымский инженерно-педагогический университет"



План одобрен Ученым советом
Протокол № 10 от 26.03.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров

09.04.03

Направление 09.04.03 Прикладная информатика
профиль "Прикладная информатика в информационной сфере"

Кафедра прикладной информатики
Факультет экономики, менеджмента и информационных технологий

Квалификация:	магистр
Программа подготовки:	академ. магистратура
Форма обучения:	заочная
Срок обучения:	2 г. 3 мес.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018

Образовательный стандарт 1404
30.10.2014

Виды профессиональной деятельности

- проектная
- производственно-технологическая
- организационно-управленческая
- аналитическая
- научно-исследовательская

СОГЛАСОВАНО



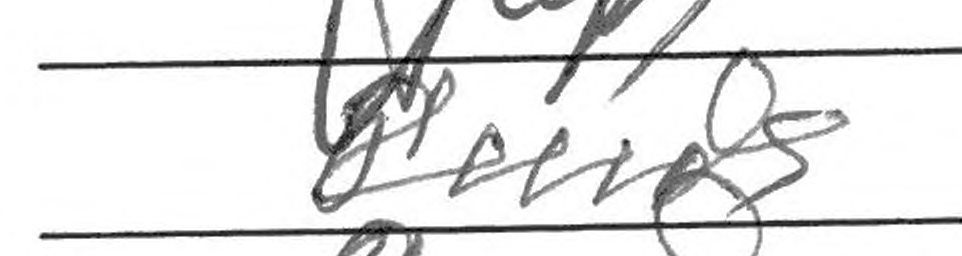


Первый проректор

Начальник УМУ

Декан

Зав. Кафедрой

Руководитель ОПОП

 / А.И. Лучинкина/
 / О.Е. Марковская/
 / А.Т. Керимов/
 / З.С. Сейдаметова/
 / З.С. Сейдаметова/

	Закрепленная кафедра	
	Наименование	Компетенции
4		
6		
8		
9		
11		
12		
14		
15	Истории	ОК-1, 2; ОК-3
18	Социально-гуманитарных дисциплин	ОПК-3, 4
21	Прикладной информатики	ОПК-5, 6
24	Прикладной информатики	ОК-3; ОК-5
27	Английской филологии	ОПК-1
30	Прикладной информатики	ПК-6, 14, 15
33	Прикладной информатики	ПК-2, 10
36	Прикладной информатики	ПК-17, 22, 23, 24
39	Прикладной информатики	ПК-1, 6, 7, 11
42		
44		
46		
47	Прикладной информатики	ПК-4, 13
50	Прикладной информатики	ПК-16, 24
53	Прикладной информатики	ПК-12, 18
56	Прикладной информатики	ОК-1; ПК-5, 8
59	Прикладной информатики	ПК-9, 11
62	Прикладной информатики	ПК-1, 3, 21
65		
67		
69		
70	Прикладной информатики	ПК-7, 14
73	Прикладной информатики	ПК-18, 20
74		
76		
77	Прикладной информатики	ПК-19, 21
80	Прикладной информатики	ПК-19, 21
81		
83		
84	Прикладной информатики	ПК-2, 8
87	Прикладной информатики	ПК-2, 8
88		
91		
93		
94		Компетенции
95		
97		
98		
100		
101	Прикладной информатики	ОПК-2; ПК-3, 4, 8, 20, 21
102		
104		
105	Прикладной информатики	ПК-5, 9, 12, 13, 16, 18, 19
106		
108		Компетенции
109		

	Закрепленная кафедра	
	Наименование	Компетенции
110		
...		
112		Компетенции
113		
114		
115		
...		
117		Компетенции
118		
119		
120	Прикладной информатики	ОК-1, 2, 3; ОПК-1, 2, 3, 4, 5, 6; ПК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24
121		
...		
123		Компетенции
124		
125		
126		

Индекс	Курсы обучения Дней на сессию/наим.сессии Наименование Резерв времени	Распределение по курсам																																															
		Курс 1																Курс 2																															
		Установочная сессия								Зимняя сессия								Летняя сессия								Установочная сессия								Зимняя сессия								Летняя сессия							
		Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	СР	Контр	Роль	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	СР	Контр	Роль	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	СР	Контр	Роль	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	СР	Контр	Роль	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	СР	Контр	Роль								
		4								51								54								41																							
1	Начало сессии/неделя	1 октября 2018 г.								9 января 2019 г.								8 июня 2019 г.								26 февраля 2020 г.																							
2	Конец сессии	2 октября 2018 г.								27 января 2019 г.								26 июня 2019 г.								10 марта 2020 г.																							
4	Итого	12	2					24	24	24		14	824	11		24	34	12	4	12	699	12		16	18			16	10	589	8																		
6	Итого по ООП (без факультативов)	12	2					24	24	24		14	824	11		24	34	12	4	12	699	12		16	18			16	10	589	8																		
8	B=54% V=46% ДВ(от V)=34,3%																																																
9	Итого по блоку Б1	12	2					24	24	24		14	824	11		24	34	12	4	12	699	12		16	18			16	10	589	8																		
11	B=54% V=46% ДВ(от V)=34,3%																																																
12	M1 Дисциплины (модули)	12	2					24	24	24		14	824	11		24	34	12	4	12	699	12		16	18			16	10	589	8																		
14	M1.B Базовая часть	8	2					16	12	24		10	577	7		12	16	12	4	6	433	6		4				6	2	128	1																		
15	M1.B.1 Современные проблемы науки и высшего образования	2						4		6		2	90	э														6	2	128	о																		
18	M1.B.2 Философские проблемы науки и техники																							4				6	2	128	о																		
21	M1.B.3 Методика преподавания информационно-коммуникационных технологий в высшей школе															4	6				2	128	ок																										
24	M1.B.4 Методология и организация научных исследований	2						4		6		2	121	э																																			
27	M1.B.5 Деловой иностранный язык		2							12		2	124	о				12				123	э																										
30	M1.B.6 Экономика-правовые основы рынка программного обеспечения															4	4			4	2	90	э																										
33	M1.B.7 Интеллектуальные системы															4	6				2	92	ок																										
36	M1.B.8 Облачные технологии (Cloud Computing)	2						4	6			2	121	эк																																			
39	M1.B.9 Технология разработки программного обеспечения	2						4	6			2	121	эк																																			
42	*																																																
44	M1.B Вариативная часть	4						8	12			4	247	4		12	18				6	266	6	12	18			10	8	461	7																		
46	M1.B.OD Обязательные дисциплины	4						8	12			4	247	4		12	18				6	266	6	4	6			2	123	2																			
47	M1.B.OD.1 Теория синтаксического анализа и компиляции	2						4	6			2	121	эк																																			
50	M1.B.OD.2 Методы защиты информации															4	6				2	87	эк																										
53	M1.B.OD.3 Технологии кроссбраузерной разработки для мобильных приложений															4	6				2	92	ок																										
56	M1.B.OD.4 Теория формальных языков															4	6				2	87	эк																										
59	M1.B.OD.5 Современные веб-технологии	2						4	6			2	126	ок																																			
62	M1.B.OD.6 Интеллектуальный анализ данных (Data mining)																							4	6			2	123	эк																			
65	*																																																
67	M1.B.DB Дисциплины по выбору																							8	12			10	6	338	5																		
69	M1.B.DB.1																																																
70	1 Современные платформы программирования																							4	6			2	123	эк																			
73	2 Системы искусственного интеллекта																							4	6			2	123	эк																			
74	*																																																
76	M1.B.DB.2																																																
77	1 Качество программного обеспечения																							4	6			2	123	эк																			
80	2 Тестирование программного обеспечения																							4	6			2	123	эк																			
81	*																																																
83	M1.B.DB.3																																																
84	1 Специальный курс по тематике магистерского исследования																											10	2	92	э																		
87	2 Семинар по тематике магистерского исследования																											10	2	92	э																		
88	*																																																
91	ДВ*																																																
93																																																	
94	Индекс																																																
95	M2 Практики																																																
97	M2.U Учебная практика																																																
98	*																																																
100	M2.H Научно-исследовательская работа																																																
101	M2.H.1 Научно-исследовательская работа	Var	V																																														
102	*																																																
104	M2.P Производственная практика																																																
105	M2.P.1 Преддипломная практика	Var																																															
106	*																																																

Индекс	Курсы обучения Дней на сессию/наим.сессии	Распределение по курсам																																															
		Курс 1																Курс 2																															
		Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Установочная сессия							Зимняя сессия							Летняя сессия							Установочная сессия					
2							19							19							14							14							14														
Наименование	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	СР	Контр оль	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	СР	Контр оль	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	СР	Контр оль	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	СР	Контр оль	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	СР	Контр оль	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	СР	Контр оль	Лек	Лаб	Пр	Сем	КСР	СР	Контр оль
Резерв времени	4						51						54						41																														
108	Индекс																																																
109	Наименование																																																
110	МЭ	Государственная итоговая аттестация																																															
111																																																	
112	Индекс																																																
113	Наименование																																																
114	МЭ.Г	Подготовка и сдача государственного экзамена																																															
115	*																																																
116																																																	
117	Индекс																																																
118	Наименование																																																
119	МЭ.Д	Подготовка и защита ВКР																																															
120	МЭ.Д.1	Магистерская работа	Вар																																														
121	*																																																
122																																																	
123	Индекс																																																
124	Наименование																																																
125	ФТД	Факультативы																																															
126	*																																																

