

Утверждено  
Ученым Советом УНПК "МУК"  
Протокол №  
"25" 06 "2018 г.  
к.т.н., доцент Савченко Е.Ю.



УНПК "Международный университет Кыргызстана"  
Магистратура  
Последовательность курсов на 2018-2019 учебные годы  
направление: 710200 Информационные системы и технологии  
профиль: Информационные системы и технологии

Наименование дисциплин	С	К	1 сем		
			Л	СЛ	В
	Е	Е	Е	ЕА	В
	М	Е	Е	ЕА	С
	Е	Д	К	МБ	Е
	С	И	Ц	ИО	Г
	Т	Т	И	НР	О
	Р	Ы	И	АА	
				Р,Т	
				ЗН.	
<b>ПЕРВЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ</b>					
1. Иностранный язык	1	3		3	3
2. Педагогика и психология высшей школы	1	3	1	2	3
3. Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных**	1	3	1	2	3
4. Математические основы защиты информации / Информационная безопасность	1	3	1	2	3
5. Алгоритмические основы мультимедийных технологий / Создание интерактивных обучающих	1	3	1	2	3
6. Языки информационного обмена (XML)	1	3	1	2	3
7. Научно-исследовательская работа	1	7			7
8. Итоговая государственная аттестация(магистерская диссертация)	1	5			5
<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
<b>ВТОРОЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ</b>					
1. Интеллектуальные системы управления	3	3	1	2	3
2. Информационный менеджмент	3	3	1	2	3
2. Системы имитационного моделирования	3	3	1	2	3
3. Автоматизация управления проектами	3	3	1	2	3
4. Нейросетевые технологии / Экспертные системы	3	3	1	2	3
5. Современные технологии создания WEB приложений / Компьютерное моделирование в инженерии	3	3	1	2	3
6. Научно-исследовательская работа	3	3			3
7. Научно-педагогическая практика	3	4			4
8. Итоговая государственная аттестация(магистерская диссертация)	3	5			5
<b>ИТОГО</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>30</b>

  

Наименование дисциплин	С	К	2 сем		
			Л	СЛ	В
	Е	Е	Е	ЕА	С
	М	Е	Е	ЕА	С
	Е	Д	К	МБ	Е
	С	И	Ц	ИО	Г
	Т	Т	И	НР	О
	Р		И	АА	
				Р,Т	
				ЗН.	
<b>ПЕРВЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ</b>					
1. Иностранный язык	2	3		3	3
2. Алгоритмические основы мультимедийных технологий / Создание интерактивных обучающих курсов	2	3	1	2	3
3. Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных**	2	3	1	2	3
4. Языки информационного обмена (XML)	2	3	1	2	3
5. Основы современного бизнес-инженеринга	2	3	1	2	3
6. Нейросетевые технологии	2	3	1	2	3
7. Научно-исследовательская работа	2	1			1
8. Научно-исследовательская практика	2	6			6
9. Итоговая государственная аттестация(магистерская диссертация)	2	5			5
<b>ИТОГО</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
<b>ВТОРОЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ</b>					
1. Системы имитационного моделирования	4	3	1	2	3
2. Интеллектуальные системы управления	4	3	1	2	3
2. Системы подготовки научных документов на базе текстовых процессоров TEX / Мизни издательские системы	4	3	1	2	3
3. Программирование в пакете Microsoft Office / Системы автоматизированного проектирования	4	3	1	2	3
4. Современные технологии создания WEB приложений / Компьютерное моделирование в инженерии	4	3	1	2	3
5. Автоматизация управления проектами	4	3	1	2	3
6. Научно-исследовательская работа	4	7			10
7. Итоговая государственная аттестация(магистерская диссертация)	4	5			5
<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>33</b>

Проректор по академическим вопросам  
Начальник учебного отдела  
Зав. кафедрой "КИСиУ"

проф. Мадалиев М.М.  
Ибраева А.Т.  
проф Миркин Е.Л.