



Некоммерческое образовательное учреждение  
Учебно-научно-производственный комплекс  
«Международный университет Кыргызстана»

Система менеджмента качества  
Последовательность курсов по направлению: 710100 "Информатика и вычислительная техника"

Утверждено  
Ученым Советом УНПК "МУК"  
Протокол № 70  
"04" 06 "2021 г.  
к.т.н., проф. Савченко Е.Ю.

УНПК "Международный университет Кыргызстана"  
МАГИСТРАТУРА  
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ курсов на 2021-2022 учебный год  
направление: 710100 Информатика и вычислительная техника  
профиль: Компьютерные информационные системы

Наименование дисциплин	1 сем					Наименование дисциплин	2 сем				
	С	К					С	К			
	Е	Р	Л	СЛ	В		Е	Р	Л	СЛ	В
	М	Е	Е	ЕА	С		М	Е	Е	ЕА	С
	Е	Д	К	МБ	Е		Е	Д	К	МБ	Е
	С	И	Ц	ИО	Г		С	И	Ц	ИО	Г
	Т	Т	И	НР	О		Т	Т	И	НР	О
	Р	Ы	И	АА			Р		И	АА	
				Р.Т						Р.Т	
				ЗН						ЗН	
<b>ПЕРВЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ</b>						<b>ПЕРВЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ</b>					
1. Иностранный язык	1	3		3	3	1. Иностранный язык	2	3		3	3
2. Педагогика и психология высшей школы	1	3	1	2	3	2. Алгоритмические основы мультимедийных технологий / Создание интерактивных обучающих курсов	2	3	1	2	3
3. Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных	1	3	1	2	3	3. Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных	2	3	1	2	3
4. Математические основы защиты информации / Информационная безопасность	1	3	1	2	3	4. Базы данных	2	3	1	2	3
5. Алгоритмические основы мультимедийных технологий / Создание интерактивных	1	3	1	2	3	5. Технология разработки программного обеспечения	2	3	1	2	3
6. Базы данных	1	3	1	2	3	6. Нейросетевые технологии / Экспертные системы	2	3	1	2	3
7. Научно-исследовательская работа	1	7			7	7. Научно-исследовательская работа	2	1			1
8. Итоговая государственная аттестация (магистерская диссертация)	1	5			5	8. Научно-исследовательская практика	2	6			6
<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>30</b>	<b>ИТОГО</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
<b>ВТОРОЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ</b>						<b>ВТОРОЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ</b>					
1. Интеллектуальные системы управления / Адаптивные системы управления	3	3	1	2	3	1. Операционные системы	4	3	1	2	3
2. Сетевые технологии	3	3	1	2	3	2. Системы подготовки научных документов на базе текстовых процессоров TEX / Мини издательские системы	4	3	1	2	3
3. Операционные системы	3	3	1	2	3	3. Программирование в пакете Microsoft Office / Системы автоматизированного проектирования	4	3	1	2	3
4. Нейросетевые технологии / Экспертные системы	3	3	1	2	3	4. Современные технологии создания WEB приложений / Компьютерное моделирование в инженерии	4	3	1	2	3
5. Современные технологии создания WEB приложений / Компьютерное моделирование в инженерии	3	3	1	2	3	5. Геоинформационные системы / Системы обработки картографической информации	4	3	1	2	3
6. Технология разработки программного обеспечения	3	3	1	2	3	6. Интеллектуальные системы управления / Адаптивные системы управления	4	3	1	2	3
7. Научно-исследовательская работа	3	3			3	6. Научно-исследовательская работа	4	7			7
8. Научно-педагогическая практика	3	4			4	7. Итоговая государственная аттестация (магистерская диссертация)	4	5			5
9. Итоговая государственная аттестация (магистерская диссертация)	3	5			5	<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
<b>ИТОГО</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>30</b>						

Проректор по учебно-административной работе УНПК "МУК"

Карабалаева С.Б.

Директор департамента образования УНПК "МУК"

Ибраева А.Т.

Декан магистратуры

Асанбекова Ж.И.

Зав. кафедрой "КИСиУ"

Миркин Е.Л.