

Утверждено  
Ученым советом Университета  
2019г



# ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ КУРСОВ

УНИК "Международный Университет Кыргызстана"

для получения степени бакалавра

по направлению: 710200 Информационные системы и технологии

по специализации: Информационные системы и технологии

на 2018-2019 учебный год

Наименование дисциплин осеннего семестра	Э	КП	К	Л	С	Л	В	
	К	У	Р					Е
	З	О	О	К	Ц	А	С	
	А	С	Д	И	Р	О	Е	
	М	Е	И	И	С	Р	О	
	Н	В	Т	И	К	П	О	
	О	Т	Т	И	И	З	О	
	В	Х	Ы	И	С	Н.	О	
<b>ПЕРВЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ</b>								
Иностранный язык	1		3		3		3	
Кыргызский язык и литература	1		4		4		4	
Русский язык	1		4		4		4	
Философия	1		4	2	2		4	
Математика ( Алгебра и геометрия)	1		4	2	2		4	
Информатика (СПО)	1		4	1		3	4	
Математическая логика и теория алгоритмов	1		5	2		3	5	
Манасоведение	1		2	1	1		2	
Физвоспитание	1							
<b>ИТОГО</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	
<b>ВТОРОЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ</b>								
Иностранный язык	3		3		3		3	
Физика	3		4	2	2		4	
Отечественная история	3		4	2	2		4	
Технологии программирования	3		6	2		4	6	
Математика (Математический анализ)	3		4	2	2		4	
Электротехника,электроника и схемотехника (электротехника)	3		5	2		3	5	
1. Психология 2. Педагогика	2		2		2		2	
Экология	3		2	1	1		2	
<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	
<b>ТРЕТИЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ</b>								
Теория вероятности, математическая статистика и случайные процессы	5		6	2		4	6	
Инфокоммуникационные системы и сети	5		3	1		2	3	
Основы теории управления	5		4	2		2	4	
Электротехника,электроника и схемотехника (схемотехника)	5		4	2		2	4	
1. Компьютерный английский язык 2. Технический перевод	5		2		2		2	

Наименование дисциплин весеннего семестра	Э	КП	К	Л	С	Л	В	
	К	У	Р					Е
	З	О	О	К	Ц	А	С	
	А	С	Д	И	Р	О	Е	
	М	Е	И	И	С	Р	О	
	Н	В	Т	И	К	П	О	
	О	Т	Т	И	И	З	О	
	В	Х	Ы	И	С	Н.	О	
<b>ПЕРВЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ</b>								
Иностранный язык	2		3		3		3	
Кыргызский язык и литература	2		4		4		4	
Русский язык	2		4		4		4	
Информатика (Прикладное ПО)	2		4	1		3	4	
Математика (Математический анализ)	2		2	1	1		2	
История Кыргызстана	2		4	2	2		4	
1. Основы программирования 2. Основы алгоритмизации	2		4	2		2	4	
Физика	2		3	1	2		3	
Физвоспитание	2							
Учебная практика	2		2		2		2	
<b>ИТОГО</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	
<b>ВТОРОЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ</b>								
Иностранный язык	4		3		3		3	
Философия	4		4	2	2		4	
Технологии программирования (Курсовой проект)	4	x	6	2		4	6	
Дискретная математика	4		2	1	1		2	
Электротехника,электроника и схемотехника (электротехника, электроника)	4		6	2		4	6	
Инженерная и компьютерная графика	4		6	2		4	6	
ГАК История Кыргызстана	4		3				3	
<b>ИТОГО</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>30</b>	
<b>ТРЕТИЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ</b>								
Инфокоммуникационные системы и сети	6		3	1		2	3	
Методы оптимизации (Курсовой проект)	6	x	4	1		3	4	
Теория информационных процессов и систем	6		4	1		3	4	
Компьютерное моделирование	6		4	1		3	4	
Операционные системы	6		3	1		2	3	

Инженерная и компьютерная графика	5		2			2	2
Управление данными	5		6	2		4	6
Технологии программирования	5		3	1		2	3
<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
<b>ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ</b>							
Безопасность жизнедеятельности	7		6	2	4		6
Инструментальные средства информационных систем	7		6	2		4	6
Методы и средства проектирования ИС ИТ	7		4	2		2	4
JAVA программирование информационных систем	7		4	1		3	4
Метрология, стандартизация и сертификация	7		6	2		4	6
Информационные технологии	7		4	2		2	4
Курсовой проект	7	x					0
<b>ИТОГО</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>30</b>

Архитектура Информационных систем	6		4	2		2	4
1. Компьютерный английский язык 2. Технический перевод	6		2		2		2
Производственная практика	6		4				4
ГАК Иностранный язык	6		2				2
<b>ИТОГО</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>30</b>
<b>ЧЕТВЕРТЫЙ ГОД ОБУЧЕНИЯ</b>							
Защита информации	8		2			2	2
Интеллектуальные системы и технологии	8		4	2		2	4
Теория принятия решений	8		4	1		3	4
Технологии обработки информации	8		5	2		3	5
1. Средства визуальной разработки приложений 2. Программирование для платформы Android	8		3	1		2	3
Предквалификационная практика	8		4				4
Государственный междисциплинарный экзамен	8		4				4
Защита выпускной квалификационной работы	8		4				4
<b>ИТОГО</b>	<b>8</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>30</b>

<b>ПРАКТИКА</b>	
Учебная	1 кур 2 недели
Производственная прак.	3 кур 4 недели
Предквалификац прак.	4 кур 4 недели

Проректор по академическим вопросам \_\_\_\_\_

Начальник учебного отдела \_\_\_\_\_

Декан ФПБКТ и ГН \_\_\_\_\_

Зав кафедрой КИС и У \_\_\_\_\_

Зав. Кафедрой ЕНД \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой КРЯ \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой физ. воспитания \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой социально гуманитарных наук \_\_\_\_\_

Зав. кафедрой Иностранных языков \_\_\_\_\_