

Информационный пакет для первокурсников по направлению

710600 “Компьютерная лингвистика”

Информация об университете	КГУ им. И. Арабаева Ректор д.и.н., проф. Абдырахманов Толобек Абылович адрес: Раззакова 51, корпус№2 Институт Манасоведения иЛингвистики директор д.фил.н., проф. Мусаев Сыртбай Жолдошевич адрес: Раззакова 51, корпус№5
Информация о факультетах, институтах, кафедрах и ППС, о студентах	Кафедра Информационных технологий зав.каф.Мадраимова Жылдыз Исаковна- 5 корпус 317 кабинет тел.0312661053 Общая характеристика программы обучения <ol style="list-style-type: none"> 1. Направление «Компьютерная лингвистика», 33000 с. 2. Образовательные и профессиональные цели программы/ возможность дальнейшего продолжения обучения-Магистратура 3. Уровней обучения-Бакалавр 4. Очное обучение 5. Присуждаемая квалификация-Компьютерная лингвистика 6. Учебный план (см. на сайтеhttp://arabaev.kg/fl/) 7. График учебного процесса (см. на сайтеhttp://arabaev.kg/fl/) 8. График модулей Описание отдельных дисциплин (курсов) <ol style="list-style-type: none"> 1. 2020-2021 учебный год, 1-семестр,30 кредитов 2. а) Математика – ст.преп.Тургунбаева Табура Шарабановна -16ч лекция, 14ч – практические. Поточные лекции, практические занятия, СРС. Язык обучения - кыргызский, русский. Цель курса – формирование понятий важнейших математических моделей и математических методов, используемых для описания окружающего мира. <i>Приобретаемые компетенции:</i> - ОК-2- способен использовать базовые положения математических/ естественных/гуманитарных/ экономических наук при решении профессиональных задач; ПК-3 – способендемонстрировать знание математические дисциплины, которые используются при формализации лингвистических знаний и процедур анализа и синтеза лингвистических структур: теория множеств, математического анализа, теория вероятностей и математической статистики, теории информации и кодирования, математической логики, математической теории грамматики. б)Введение в компьютерную лингвистику - Мадраимова Жылдыз Исаковна-8ч лекция, 7ч – практические. Лекции, практические занятия, СРС. Язык обучения - кыргызский, русский. Цель дисциплины — сформировать у студентов системное представление о лингвистических основах информатики и аспектах моделирования языка и мышления в компьютерной среде с помощью компьютерных программ; сформировать систему знаний, умений и

	<p>навыков в области использования компьютерных технологий как в обучении языку, так и в научно-исследовательской деятельности будущих бакалавров.</p> <p>Приобретаемые компетенции:-ПК-2 – способен принимать участие в разработках в области прикладной и компьютерной лингвистики и интерпретировать результаты автоматической обработки лингвистических данных;</p> <p>а) Основы прикладной лингвистики – ст.преп.Туракеева Мээрим Усубалиевна -23ч лекция, 22ч – практические. Лекции, практические занятия, СРС. Язык обучения - кыргызский, русский.</p> <p>Цель курса – формирование понятий важнейших математических моделей и математических методов, используемых для описания окружающего мира.</p> <p>Приобретаемые компетенции:-ПК-9 – способен использовать лингвистические технологии для проектирования систем анализа и синтеза естественного языка, в том числе лингвистических компонентов интеллектуальных и информационных электронных систем.</p>
<p>Дополнительная информация для студентов-первокурсников</p>	<p>Общежитие-г. Бишкек, Октябрьский район, 8 мкр. ул. Чалдоварская 91а.</p> <p>Научная библиотека-ТоктомушеваБактыканМырзашевна Читальный зал-Молдалиева Ольга Абакировна тел.:0312 626031, ул. Раззакова 51, корпус №2.</p> <p>Электронная библиотека-КутуеваБурулКенешовна, б.Эркиндик 38, корпус №1.</p> <p>Питание-б.Эркиндик 38, Корпус №4.</p> <p>Медицинские услуги-г. Бишкек, Октябрьский район, 8 мкр. ул. Чалдоварская 91а.</p> <p>Студенческий комитет по делам молодежи-СадыкбеккызыЖайна тел. 0312 62-35-75.</p> <p>AVN информационная система КГУ им. И. Арабаева- www.avn.arabaev.kg</p> <p>База для занятий спортом- спортзал ул. Раззакова 51, корпус №2.</p>