

Аннотация
основной профессиональной образовательной программы
по направлению 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения очная

Профиль подготовки – Прикладная информатика в сервисе

Срок обучения – 4 года

Выпускающая кафедра – кафедра статистики, эконометрики и информатики.

Цель программы: ООП бакалавриата по направлению «Прикладная информатика» предназначена для методического обеспечения учебного процесса и предполагает формирование у студентов общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по данному направлению подготовки бакалавров.

Задачи программы: формирование компетенций и профессиональных навыков бакалавров в сфере проектирования и разработки информационных систем и технологий, производства, управления, бизнеса и аналитики, а также научно-исследовательская работа.

Область профессиональной деятельности бакалавров включает системный анализ прикладной области, формализация решения прикладных задач и процессов ИС; разработка проектов автоматизации и информатизации прикладных процессов и создание ИС в прикладных областях; выполнение работ по созданию, модификации, внедрению и сопровождению информационных систем и управление этими работами; выполнение работ по созданию, модификации, внедрению и сопровождению информационных систем.

Особенности реализации – профессиональные практики на производственных предприятиях, в гостиничных и ресторанных учреждениях, торговых и логистических организациях, туристических компаниях; изучение иностранного языка весь период обучения в Университете; удобный формат сочетания аудиторных занятий и самостоятельной работы.

Основные факторы конкурентоспособности – уникальный педагогический коллектив, обеспечивающий высокий уровень подготовки; приобретение профессиональных знаний и навыков и их практическое применение в ходе обучения; использование современных образовательных технологий (интерактивные

занятия, мастер-классы); практика носит индивидуальный характер и предусматривает – участие в деловых встречах, совещаниях и т. д.

Основные образовательные результаты – в результате освоения бакалаврской программы студенты получают системные знания, дающие им широкие возможности для построения карьеры как в ИТ-отделах предприятий, так и в других сферах, а именно: знания в области проектирования и разработки информационных систем, технологии разработки программных приложений; владения основными средствами бизнес-анализа, программирования, моделирования экономических систем и процессов, владение навыками проектной деятельности.