



# ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

ИНСТИТУТ  
ИНЖЕНЕРНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ И  
ЕСТЕСТВЕННЫХ  
НАУК

КАФЕДРА  
ПРИКЛАДНОЙ  
ИНФОРМАТИКИ И  
ИНФОРМАЦИОННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ

## Прикладная информатика - что это такое?

Это пограничная наука, объединяющая в себе несколько секторов и направлений человеческой деятельности и знаний. Прикладная информатика является тем двигателем, без которого практически невозможно решить весь спектр возникающих задач. Это направление науки, которое дает нам универсальных IT-специалистов широкого профиля.

## Какие навыки и знания получает выпускник?

- ◆ Продуктивное использование современных информационных технологий и систем в эксплуатационной, проектно-технологической, аналитической, организационно-управленческой и многих других областях человеческой деятельности.
- ◆ Проведение научно-исследовательских работ для усовершенствования и разработки информационных технологий.
- ◆ Моделирование различных объектов и процессов для решения конкретных задач.
- ◆ Создание и реализация инновационных технологий для разработки особых сервисов и систем.

## Кем может работать прикладной информатик?

- ◆ программист 1С;
- ◆ специалист в области экономической безопасности;
- ◆ системный администратор;
- ◆ информатик-экономист;
- ◆ IT-менеджер; предприниматель; сотрудник различных частных и государственных структур и предприятий;
- ◆ специалист отдела информационных технологий;
- ◆ менеджер органов управления и т.д.

## Какие экзамены сдавать?

- ◆ Математика (ЕГЭ)
- ◆ Информатика (ЕГЭ)
- ◆ Русский язык (ЕГЭ)



## Где работают наши выпускники?

- ◆ НИУ БелГУ
- ◆ ОАО "ТК Агро Белогорье"
- ◆ ООО "АЙТИ-Системс"
- ◆ ООО "Авиакомпания "Центр-Юг" Пенсионный фонд РФ
- ◆ ОАО «Сбербанк»
- ◆ Военно-страховая компания
- ◆ ЗАО "СофтЛайн Трейд"
- ◆ ООО "Газпром"
- ◆ ОАО "Корпоративные сервисные системы"
- ◆ Управление федеральной налоговой службы
- ◆ Федеральная служба Казначейства



## Объекты профессиональной деятельности направления подготовки – 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА:

профессионально-ориентированные информационные системы в: административном управлении, банковском деле, страховом деле, налогообложении, бухгалтерском учете и аудите, информационных системах фондового рынка, антикризисном управлении, таможенном деле, оценочной деятельности, маркетинге.

## Магистерская программа направления подготовки – 09.04.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА:

Информационно-аналитическое обеспечение принятия решений.



## Кафедра

### Прикладной информатики и информационных технологий

Осуществляет подготовку кадров в области информационной поддержки деятельности предприятий и организаций по направлению «Бизнес-информатика» и «Прикладная информатика»

#### НАШ АДРЕС

г. Белгород,  
ул. Победы, 85  
корпус 13, каб. 2-25

Телефон: (4722) 30-12-94;  
Эл. почта: lomakin@bsu.edu.ru

Страница ВКонтакте: [https://vk.com/pi\\_belgu](https://vk.com/pi_belgu)