

## ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Специальность позволяет получать знания и умения, как с помощью современных технологий хранения, обработки, передачи информации люди в разных отраслях могут выполнять работу проще, удобнее, достигая высокой эффективности и отличных результатов.

Выпускники работают в вычислительных центрах предприятий, IT-компаниях, банках, государственных учреждениях, организуют и ведут свой бизнес. Они занимаются разработкой программного обеспечения, организацией ведения баз данных, администрированием, наладкой компьютерных сетей и комплексов вычислительной техники, обучением пользователей.

Виды профессиональной деятельности:

- сбор, обработка информации посредством компьютерных и телекоммуникационных систем, широкого спектра пакетов прикладных программ, клиент-серверных технологий;
- создание специализированных программ с помощью языков программирования;
- сопровождение и продвижение программного обеспечения (операционных систем, прикладных программ, серверных решений);
- обеспечение проектной деятельности (постановка целей, задач, планирование, реализация с контролем качества результатов).



### На базе 9 класса.

- Вступительные испытания – конкурс аттестатов.
- Срок обучения 3 года 10 мес.
- Форма обучения – очная.
- Присваиваемая квалификация – техник-программист.