



Колледж
Луганского национального университета
имени Владимира Даля

специальность
09.02.05 «Прикладная информатика»
(по отраслям)



*Что такое быть выпускником
специальности
«Прикладная информатика»?*

Это значит быть стопроцентно уверенным, что с помощью информационных технологий, автоматизации рутинных процессов, технологий сбора и обработки информации жизнь современного человека можно сделать проще и удобнее!



Специальность: 09.02.05 «Прикладная информатика» (по отраслям).

Уровень образовательной программы: программа подготовки специалистов среднего звена.

Квалификация: «Техник – программист».

Форма обучения: очная.

Срок обучения:

- 3 года 10 месяцев на основе базового общего среднего образования (9, 10 классов).
- 2 года 10 месяцев на базе среднего общего образования (11 классов), на базе среднего профессионального образования («квалифицированный рабочий»).

Организация учебного процесса

Подготовка специалиста по данной специальности предполагает формирование определенных профессиональных компетенций, включающих знания и умения по обработке информации; разработке, внедрению, адаптации и сопровождению программного обеспечения и информационных ресурсов; наладке и обслуживанию оборудования отраслевой направленности в производственных, обслуживающих, торговых организациях, административно – управленческих структурах.

Основная профессиональная образовательная программа подготовки предусматривает изучение общепрофессиональных дисциплин и междисциплинарных курсов профессиональных модулей, среди которых:

- *Основы теории информации*
- *Менеджмент*
- *Операционные системы и среды*
- *Базы данных*
- *Компьютерные сети и информационная безопасность*
- *Прикладные системы обработки информации*
- *Основы обработки экономической информации*
- *Основы программирования*
- *Разработка, внедрение и адаптация программного обеспечения отраслевой направленности*
- *Технология разработки и эксплуатации информационных систем*
- *Экономика организации*
- *Правовое обеспечение профессиональной деятельности*
- *Обеспечение проектной деятельности*

“Прикладная информатика” – первый шаг к успешной карьере

В настоящее время рынок труда перенасыщен «просто программистами». Колледж готовит **информатиков нового типа**. Основное назначение такого специалиста — это создание и внедрение профессионально-ориентированных информационных систем в экономике. Он занимается решением функциональных задач и управлением информационных, материальных и денежных потоков в конкретном секторе экономики с помощью информационных систем. Информатик-экономист анализирует, прогнозирует, моделирует и создает информационные процессы и технологии в рамках профессионально-ориентированных информационных систем.

Это инновационная специальность, здесь вы всегда первопроходцы. Даже если уже найдено решение, ваша задача - придумать, как усовершенствовать его, сделать рациональнее.

Кому подходит данная специальность?

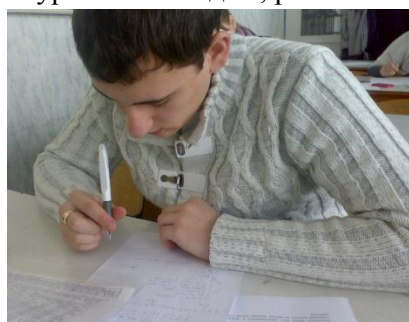
Если Вы хотите «попробовать» себя в экономической деятельности, если Вам нравится программирование – то специальность «ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА» для ВАС!!!

При этом помните – поступая, Вы вовсе не обязаны уметь собирать компьютер с завязанными глазами и переустанавливать программное обеспечение одним взглядом на мышь (конечно, значительно легче будет учиться тому, кто уже интересуется компьютерами). Важно другое: верите ли Вы, что развитие технологии – это правильно, что надо искать моменты, требующие усовершенствования, и автоматизировать различные процессы, чтобы многомиллионное количество операций проходило без участия человека?

Если у Вас есть желание стать профессионалом в этой области, то сотрудники колледжа приложат все силы, знание и опыт, чтобы дать Вам **качественное и современное образование**.

Одним из важнейших средств повышения качества подготовки студентов является научно-исследовательская работа, которая осуществляется через участие студентов:

- в олимпиадах (на уровне колледжа, республики)
- научно-практических конференциях (на уровне колледжа, области),
- подготовку докладов, рефератов и научных статей (на уровне колледжа, региональном).



Приобретенные знания студенты закрепляют во время прохождения практики на предприятиях и организациях. Это обеспечивает подготовку выпускников по данному направлению на современном уровне.

В итоге студенты приобретают знания, профессиональные навыки, практический опыт, необходимые для дальнейшего трудоустройства.

Кем работают выпускники?

Выпускники специальности ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА — это профессионалы, объектами деятельности которых являются информационные процессы, языки и системы программирования контента, системы управления контентом, средства создания и эксплуатации информационных ресурсов, программное обеспечение, предназначенное для решения задач в экономике.

Такой специалист может работать на стыке двух областей — информатики и экономики.

Наши выпускники могут успешно реализовать себя программистами, сетевыми аналитиками, бухгалтерами, экономистами и администраторами сетей.

Обучение по направлению «Прикладная информатика» - это:

- ✓ специалист широкого профиля, получивший фундаментальные знания в области информатики и профессиональные знания в области экономики;
- ✓ интересная и хорошо оплачиваемая работа;
- ✓ не только высококачественное образование, но и разнообразие студенческой жизни;
- ✓ возможность продолжить обучение (по программам подготовки бакалавров по соответствующему направлению с сокращённым сроком обучения) в ЛНУ им. В. Даля и других ВУЗах.

ПРИХОДИ И УЧИТЬСЯ!!!



**Студенческая жизнь —
это не только учеба,
но и множество интересных дел!!!**

Ждем Вас!!!