

Кафедрой: ежегодно проводятся

- Олимпиада
- Студенческие конференции
- Конкурс «Знаток информатики. Лучший инфошник»
- Конкурс разработок в области программирования, веб-дизайн, работа с графикой и др.
- Конкурс педагогического мастерства «Открытый урок»



Наши преимущества:

- Диплом государственного образца.
- Интенсивно развивающийся ВУЗ
- Учебное заведение высокой культуры
- Высококвалифицированные преподаватели
- Использование современных методологий и технологий обучения
- Востребованность выпускников на рынке труда
- Высокая обеспеченность учебной литературой, современными компьютерными и программными средствами
- Высокоскоростной доступ в Интернет

Преподаватели кафедры участвуют в проектах:

Проект 144742-1-2008-1-DE-TEMPUS-JPHES - „Educational centers' network on modern technologies of local governing” (ECESSIS), 2008-2010. Университет Кобленц – Ландау Германия.

TEMPUS 516 597-1-2011-1-FR «Crearea unei rețele universitare tematice în stiințe aplicate și economice în Moldova”. Франция, AGROCAMPUS Ouest, Rennes.

Проект „Educația centrată pe cei ce învață”.



Подходит ли тебе эта специальность?

-Да, если...

- ◆ тебе нравится решать технические вопросы;
- ◆ тебя интересует возможности компьютера;
- ◆ ты хочешь работать в быстро развивающейся и хорошо оплачиваемой сфере;
- ◆ ты готов применять деловые и технические навыки.



Министерство Просвещения РМ

Комратский государственный университет

**Кафедра
ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ, МАТЕМАТИКИ
и ФИЗИКИ**



**Адрес: г. Комрат,
ул. Галацана, 17**

**Телефон: 0(298)2-21-85
E-mail: cafedra_vmi@mail.ru
Сайт: www.kdu.md**

Кафедра « ИТМФ» приглашает абитуриентов для получения знаний по специальностям:

I цикл

- ◆ Информатика и математика
- ◆ Информатика (Точные науки)

II цикл

Выпускники вышеперечисленных специальностей имеют возможность продолжить обучение на второй ступени высшего образования - мастерате по специальности **Прикладная информатика**.



Специальные дисциплины (I цикл)

- ◆ Язык программирования Delphi
- ◆ Объектно-ориентированное программирование
- ◆ Компьютерные сети
- ◆ Безопасность компьютерных сетей
- ◆ Проектирование информационных систем
- ◆ Численные методы
- ◆ Высшая математика
- ◆ Дифференциальные уравнения
- ◆ Теория вероятностей
- ◆ Аналитическая геометрия
- ◆ Архитектура компьютера
- ◆ Язык программирования Assembler
- ◆ Базы данных
- ◆ Веб – программирование HTML
- ◆ Компьютерная графика

Специальные дисциплины (II цикл)

- ◆ Язык веб – программирования PHP5
- ◆ Проектирование сетевых баз данных (MySQL)
- ◆ Системы 3D – визуализации (Ventuz)
- ◆ Открытые операционные системы (Linux)
- ◆ Сетевые технологии

Твоя карьера. Выпускник кафедры может занимать после окончания ВУЗа следующие должности:

- ◆ преподаватель информатики, математики;
- ◆ специалист по обслуживанию автоматизированных систем управления на пред приятиях и фирмах;
- ◆ специалист по обработке графических и мультимедийных данных;
- ◆ программист;
- ◆ ИТ-менеджер;
- ◆ системный администратор.

Профессиональный уровень выпускников кафедры ВМИИ получил высокую оценку, как в республике Молдова, так и за её пределами (Россия, Турция, Англия, Германия и др.).

Широкий выбор области применения знаний - это, безусловно, преимущество для выпускника. После выпуска можно с одинаковым успехом идти работать как в лабораторию, так и в торговую компанию; как в школу, так и в государственное учреждение. Выбор определяется тем, к чему лежит душа.

Наши выпускники -

интеллектуальная элита современного общества!

Приходите к нам на кафедру, чтобы получить престижное образование, которое сделает Вас профессионалом в области современных информационных систем, базирующихся на последних достижениях ИТ технологий.

Сотрудники кафедры поддерживают высокий научный и методический уровень преподавания и работают над новыми программами и планами, соответствующими образовательным стандартам, принимают участие в конференциях различного уровня.

Кафедра поддерживает контакты с учеными из стран ближнего и дальнего зарубежья.

Преподаватели кафедры прошли стажировку:

- Университет ТОВВ.ETU, Анкара (Турция)
- Технологический Университет Лаппеенранты, г. Лаппеенранта (Финляндия)
- Университет Кобленц-Ландшау (Германия)
- Нижегородский государственный инженерно-экономический институт (Россия)
- Университет Agrocampus Ouest, Rennes (Франция)
- Технический Университет Дармштадт (Германия)
- Университет им. Марии Кюри (Польша)
- Университет Турку (Финляндия)

