

Учувствуйте в традиционных мероприятиях
кафедры информатики



Награждение лучших докладчиков студенческой
научно-практической конференции



Защита выпускных квалификационных работ

Наш адрес: 677000, г. Якутск,
ул.Орджоникидзе, 4,
каб. 211, тел. 8(4112) 42-27-34

Web-сайт: www.agiki.ru

Кафедра информатики

Зав. кафедрой: Афанасий Раднаевич Баторов



Чемпионат по метанию
клавиатуры
#метаниеклавиатуры



Чемпионат АГИКИ по Counter-Strike: GO



Учебная практика на предприятиях в условиях
реального производства



ФГБОУ ВО «АРКТИЧЕСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВ»

КАФЕДРА ИНФОРМАТИКИ



Объявляет о наборе студентов
на 2016-2017 учебный год по направлению:

09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА
(УРОВЕНЬ БАКАЛАВРИАТА)



КАФЕДРА ИНФОРМАТИКИ

Заведующий кафедрой: Баторов Афанасий Раднаевич - кандидат технических наук, профессор.



Направление:

09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата).

Форма обучения - очная, заочная сокращенная.

Срок обучения - 4 года (очно), 3,5 года (заочная сокращенная).

Вступительные экзамены:

1. Математика (ЕГЭ);
2. Русский язык (ЕГЭ);
3. Информатика и ИКТ (ЕГЭ).



Цель - подготовка высококвалифицированных ИТ-специалистов, способных исследовать, разрабатывать, внедрять и сопровождать информационные системы для производственно-технологической, организационно-управленческой, экономической, социально-культурной сфер деятельности.



Область профессиональной деятельности 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.

Объектами профессиональной деятельности являются прикладные и информационные процессы; информационные технологии; информационные системы.

Выпускники кафедры информатики обеспечивают автоматизацию информационных процессов в различных сферах человеческой деятельности, разрабатывают и внедряют новые информационные технологии, веб - приложения, автоматизированные рабочие места, выполняют функции администратора локальных сетей, баз и банков данных и т.д.

Подготовка специалистов предполагает углубленное изучение вычислительной техники, теории и технологии программирования на языках высокого уровня, теории и технологии проектирования автоматизированных информационных систем и сетей, методики аналитико-синтетической обработки документов и других специальных дисциплин.

Специалисты этого профиля могут работать в информационно - вычислительных центрах, отделах автоматизации научно - производственных объединений, библиотек, банков и других государственных и коммерческих структурах.

