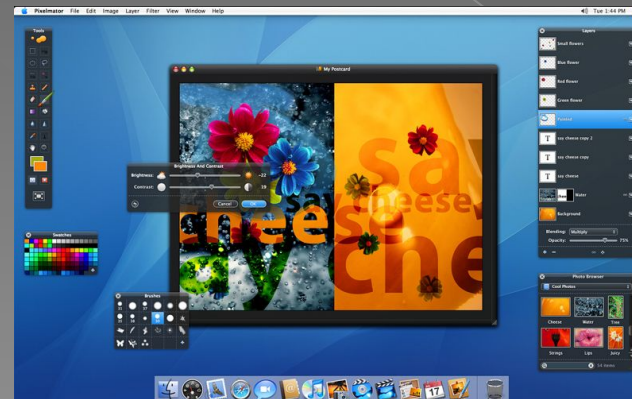
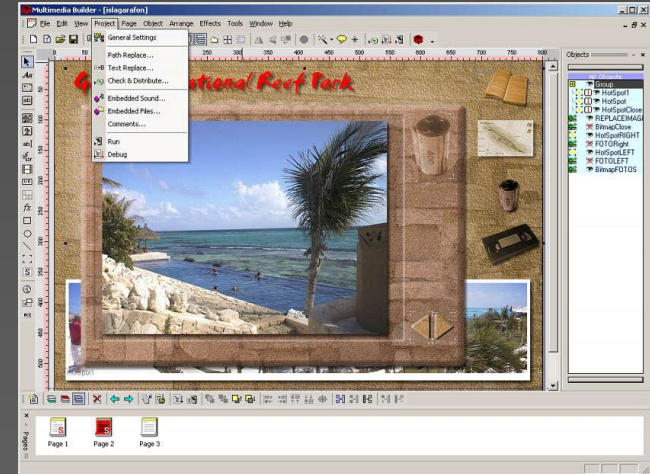


Моя специальность  
«прикладная информатика в дизайне»  
«прикладная информатика в дизайне»  
МОЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ



# Кто такой информатик-дизайнер?

Информатик-дизайнер — является специалистом по разработке, внедрению и эксплуатации мультимедийных приложений, интерактивных графических приложений, анимационных приложений, визуальных средств масс-медиа; дизайн интерфейса программного обеспечения.



# В чем состоит задача информатика-дизайнера?

- Его задача состоит в визуальном отображении той сферы деятельности, которую осуществляет конкретное предприятие. При его непосредственном участии формируется корпоративный стиль компании, обеспечивающий конкурентные преимущества, связанные с использованием новейших информационных технологий представления информации.



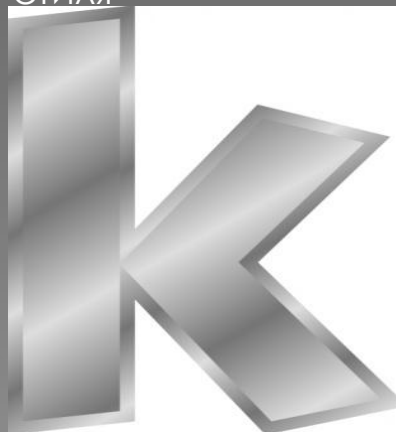
## Срок обучения

Поступая на специальность «Прикладная информатика в дизайне», вы сможете получить квалификацию информатик-дизайнер (очное обучение в течение 5 лет на факультете информационных технологий и машиноведения СПГУТД).



# Специальные дисциплины

- В процессе обучения студенты изучают следующие **специальные дисциплины**, которые направлены на освоение базовых приемов дизайнерского мышления, ознакомление с теорией и практикой проектирования информационных ресурсов, приобретение навыков по использованию инструментария для реализации дизайн проекта.
- Базы данных
- Технологии мультимедиа
- Web-технологии
- Высокоуровневые методы программирования
- Компьютерная графика и анимация
- Основы теории и методы дизайна
- Рисунок и живопись
- Композиция
- Цветоведение
- Шрифты
- Разработка фирменного стиля



## Где проходит производственная практика?

- Производственная практика студентов проходит в дизайн-студиях, рекламных и PR-агентствах. К окончанию обучения подавляющее большинство студентов работает по специальности.

# Профессиональная деятельность

- Областью профессиональной деятельности является дизайн-проектирование объектов окружающей человека среды и виртуальных пространств на основе информационных систем и новых информационных технологий.

## В каких областях я буду владеть профессиональными навыками?

- После окончания университета выпускники владеют профессиональными навыками и умениями в различных областях: дизайн информационной среды предприятий, учреждений, выставок, ярмарок; дизайн печатной продукции; дизайн наружной рекламы; дизайн интерьера; Web-дизайн; дизайн электронных информационных сообщений; дизайн информационных TV-программ и других визуальных средств масс-медиа; дизайн интерфейса программного обеспечения.



## Какая квалификация «информатика-дизайнера»?

- Квалификация «информатик-дизайнер» — это перспективность профессии и личного карьерного роста, она позволяет специалисту после обучения в университете возглавлять отдел разработок прикладного программного обеспечения, быть руководителем дизайн студии, рекламного агентства и многих других предприятий.

## Какие задачи позволяет решать междисциплинарная направленность информатика-дизайнера?

- Междисциплинарная направленность информатика-дизайнера позволяет решать следующие профессиональные задачи: дизайн-проектирование предметной среды, полиграфических и электронных продуктов с помощью информационных технологий; анализ, создание, внедрение и сопровождения профессионально-ориентированных информационных систем в области дизайна; внедрение интеллектуальных компьютерных технологий.

## Почему я выбрала эту профессию и нравится ли она мне?

- Я выбрала эту профессию так как специальность «прикладная информатика в дизайне» наиболее востребованная и увлекательная. Любая сфера деятельности связана с этой профессией.
- Да, профессия мне нравится ,потому что она творческая, интересная