Санкт-Пепербургский Гуманипарный универсипет Профсоюзов

Экономический факультет



Кафедра информатики и математики

представляют:

Профиль подготовки бакалавриата «Прикладная информатика в дизайне»



НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 21-го века

- управление реальностью
- твое будущее начинается здесь и сейчас
- самый высокий рейтинг среди новых специальностей
- мультимедиа-технологии, технологии 3-х мерного моделирования, технологии дизайн-проектирования
- инструментальные средства создания Web приложений, менеджмент дизайн-проектирования



- заниматься дизайном в мире компьютерных и телекоммуникационных технологий
- свободно ориентироваться в быстро меняющемся потоке информации
- умело управлять информационными потоками
- уверенно использовать новейшие компьютерные технологии

Обучайся!!!



KO

a A





Сферы практической деятельности вы пускников:

- дизайн-проектирование объектов окружающей среды и виртуальных пространств;
- дизайн печатной продукции, наружной рекламы, интерьера, информационных TV-программ;
- Web-дизайн, разработка мультимедийных и Интернет-проектов, Интернет-порталов, сайтов и систем управления дизайном, трехмерных выставок, фирменного стиля, интерфейса компьютерных программ и игр;
- разработка социальных и творческих сетей, рекламных роликов, виртуальных 3D-моделей;
- ред режи и организаций предприятий и организаций и органи



Специалисты данного направления могут заниматься:

- дизайн-проектированием предметной среды;
- созданием полиграфических и электронных продуктов с помощью информационных технологий;
- анализировать, создавать, внедрять и сопровождать профессиональноориентированные информационные системы в области дизайна;
- внедрять интеллектуальные компьютерные технологии.





Вы пускающая кафедра ИНФОРМАТИКИ И МАТЕМАТИКИ



Заведующая кафедрой

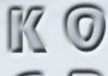


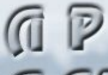
























Педагогический составкандидаты и доктора наук

- Преподаватели выпускающей кафедры:
 - участвуют в международных проектах
 - являются авторами фундаментальных монографий и учебников по профильным дисциплинам.
- Среди наших учеников:
 - руководители региональных телекоммуникационных компаний, Интернет-провайдеров, компьютерных фирм
 - специалисты в области информационных и телекоммуникационных технологий зарубежных и российских отделениях фирм MathSoft, Motorola, Oracle, Hewlett-Packard



Самая современная среди вузов России компьютерная база

- свыше 550 высокоскоростных компьютеров, подключенных к сет Интернет
 - лицензионное программное обеспечение



- 18 современных компьютерных классов
- доступ в Интернет **24**часа по оптоволоконному каналу
- WiFi



ПИ Лучшая в России Р Н учебная библиопека



- книжный фонд превышает 500 тысяч экземпляров
- читальный зал на 400 мест и интернет-зал
- лидер по оснащенности и дизайну











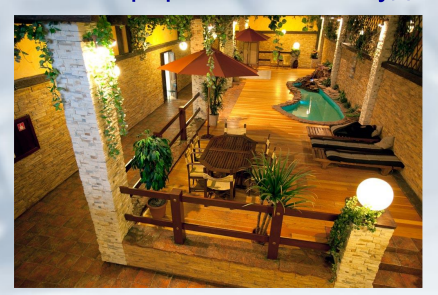






Лучшая в России организация быти и досуга студентов

- встречи с известными актерами, учеными, политиками
- прекрасный тренажерный зал, сауны, бассейны, солярии
- загородная база отдыха
- конкурсы и фестивали
- комфортабельное студенческое общежитие







PH

K O

AM

a A

T H

a n

студенты изучают дисциплины, которые дают фундаментальные знания в областях

дизайна

информатики



Базовые дисциплины

- современные языки программирования
- компьютерная электроника
- операционные системы
- базы данных и информационные системы
- интеллектуальные и экспертные системы
- мультимедиа и Web-технологии
- использование ресурсов Интернет
- корпоративные экономические информационные системы



Базовые дисциплины

- создание и обработка графических изображений
- основы компьютерной графики
- аудиовизуальные технологии в дизайне
- векторная графика
- основы теории и методы дизайна
- история мирового дизайна
- рисунок, живопись
- технологии дизайн-проектирования
- колористика (основы визуального восприятия)



и еще:

- выпускникам СПбГУП вручаются государственные дипломы о высшем образовании
- студентам дневного отделения предоставляется *отсрочка от армии*
- предоставляется юридически закрепленная *гарантия* трудоустройства



- математика
- русский язык
- икт

KO

AM

a A

TH

AN







ПИ Подгоновинельные Р Н курсы:

Организуются подготовительные курсы для поступления на «Прикладную информатику в дизайне»

Выпускные экзамены на подготовительных курсах засчитываются за вступительные в СПбГУП

Сроки начала курсов по мере комплектования групп

тел. 268-50-64, 269-19-36, 327-27-28, 740-38-61, 740-38-62





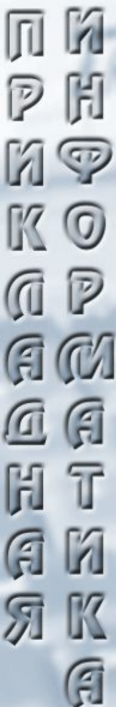
П И Конпактная Р Н информация:



телефон (812)- 269-60-00, доб. 231 (812)- 380-20-55, доб. 231

e-mail: kafedra_inf@gup.ru





Дорогие друзья! Выберите для себя профессию нового века! Поступайте учиться к нам — мы уверены, что экизнь подтвердит правильность вашего выбора!

