

**Санкт-Петербургский
Гуманитарный университет
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

П
Р
И
К
Л
А
Д
Н
А
Я
И
Н
Ф
О
Р
М
А
Ц
И
О
Н
Н
Ы
Е
Т
Е
Х
Н
О
Л
О
Г
И
И

Если ты хочешь:

- 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!!!



Сферы практической деятельности выпускников:

- 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;
- деятельность в области web-мастеринга для предприятий и организаций

П
Р
И
К
Л
Я
Д
Н
Я
Я

И
Н
Ф
О
Р
М
А
Т
И
К
А

Специалисты данного направления могут заниматься:

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



Выпускающая кафедра
ИНФОРМАТИКИ И МАТЕМАТИКИ



**Заведующая
кафедрой**

Путькина Лидия Владимировна

П
И
Р
Н
И
Ф
К
О
Л
Р
А
М
Д
А
Н
Т
И
К
Я
К
А

Педагогический состав - кандидаты 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 отделений 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

П И
Р Н
И Ф
К О
Л Р
А М
Д А
Н Т
А И
Я К
А

Лучшая в России учебная библиотека

- самая современная литература по **информационным** технологиям
- книжный фонд превышает **500** тысяч экземпляров
- читальный зал на **400** мест и интернет-зал
- лидер по оснащенности и дизайну



Лучшая в России организация быта и досуга студентов

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



При обучении

студенты изучают дисциплины,
которые дают фундаментальные
знания в областях

дизайна

информатики

Базовые дисциплины

В области информатики

- 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

В области дизайна

- 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

П
Р
И
К
Л
Я
Д
Н
А
Я
И
Ф
О
Р
М
А
Т
И
К
А

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- математика
- русский язык
- ИКТ



Подготовительные 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

Контактная информация:

Санкт-Петербург, ул. Фучика, д.15,
кабинет 503

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

e-mail: kafedra_inf@gup.ru



П И
Р Н
И Ф
К О
Л Р
Я М
Д Я
Н Т
Я И
Я К
Я

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

