

09.04.03 Прикладная информатика магистерская программа «Эргодизайн пользовательского интерфейса»

Специальные дисциплины

- ✓ Основы дизайна и технической эстетики
- ✓ Когнитивная психология и нейронаука
- ✓ Экспертная оценка интерфейса
- ✓ UX-практикум
- ✓ Проектирование сложных пользовательских интерфейсов

Базовые дисциплины

- ✓ Иностранный язык
- ✓ Методология научной и проектной деятельности (Methodology of Scientific and Project Activities)
- ✓ Психология управления личностными ресурсами
- ✓ Современные проблемы и методы прикладной информатики (Current Challenges and Research Methods in Information Systems)
- ✓ Научно-исследовательский семинар
- ✓ Управление IT-проектами
- ✓ Проектирование и разработка информационных систем

Преимущества программы

- ✓ Программа - победитель грантового конкурса фонда В. Потанина
- ✓ Кафедральная лаборатория для эргономических исследований (устройства бесконтактной окулографии Eye Tribe Tracking) и разработки нейроинтерфейсов (профессиональное оборудование: РЕАКОР, ЭНЦЕФАЛАН, Эгоскоп, Психофизиолог, а также комплекты мобильных ЭЭГ-гарнитур Neurosky Mindwave Mobile)
- ✓ Профильные компании-партнеры для проведения практик

Перспективы трудоустройства

- ✓ Целевые профессии на рынке труда фронтенд-разработчик, UX/UI-дизайнер, проектировщик нейроинтерфейсов, тестировщик.
- ✓ Наши выпускники уже работают в Umbrella IT, Oggetto, Distillery, Dunice Альянс, Медиа Гавань, Вебинформсервис, Kraut, Exceed-team, D-partners, Snow Commerce, Альфа-банк, БетаИр, Медиком МТД, ОКБ Сухого и других

Цель программы

- ✓ научить студентов проектировать целеориентированный, эргономичный дизайн интерфейса и проводить его экспертизу
- ✓ **Форма обучения** очная
- ✓ **Язык обучения** русский
- ✓ **Срок обучения** 2 года



Руководитель программы

Компаниец

Виталий Сергеевич

к.т.н., доцент ИКТИБ

+79043461168,

kompaniets@sfedu.ru

[@v.s.kompaniets](https://www.instagram.com/v.s.kompaniets)

Проектное обучение

Языковая подготовка

Базы практик

Военная подготовка

Стипендиальные программы

