

Факультет образован в 2011 году. Является ведущим факультетов по подготовке и переподготовке профессиональных педагогических кадров в области информатики и информационных технологий. Факультет готовит педагогические кадры для высших учебных заведений, профессиональных колледжей и академических лицеев в сфере информатики и информационных технологий.

## Администрация факультета:

Декан факультета Профессиональное образование в сфере ИКТ

### Игамбердиев Каримберди Абдуллаевич

**Время приема:** ежедневно 15.00-17.00 (кроме понедельника и субботы)

**Телефон:** (+99871) 238-65-00

**E-mail:** [igamberdiyev@tuit.uz](mailto:igamberdiyev@tuit.uz)

Факультет профессионального образования в сфере ИКТ - заместитель декана по работе с молодежью

### Норбеков Суҳроб Фарход ўғли

**Часы приема:** Ежедневно с 15.00 до 17.00 (кроме понедельника и субботы)

**телефон:** (+99871) 238-65-08

**Эл. почта:** [s.norbekov@tuit.uz](mailto:s.norbekov@tuit.uz)

Заместитель декана факультета Профессиональное образование в сфере ИКТ

### Норматов Отахон Машарибович

**Время приема:** ежедневно 15.00-17.00 (кроме понедельника и субботы)

**Телефон:** (+99871) 238-65-08

**E-mail:** [o.normatov@tuit.uz](mailto:o.normatov@tuit.uz)

## Кафедры факультета:

Информационно-образовательных технологий

Физическая культура

Информационно-библиотечные системы

## Гуманитарные науки

### Направление бакалавриата факультета:

5330400

Профессиональное образование в сфере ИКТ.

5330600

Библиотечно-информационная деятельность.

### Специальности магистратуры факультета:

5A350602

Электронные библиотеки и архивы.

Выпускники данного направления бакалавриата факультета, получив знания по фундаментальным и профильным предметам, имеют возможность заниматься следующими видами деятельности: в сфере педагогики: преподаватель профессионального образования в профессиональных колледжах на основании утвержденной учебной программы; в учебно-методической сфере: по воспитательной части: в дошкольных образовательных учреждениях, в профессиональных колледжах и академических лицеях; по учебно-методической части: в учебно-методических кабинетах профессиональных колледжей и Министерства высшего и среднего специального образования; в производственно-технологической сфере: работа в компьютерных системах и сетевых структурах, разработка компьютеро-ориентированных моделей физических явлений, осуществление маркетинга собственных разработок (программные средства и технологии); в проектно-конструкторской отрасли: проектирование вычислительных машин и специальных средств и приборов вычислительных машин, автоматизированных образовательных систем, создание беспроводных технологий, программных систем и средств; в экспериментально-исследовательской сфере: проведение экспериментальных исследований по типовой методике и обработка полученных результатов.