



Направление подготовки: Педагогическое образование
Заочная форма обучения

Профиль подготовки:

Технологическое образование

Классификация по диплому: бакалавр
Уважаемые абитуриенты!



Пришло время принять одно из самых важных решений в вашей жизни – выбрать профиль обучения.

Профиль: Технологическое образование

- эта новая БОЛЬШАЯ ступень вашей карьеры, которая поможет вам в реализации самых смелых планов.

УСЛОВИЯ ПРИЕМА

Вступительные испытания:

- 1) обществознание
- 2) русский язык
- 3) профессиональное испытание



Сделай правильный выбор!

Общие сведения о профиле

Готовим настоящих профессионалов, которые обладают солидным багажом знаний, умений и навыков, и способны их реализовать в своей будущей профессиональной деятельности.

Обучаясь на нашем профиле Вы:

- научитесь работать с программами AutoCAD, ArtCAM, SprutCAM, SML, технологиям 2D и 3D моделирования, компьютерной графике, программно-методическому обеспечению работы педагога дополнительного образования по дизайну и компьютерной графике;
- технологии выполнения творческих проектов и представите свой собственный проект на выставку декоративно-прикладного творчества;
- приобретете опыт владения основными техниками декоративно-прикладного творчества, декорирования предметов интерьера;
- приобретете опыт работы на станках с программным управлением РОБОР-Д, EXT 0609, научитесь моделировать и конструировать изделия из дерева, создавать дизайнерские деревянные изделия;
- научитесь преподавать технологию в классах лицеев, гимназий, общеобразовательных школ и центров дополнительного образования.



После окончания ВУЗа вы сможете работать в следующих сферах деятельности:

- общеобразовательная практика;
- центры дополнительной подготовки;
- руководство элективными курсами;
- руководство кружками и факультативами;
- репетиторство.

Адрес: 627750, Тюменская область, г. Ишим, ул. Ленина, 1

сайт: www.ishim.utmn.ru

**Контактные телефоны: 8(34551)23947
(декан Елена Владимировна Ермакова)**

Татьяна Васильевна Березина

t.v.berezina@utmn.ru

vk.com/ishim_utmn