

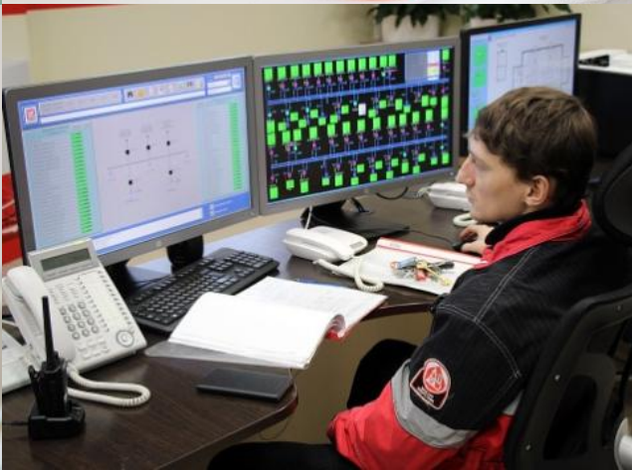


пермский политех

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,
ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Химическая
технология



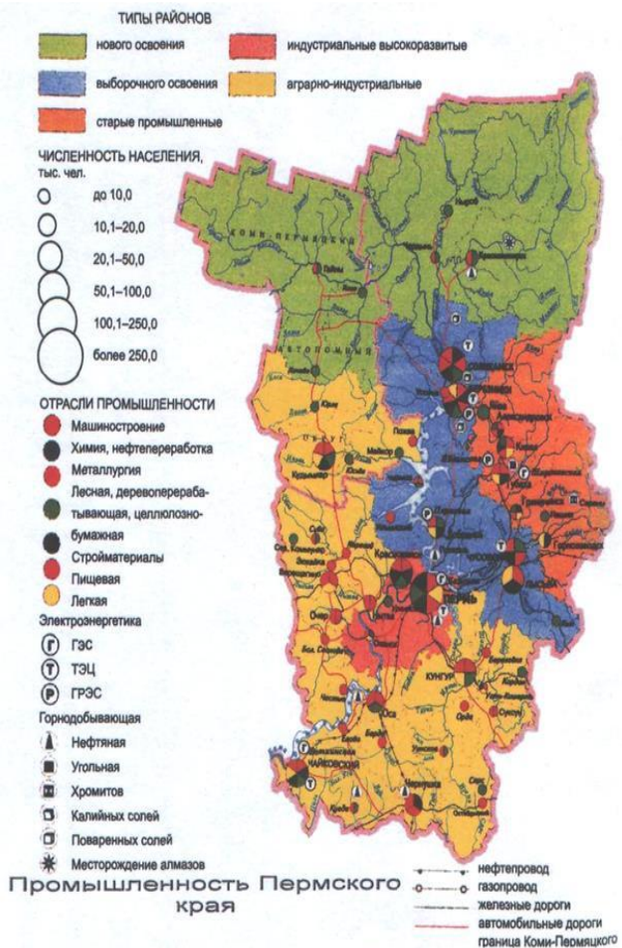
politehperm



stud_sovet_xtf



Химическая отрасль Пермского края



Нефтехимия и нефтепереработка



Металлургия и горно-химическая отрасль



Лесоперерабатывающая отрасль



Производство фармацевтических препаратов



Основная органическая и неорганическая химия



Производство косметики, химических реактивов, особо чистых веществ



Производство наноматериалов и катализаторов



Химия необходима для решения глобальных задач, стоящих перед человечеством



пермский
политех

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,
ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ

Промышленность Пермского края

СИБУР



**МЕТАФРАКС
ГРУПП**



УРАЛКАЛИЙ

ЛУКОЙЛ

ООО «ЛУКОЙЛ-Пермнефтеоргсинтез»



УРАЛХИМ



ЧУСОВСКОЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
ЗАВОД



БиоМед



МЕДИСОРБ
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



ПШБК



АО «СОЛИКАМСКБУМПРОМ»



ЕВРОХИМ
МИНЕРАЛЬНО-ХИМИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ АО «СТРОЙСЕРВИС»
**ГУБАХИНСКИЙ
КОКС**

ГалоПолимер



ФГУ УралНИИ
ЭКОЛОГИЯ



ВНИПИнефть

pstu.ru

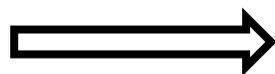
corbent
CORBENT

МОТОВИЛИХА
ОАО «МОТОВИЛИХИНСКИЕ ЗАВОДЫ»

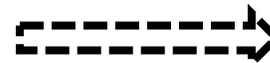


Профили подготовки

Общий профиль обучения
на первых курсах

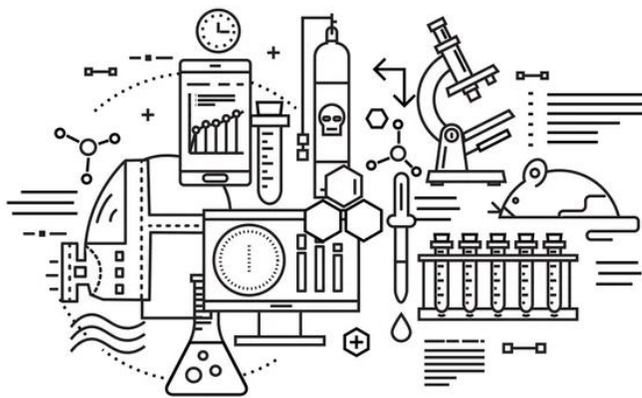


Профилизация
обучения с 3 курса



Целевое обучение

Направление:
Химическая технология



✓ Химическая технология
природных энергоносителей
и углеродных материалов

✓ Химическая технология
неорганических веществ
и материалов

✓ Химия и технология биологически активных
веществ, фармацевтических препаратов и
косметических средств

! Практики на крупнейших
предприятиях РФ, в ведущих
проектных и
исследовательских
институтах

! Участие в
исследовательских
командах под руководством
опытных преподавателей и
ученых

! Получение дополнительного
образования по национальному
проекту «Цифровая экономика»



Рециклинг-технолог

Оператор
промышленных
установок

Инженер

Аппаратчик
химических
процессов

Проектировщик

Технолог

Исследователь

Научный работник

Координатор
промышленных
синтезов

Руководитель
предприятия





ЕГЭ

Обязательные



Один на выбор



Количество мест



Бакалавриат





- Уникальная лабораторная база
- Участие в научных мероприятиях (конференции, семинары, конкурсы)
- Гранты и стипендии на выполнение научно-исследовательской работы
- Проектная инновационная деятельность
- Международные исследовательские группы



Разработки обучающихся:

- Лекарственные мази на основе нефтепродуктов
- Удобрения пролонгированного действия из отходов животноводческих ферм
- Современные антигололедные покрытия
- Технология получения нано-порошков из оксидов металлов
- Разработка механизма молекулярного взаимодействия на ЭВМ
- Биологически активные гетероциклические соединения
- Металлоорганические каркасные структуры для избирательного хранения газа в кристаллической решетке
- Разделение газов с использованием нано-трубок





Стипендии

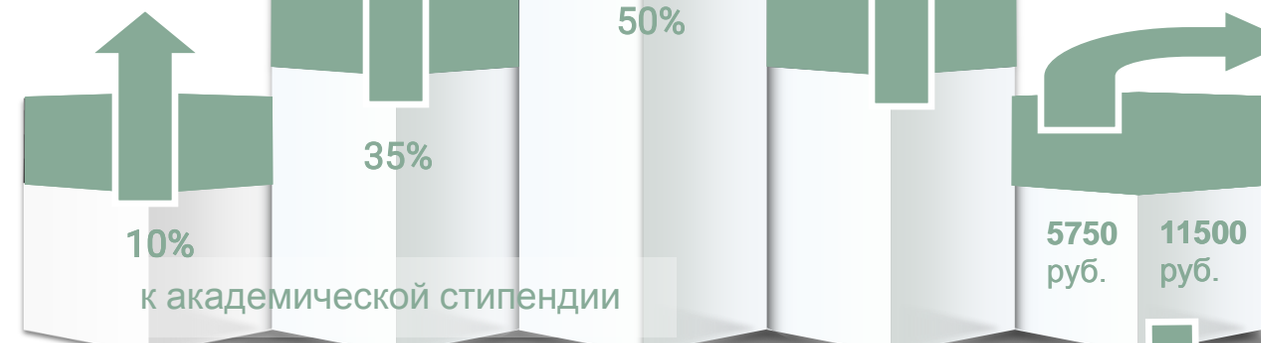
Государственная академическая стипендия – 2620 руб.

Курсовые проекты на «отлично»

Сессия на «хорошо» и «отлично»

Сессия на «отлично»

Стипендии за достижения в учебной, научно-исследовательской, общественной, культурно-творческой и спортивной деятельности



Губернаторская стипендия

Повышенная Губернаторская стипендия





8 общежитий на 3500 мест

Проживание в студенческом городке или
центре города

Учеба в шаговой доступности

Уютные и комфортные общежития

Студенческая атмосфера





пермский
политех

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,
ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Остались или появились вопросы?

Пиши:

Сайт Пермского Политеха: www.pstu.ru

Группа ХТФ в ВК: vk.com/stud_sovet_xtf

E-mail ХТФ: xtf@pstu.ru

Звони:

Консультация абитуриентов: +7 (342) 2-391-511

Деканат ХТФ: +7 (342) 2-391-646

Приезжай:

Адрес: г. Пермь, ул. Профессора Поздеева, 9, к. 218

Проезд: автобус №41



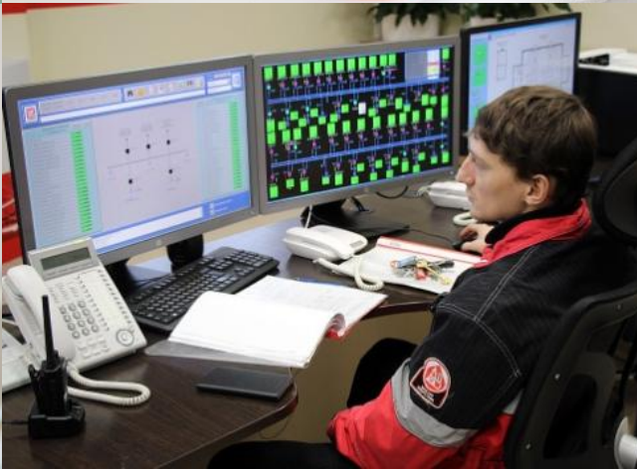


пермский политех

ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ,
ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ И БИОТЕХНОЛОГИЙ

КАФЕДРА ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Химическая
технология



politehperm



stud_sovet_xtf

