

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

- Техносферная безопасность
- Специалист в области охраны труда
- Управление персоналом
- Химическая технология

ОБУЧЕНИЕ ПРОФЕССИЯМ

- Электромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях
- Оператор товарный

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Разработка учебных программ по целевому заказу предприятий. Короткие сроки и удобный график обучения.

Аккредитация в Министерстве труда и социальной защиты РФ, регистрационный номер в реестре 7473

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ

ЕГЭ и вступительных испытаний, проводимых вузом
русский язык — 40 баллов
физика — 40 баллов
химия — 40 баллов
математика (профильный уровень) — 39 баллов
обществознание — 45 баллов
информатика и ИКТ — 44 балла

446200
Самарская область
Новокуйбышевск
улица Миронова, 5
+7 (846) 379 19 32
+7 (846 35) 6 87 60
nf.samgtu@mail.ru

nf.samgtu.ru



ДОКУМЕНТЫ для ПОСТУПЛЕНИЯ

- Паспорт
- Документ об образовании (оригинал)
- СНИЛС
- Военный билет
- 6 фотографий 3x4
- Медицинская справка формы 086у

ПРИЁМ ДОКУМЕНТОВ с 20 июня

сроки начала и окончания приёма документов всех категорий абитуриентов могут меняться, публикуются на сайте и в социальных сетях вуза

nf.samgtu.ru

 vk.com/samgtunsk
 instagram.com/samgtunsk

ПРЕФЕРЕНЦИИ

- Скидки на оплату обучения
- Повышенная стипендия
- Бесплатные путёвки
- Государственный образовательный кредит
- Налоговые вычеты



Филиал в Новокуйбышевске



- **ДИПЛОМ Самарского политеха**
- **ПРИЁМ на бюджетной и коммерческой основе**
- **ВОЕННАЯ КАФЕДРА**
- **ОБЩЕЖИТИЕ**
- **ПРЕФЕРЕНЦИИ**

МАГИСТРАТУРА

Очная форма обучения — 2 года
заочная и очно-заочная —
2 года 3 месяца

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ ИСПЫТАНИЕ

комплексное тестирование по профильным дисциплинам

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА 13.04.02

Профиль: «Цифровая трансформация и управление проектами в электроэнергетике». Практическая и научная деятельность в области моделирования и управления проектами.

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ 18.04.01

Профиль «Технология химических производств». Работа в научно-исследовательских центрах, на предприятиях химической, строительной, нефтехимической и биотехнологической промышленности, нефтегазового комплекса.

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ 38.04.03

Профиль «Управление человеческими ресурсами». Разработка и реализация кадровой политики, развитие кадрового потенциала организаций. Подготовка аналитики, научных отчётов, публикаций.

КАРЬЕРА

руководителя, преподавателя, учёного

БАКАЛАВРИАТ. Очная форма обучения — 4 года, заочная и очно-заочная — 4 года 6 месяцев

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

09.03.01

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

13.03.02

АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ

15.03.04

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

18.03.01

ЭКОНОМИКА

38.03.01

УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

38.03.03

ЕГЭ или вступительные испытания по всем направлениям подготовки: **РУССКИЙ ЯЗЫК, МАТЕМАТИКА** (профильный)
Для абитуриентов с дипломом СПО: **РУССКИЙ ЯЗЫК** и по выбору — вступительные испытания по предметам ЕГЭ или тестирование по спецдисциплинам

по выбору: **ФИЗИКА**
или **ИНФОРМАТИКА** и **ИКТ**

Профиль «Информатика и вычислительная техника в нефтехимическом производстве». Во всех организациях программисты и системные администраторы могут разрабатывать операционные системы и интерфейсы, работать с сетями, в качестве web-программистов — разрабатывать интерфейсы и системы для глобальных сетей.

по выбору: **ФИЗИКА**
или **ИНФОРМАТИКА** и **ИКТ**

Профиль «Электроэнергетика» востребован в различных организациях, во всех отраслях промышленности. Выпускники обслуживают и модернизируют электрические сети и электрооборудование, выполняют энергоаудит, разрабатывают мероприятия по снижению энергозатрат.

по выбору: **ФИЗИКА**
или **ИНФОРМАТИКА** и **ИКТ**

Профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в ТЭК» предполагает широкий спектр навыков, актуальных для промышленного производства и стартапов. Выпускники способны автоматизировать технический, технологический, логистический и другие функционалы предприятия, создавать рабочие и проектные технические регламенты, проектировать структуру программно-аппаратных комплексов контрольных и управленческих систем.

ХИМИЯ

Профиль «Технология химических производств» формирует компетенции в области переработки природных энергоносителей (сырья для горюче-смазочных материалов, битумов, кокса). Выпускники осваивают и внедряют различные технологии химических процессов (сжиженных углеводородов, фенол-ацетоона, получения различных компонентов, в том числе для малотоннажной химии и фармацевтики).

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Профиль «Экономика промышленных предприятий» предполагает фундаментальные знания микроэкономики, математических методов анализа и моделирования, современных информационных технологий. Выпускники способны анализировать рынки и разрабатывать рациональную стратегию развития бизнеса.

ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Профиль «Управление персоналом» ориентирован на разработку и реализацию кадровой политики различных организаций. Выпускники ведут отбор сотрудников, профориентацию, адаптацию персонала, занимаются организацией и нормированием условий труда. Управляют деловой карьерой и служебно-профессиональным продвижением, мотивацией и стимулированием работников. Обеспечивают нормативно-методическое, делопроизводственное и информационное сопровождение управления персоналом.

ПРАКТИКА И ТРУДОУСТРОЙСТВО

- АО «Новокуйбышевский НПЗ» • АО «ННК» • АО «Куйбышевский НПЗ» • ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» • АО «Средневолжский научно-исследовательский институт по нефтепереработке» • АО «Гипровостокнефть» • АО «Транснефть-Приволга»
- АО «Самаранефтегаз» • АО «Самарская сетевая компания» • ПАО «Т Плюс» • ПАО «Самараэнерго» • ПАО «Россети Волги» • ПАО «ФСК ЕЭС» • АО «Системный оператор ЕЭС» • АО «ГК «Электроцит» — ТМ Самара» • ООО «Газпром трансгаз Самара»
- АО «Предприятие тепловых сетей» • АО «РКЦ «Прогресс» • Районные и областные администрации • Самарская таможня • Управление ФНС России • Органы государственной власти и местного самоуправления • Министерства труда и социального развития
- Департаменты архитектуры и строительства • ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области» • ФГУП «Охрана» Росгвардии