

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

- Техносферная безопасность
- Управление персоналом
- Повышение энергоэффективности предприятий нефтегазопереработки
- Водоснабжение и водоотведение
- Химическая технология
- Управление в сфере ЖКХ и благоустройства на предприятиях городского округа
- Техническая эксплуатация и обслуживание электротехнологического оборудования

ТРЕНИНГИ И СЕМИНАРЫ

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЕГЭ И ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ПРОВОДИМЫХ ВУЗОМ

русский язык — 40 баллов
физика — 40 баллов
химия — 40 баллов
математика (профильный уровень) — 30 баллов
обществознание — 45 баллов

АДРЕС

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



ДОКУМЕНТЫ для ПОСТУПЛЕНИЯ

- Паспорт (оригинал + копия)
- Документ об образовании (оригинал + копия)
- СНИЛС
- Военный билет
- 6 фотографий 3x4
- Медицинская справка формы о86у

ПРИЁМ ДОКУМЕНТОВ

На очную форму обучения на бюджетные места:
20 июня — 26 июля 2019 года
на коммерческой основе:
20 июня — 15 августа 2019 года
На заочную форму обучения на коммерческой основе:
20 июня — 9 октября 2019 года



Филиал в Новокуйбышевске



- ДИПЛОМ государственного образца
- ПРИЁМ на бюджетной и коммерческой основе
- ВОЕННАЯ КАФЕДРА
- ОБЩЕЖИТИЕ

ПРАКТИКА И ТРУДОУСТРОЙСТВО

- АО «Новокуйбышевский НПЗ»
- АО «ННК»
- АО «Куйбышевский НПЗ»
- ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»
- ПАО «Средневолжский научно-исследовательский институт по нефтепереработке»
- АО «Гипровостокнефть»
- АО «Транснефть-Приволга»
- АО «Самаранефтегаз»
- АО «Самарская сетевая компания»
- ПАО «Т Плюс»
- ПАО «Самараэнерго»
- ПАО «МРСК 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

бакалавриат
ЭКОНОМИКА
38.03.01

бакалавриат
**УПРАВЛЕНИЕ
ПЕРСОНАЛОМ**
38.03.03

бакалавриат
**ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА**
13.03.02

бакалавриат
**АВТОМАТИЗАЦИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ**
15.03.04

бакалавриат
**ХИМИЧЕСКАЯ
ТЕХНОЛОГИЯ**
18.03.01

магистратура
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ
38.04.03

Очная форма обучения — 4 года, заочная — 4 года 6 месяцев

Квалифицированные бакалавры в области экономики предприятий и организаций владеют фундаментальными знаниями микроэкономики, математическими методами анализа и моделирования, современными информационными технологиями. Они подготовлены для успешной деятельности в экономической сфере, способны анализировать рынки и разрабатывать рациональную стратегию развития организации.

Выпускники ориентированы на участие в разработке и реализации кадровой политики в организациях различных форм собственности. Ведут отбор сотрудников, проф-ориентацию, 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 в организации.

Энергетики — одни из самых высокооплачиваемых работников во всех отраслях промышленности. Способны обслуживать и модернизировать электрические сети и электрооборудование, выполнять энергоаудит и разрабатывать мероприятия по снижению энергетических затрат. Постоянно востребованы на рынке труда Самарской области и России, имеют хорошие перспективы карьерного роста.

Дипломированные инженеры обладают широким спектром навыков, необходимых как для работы на промышленном производстве, так и для создания собственных стартапов. Способны автоматизировать техническую, логистическую и функциональную отрасли на предприятии, создавать рабочие и проектные технические регламенты, проектировать структуру программно-аппаратных комплексов автоматических контрольных и управленческих систем.

Выпускники эффективно применяют свои знания в области переработки природных энергоносителей (сырья для получения бензина, керосина, дизельного топлива, смазочных масел, битумов и кокса). Занимаются освоением и внедрением различных химических процессов (производство сжиженных углеводородов, фенол-ацетона, получение компонентов бензинов и др.). Работают над созданием строительных и полимерных материалов, лекарственных препаратов.

Выпускники разрабатывают и реализуют кадровую политику организаций. Занимаются развитием человеческого капитала предприятия и другими направлениями в сфере управления персоналом. Владеют навыками подготовки обзоров, научных отчетов и публикаций по актуальным вопросам управления персоналом.

магистратура
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
18.04.01

Магистры востребованы научно-исследовательскими организациями, предприятиями, работающими в области химической, строительной, нефтехимической и биотехнологической промышленности, предприятиями нефтегазового комплекса.

Очная форма обучения — 2 года
Комплексное тестирование или вступительное испытание по профильным дисциплинам (проводятся университетом)

