

НАПРАВЛЕНИЕ 38.03.01
ЭКОНОМИКА

Уровень высшего образования	бакалавриат
Срок обучения	очная форма - 4 года заочная форма - 4 года 10 месяцев возможно ускоренное обучение
Вступительные испытания (ЕГЭ)	математика, обществознание, русский язык
Выпускники направления	Квалифицированные бакалавры в области экономики предприятий и организаций, владеющие фундаментальными знаниями микроэкономики, макроэкономики, математическими методами анализа и моделирования, современными информационными технологиями, подготовленные для успешной практической деятельности в экономической сфере, обладающие способностью анализировать рынки и разрабатывать наиболее рациональную стратегию развития организации.

НАПРАВЛЕНИЕ 38.03.03
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ

Уровень высшего образования	бакалавриат
Срок обучения	очная форма - 4 года заочная форма - 4 года 10 месяцев возможно ускоренное обучение
Вступительные испытания (ЕГЭ)	математика, обществознание, русский язык
Выпускники направления	Выпускники данного направления ориентированы на участие в разработке и реализации кадровой политики организаций разной формы собственности, планирование и маркетинг персонала, подбор, отбор и оценку сотрудников, профориентацию и адаптацию персонала, организацию, нормирование и обеспечение условий труда, развитие и обучение персонала, управление деловой карьерой и служебно-профессиональным продвижением, мотивацию и стимулирование работников, работу с увольняющимися, нормативно-методическое, делопроизводственное, правовое и информационное обеспечение управления персоналом в организации.

ОСНОВНЫЕ БАЗЫ ПРАКТИК И ОБЪЕКТЫ ТРУДОУСТРОЙСТВА

Районные и областные Администрации
Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Самарской области
Департамент архитектуры и строительства СО
Самарская таможня
Управление ФНС России по СО

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРИЕМ НА БЮДЖЕТНОЙ И КОММЕРЧЕСКОЙ (ДОГОВОРНОЙ) ОСНОВЕ ДИПЛОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА ВОЕННАЯ КАФЕДРА ОБЩЕЖИТИЕ для иногородних студентов

Минимальное количество баллов, принимаемое университетом в форме ЕГЭ и общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно:
Русский язык, физика, химия - **40 баллов**
Математика - **30 баллов** (ЕГЭ профильного уровня)
Обществознание - **45 баллов**

ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ:

- паспорт + копия
- документ об образовании установленного образца (аттестат о среднем (полном) общем образовании или Диплом НПО, СПО, В(П)О) + копия
- СНИЛС
- военный билет (для абитуриентов мужского пола)
- 6 фотографий 3x4
- медицинская справка формы 086У

ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ:

Для абитуриентов, поступающих на **очную** форму обучения: на бюджетные места:
с 20 июня по 26 июля 2018 года
на коммерческой основе
с 20 июня по 15 августа 2018 года

Для абитуриентов, поступающих на **заочную** форму обучения: на коммерческой основе
с 20 июня по 10 октября 2018 года

КООРДИНАТЫ ФИЛИАЛА:

Адрес: 446200, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, 5

Телефоны: (846) 379 - 19 - 32
(846 35) 6 - 87 - 60

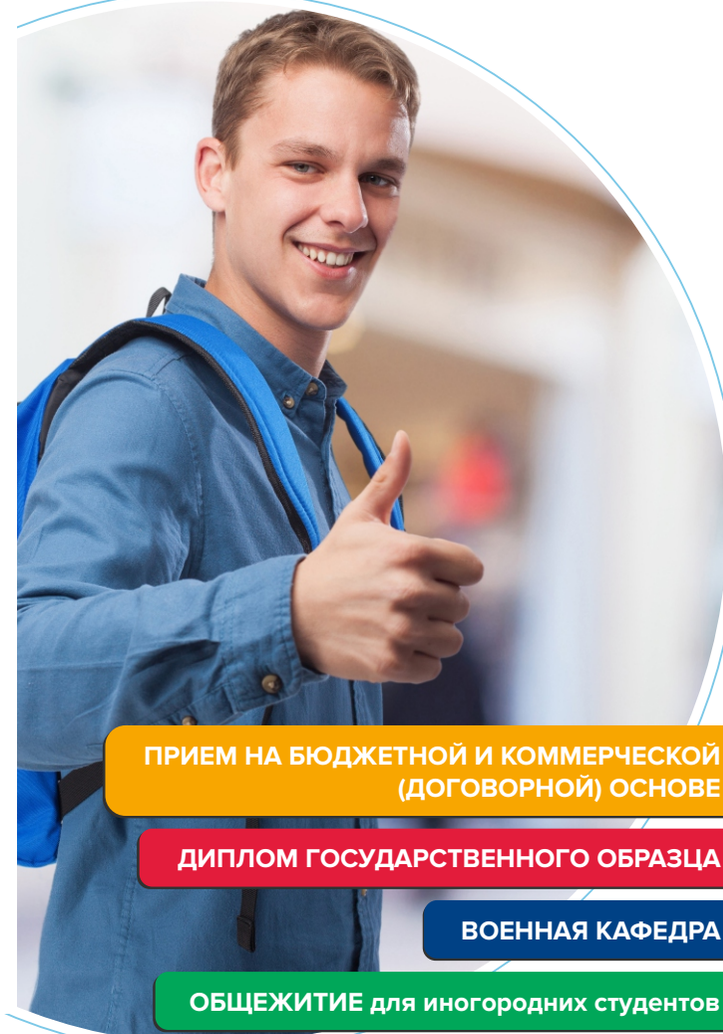
Электронная почта: priem@nf.samgtu.ru

Сайт: www.nf.samgtu.ru

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ



САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. НОВОКУЙБЫШЕВСКЕ)



ПРИЕМ НА БЮДЖЕТНОЙ И КОММЕРЧЕСКОЙ (ДОГОВОРНОЙ) ОСНОВЕ

ДИПЛОМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ОБРАЗЦА

ВОЕННАЯ КАФЕДРА

ОБЩЕЖИТИЕ для иногородних студентов

ЛИЦЕНЗИЯ: СЕРИЯ 90Л01 № 0009513 РЕГ. № 2447 ОТ 01.11.2016
ВЫДАНА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ (ПРИЛОЖЕНИЕ № 3.1. СЕРИЯ 90П01 № 0036102)
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ:
СЕРИЯ 90А01 № 0002856 РЕГ. № 2720 ОТ 29.11.2017
ВЫДАНО ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ (ПРИЛОЖЕНИЕ № 3, СЕРИЯ 90А01 № 0015225)

НАПРАВЛЕНИЕ 15.03.04
**АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
 И ПРОИЗВОДСТВ**

НАПРАВЛЕНИЕ 13.03.02
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

НАПРАВЛЕНИЕ 18.03.01
ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Уровень высшего образования	бакалавриат	Уровень высшего образования	бакалавриат	Уровень высшего образования	бакалавриат
Срок обучения	очная форма - 4 года заочная форма - 4 года 10 месяцев возможно ускоренное обучение	Срок обучения	очная форма - 4 года заочная форма - 4 года 10 месяцев возможно ускоренное обучение	Срок обучения	очная форма - 4 года заочная форма - 4 года 10 месяцев возможно ускоренное обучение
Вступительные испытания (ЕГЭ)	математика, физика, русский язык	Вступительные испытания (ЕГЭ)	математика, физика, русский язык	Вступительные испытания (ЕГЭ)	математика, химия, русский язык
Выпускники направления	Специалист в области автоматизации технологических процессов и производств обладает широким спектром навыков необходимых как для работы на промышленном предприятии, так и для создания собственных стартапов. Выпускники программы 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 направления	Специалисты в области электроэнергетики традиционно являются одними из самых высокооплачиваемых работников во всех отраслях промышленности. Они способны эффективно обслуживать и модернизировать электрические сети и электрооборудование, выполнять энергоаудит и разрабатывать мероприятия по снижению энергетических затрат. Инженеры-электроэнергетики традиционно широко востребованы на рынке труда в Самарской области и в России, имея широкую квалификацию и перспективы карьерного роста.	Выпускники направления	Направление «Химическая технология» - это направление подготовки химиков-технологов, которые занимаются созданием новых химических соединений и внедрением в эксплуатацию синтезированных веществ. Они владеют методами и способами получения веществ и материалов с помощью физических, физико-химических и химических процессов.

**ОСНОВНЫЕ БАЗЫ ПРАКТИК И ОБЪЕКТЫ
 ТРУДОУСТРОЙСТВА**

АО «Новокуйбышевский НПЗ»
 АО «ННК»
 ФГУП ГНПРКЦ «ЦСКБ-Прогресс»
 ЗАО «Волгаспецремстрой»
 ЗАО «Группа компаний «Электрощит» ТМ Самара»
 ОАО «Приволжскнефтепровод»
 ОАО «Самаранефтегеофизика»
 ОАО «Предприятие тепловых сетей»
 ОАО «Самарский металлургический завод»
 ОАО «Электронные системы»
 Поволжский гидрометеорологический центр
 ФГУ «Самарский центр стандартизации и сертификации»
 ФГУП «Охрана» МВД РФ
 ООО «Газпром трансгаз Самара»
 ОАО «Самарский подшипниковый завод»

**ОСНОВНЫЕ БАЗЫ ПРАКТИК И ОБЪЕКТЫ
 ТРУДОУСТРОЙСТВА**

Филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги
 Филиал ОАО «СО ЕЭС» Самарское РДУ
 Филиал ПАО «Т Плюс» Новокуйбышевская ТЭЦ-1
 Филиал АО «ННК» Новокуйбышевская ТЭЦ-2
 Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» МЭС Волги
 Филиал ОАО «МРСК Волги» - Самарские распределительные сети
 АО «Новокуйбышевский НПЗ»
 ЗАО «ССК»
 ЗАО «Группа компаний «Электрощит»-ТМ Самара»
 ООО «МНП Электро»
 ООО «Эл-Транзит Плюс»
 ЗАО «НК ВЭМ»
 ЗАО «Самарская кабельная компания»
 ОАО «Самарский трансформатор»
 ООО «Энергонефть Самара»
 АО «Самарский завод электромонтажных изделий»
 ООО «Газпром Трансгаз Самара»
 ОАО МН «Дружба»

**ОСНОВНЫЕ БАЗЫ ПРАКТИК И ОБЪЕКТЫ
 ТРУДОУСТРОЙСТВА**

ОАО «Куйбышевский НПЗ»
 ЗАО «Химпром», г. Волгоград
 ОАО «Сызранский НПЗ»
 ООО «Балаковрезинотехника»
 ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»
 ОАО «Самаранефтехимпроект»
 ЗАО «Таркетт», г. Отрадный
 ООО «Тольяттикаучук»
 ОАО «Новокуйбышевский завод катализаторов»
 ОАО «КуйбышевАзот»
 Холдинг САНОРС (ЗАО «Нефтехимия»,
 ООО «Самараоргсинтез»
 ЗАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»
 ОАО «Гипровостокнефть»
 «Новокуйбышевский НПЗ»
 ОАО «Промсинтез»

