

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ОТКРЫТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Высшее профессиональное образование нового поколения



195027, Санкт-Петербург, ул. Якорная 9а, лит. А. Приемная комиссия: +7-962-7037055, +7-812-3092265, info@nwotu.com; Ректорат: +7-812- 3092387



Основная информация об университете



- Образован на технологической и методологической базе Северо-Западного заочного политехнического института (университета), созданного в 1930 году в интересах развития промышленности СССР
- Является первопроходцем и признанным лидером дистанционного инженернотехнического образования
- СЗТУ/СЗПИ подготовил более 100 тысяч инженерно-технических специалистов различных производственных отраслей народного хозяйства СССР и Российской Федерации



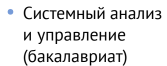
Университет имеет лицензию по 12 направлениям подготовки





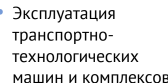
- Менеджмент
- Электроэнергетика и электротехника
- Металлургия
- Машиностроение

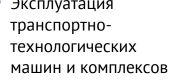




- Технология транспортных процессов
- Управление в технических системах
- Информационные системы и технологии







Техносферная безопасность



Системный анализ и управление (магистратура)









Уникальность предложения:

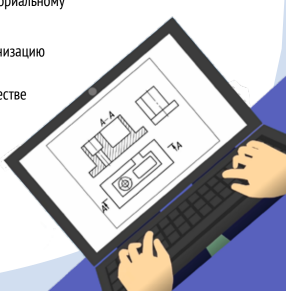
Вследствие применения:

- «живых» дистанционных технологий отработанных методик обучения
- сформированного коллектива, успешно применяющего их на практике
- гибкому учебному графику

Мы формируем уникальное по доступности и качеству предложение:

 возможность привлечения к учебному процессу лучших преподавательских кадров со всей территории Российской Федерации и зарубежных стран на конкурентной основе

- обучение доступно каждому жителю страны
- возможность обучения лиц
 с ограниченными возможностями и
 с ограничениями по территориальному
 перемещению
- невысокие затраты на организацию процесса позволяют сконцентрироваться на качестве учебных материалов и учебного процесса
- полная доступность контроля процесса и его результатов со стороны заказчика





Качественное обучение

Профессорско-преподавательский состав:

35%

55%

доктора наук

кандидаты наук

- Преподаватели имеют опыт практического сотрудничества с промышленными предприятиями и организациями реального сектора экономики, являются отраслевыми практиками
- Сфера научных интересов профессорскопреподавательского состава распространяется на все направления подготовки





Студент может войти в образовательную среду с любого компьютера или мобильного устройства с доступом в интернет



- Вход в образовательную среду
- Ознакомление с расписанием
- Изучение учебных материалов
- Работа с электронной библиотекой
- Прохождение тестирования
- Участие в лекциях, семинарах, консультациях онлайн
- Выполнение виртуальных лабораторных работ
- Контроль результатов





Онлайн обучение позволяет студентам получать востребованные знания и навыки без отрыва от работы

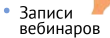




Современные технологии – основа учебного процесса:

Собственный интегрированный программно-аппаратный комплекс расположен на территории СЗТУ

- Единый портал для учащихся, преподавателей, корпоративных заказчиков
- Мобильное приложение для учащихся и преподавателе
- Электронная информационнообразовательная среда
- платформа проведения дистанционных on-line занятий и мероприятий
- система организации учебного и административных процессов ВУЗа
- электронная библиотека
- Учебные материалы
- Видеолекции



- Виртуальные лабораторные работы
- Книги и пособия
- Портфолио учащихся



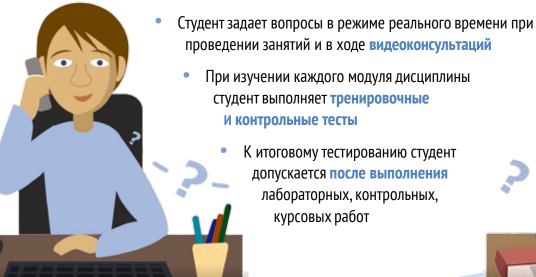




Лекции, лабораторные и практические занятия проводятся в режиме онлайн

Преподаватель общается со студентами в режиме реального времени

• Студент имеет возможность просмотреть записи всех занятий







Мы предлагаем промышленным предприятиям и холдингам:



- 1 Получение высшего инженернотехнического образования сотрудниками промышленных предприятий без отрыва от производства:
 - а Полный контроль за результатами обучения сотрудников
 - b. Возможность привлечения специалистов предприятия к учебно-методической деятельности
 - с. Адаптированные под нужды заказчика учебные программы и комплексы

Мы предлагаем промышленным предприятиям

2 Организацию курсов переподготовки сотрудников по самым актуальным для современного производства направлениям, например:

- а. Техносферная безопасность, промышленная, производственная безопасность, охрана труда, экологическая безопасность более 40 различных программ
- b. Информационная безопасность предприятий. Технические, организационные и юридические аспекты информационной безопасности компаний 16 программ





Мы предлагаем промышленным предприятиям и холдингам: 12



- Предлагаем свой организационный, методологический и технологический опыт в создании корпоративных учебных центров
 - а. Оптимальное совмещение опыта, имеющейся инфраструктуры даст возможность нашему потенциальному партнёру выстроить собственную систему подготовки и тестирования персонала
 - b. Возможность выстроить эффективную гибридную on-line/off-line учебную среду и соответствующие процессы существенно повысит эффективность организации учебных процессов нашего партнёра
 - с. Максимальный учёт всех возможных аспектов специфики и потребностей нашего потенциального партнёра позволит ему существенно повысить качество производственных процессов, с соответствующим повышением эффективности собственного функционирования



Работая с СЗТУ, предприятия получают следующие выгоды:

- Предприятия имеют возможность корректировать учебный план в соответствии с прикладными задачами производства
- Сокращаются **сроки внедрения** новых технологий в производственный процесс
- Сокращается период адаптации молодых специалистов при работе по выбранной специальности по сравнению с выпускниками «дневных» вузов
- Снижается текучесть кадров за счет предоставления работающим людям возможности обучения и развития карьеры по месту работы при минимальных затратах времени и средств
- Повышается привлекательность работы на предприятии для местного населения



Мы предлагаем нашим потенциальным заказчикам и партнёрам полный комплекс образовательных услуг, технологий, который востребован на современном промышленном предприятии