



СТРОИТЕЛЬСТВО УНИКАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



СПЕЦИАЛИТЕТ

Профиль: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

очная форма обучения

17

4

бюджет

внебюджет

6 лет

ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ КУРСЫ

- Современные материалы в строительстве
- Архитектура высотных и большепролётных зданий и сооружений
- Основания и фундаменты
- Расчёт железобетонных и каменных конструкций
- Расчёт металлических конструкций
- Экономика строительства
- Расчёт строительных конструкций методом конечных элементов
- Сейсмостойкость сооружений
- Обследование и испытание сооружений
- Основы мониторинга зданий при опасных природных и техногенных воздействиях

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- Математика
- Физика
- Русский язык

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

- Единственная в России строительная специальность по подготовке инженеров-строителей в области промышленного и гражданского строительства.
- Объектами профессиональной деятельности являются как промышленные и гражданские здания и сооружения, так и высотные и большепролётные здания и сооружения.
- За счёт увеличенного срока обучения образовательная программа включает в себя полный объём знаний по классической инженерной специальности «Промышленное и гражданское строительство» и дополнительно к этому базовые теоретические и практические знания по проектированию и строительству высотных и большепролётных зданий и сооружений.
- Глубокая теоретическая и практическая подготовка по решению широкого спектра инженерных задач в строительстве, в том числе по автоматизированному расчёту строительных конструкций.
- Изучение технологий информационного моделирования (программные комплексы Revit, Лира-САПР, САПФИР, Мономах, Текла, STARK ES).
- Изучение технологии лазерного сканирования.
- Коллектив преподавателей включает как штатных работников университета, так и опытных специалистов из проектных организаций г. Комсомольска-на-Амуре.
- Углубленные знания экономики строительства (изучение ПК «Гранд-Смета, участие в образовательном процессе инженеров-сметчиков).



ПЕРСПЕКТИВЫ

В результате освоения программы выпускники обладают способностями:

- подготавливать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектные и конструкторские работы;
- контролировать соответствие проекта будущего здания (сооружения) техническому заданию заказчика, стандартам и правилам безопасности;
- выбирать наиболее эффективные конструкции, строительные материалы и технологии для возведения и реконструкции объектов ПГС и уникальных объектов;
- организовывать процесс возведения зданий и сооружений с применением новых технологий и современного оборудования; проводить геодезическую разбивку осей зданий на местности;
- проводить обследование и строительную экспертизу безопасности различных сооружений.

свободно владеют навыками компьютерного проектирования зданий и сооружений.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ

Университет тесно сотрудничает с ведущими проектными и строительными организациями г. Комсомольска-на-Амуре и других регионов Дальнего Востока – ООО «ПМ Графика», МУП «Комсомольскгорпроект», ООО «Аксесс-А.С.К.», ЗАО «ДСК», ООО «Техстандарт».

Одна из главных общих задач – внедрение новых технологий проектирования в строительное производство. Именно с помощью университета практически все проектные организации города стали применять расчётный комплекс ПК «Лира-САПР», сейчас решается задача по внедрению в производство линейки продуктов NanoCAD.

Но в строительной области в настоящее время существует и всё больше увеличивается дефицит молодых инженерных кадров, владеющих новыми технологиями проектирования.

Альтернативы выпускникам специальности СУЗС здесь не существуют. Только эта специальность позволяет вести подготовку инженерных кадров, соответствующих требованиям современного производства.



📍 АУДИТОРИЯ: 202/5
 ☎️ +7 (4217) 241-164
 ✉️ CITS@KNASTU.RU