

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Знание нормативной базы в области инженерных изысканий, принципов проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест.

Способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать разрабатываемые проекты и техническую документацию соответственно заданию, стандартам, техническим условиям и др. нормативным документам.

Знание организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности, планирования работы персонала и фондов оплаты труда.

Владение методами мониторинга и оценки технического состояния и остаточного ресурса строительных объектов, оборудования.

Знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов

ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

За 20 лет работы Череповецкий университет подготовил свыше 26 000 квалифицированных специалистов. Мы гордимся тем, что наши выпускники успешно работают в Череповце, на Вологодчине, в других российских регионах и за рубежом! Ежегодно ЧГУ входит в группу эффективных вузов по результатам мониторинга, проводимого Минобрнауки РФ.

Свыше 900 бюджетных мест ежегодно

Доступные цены на платное обучение

Высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав

Более полусотни направлений и специальностей

Поствузовские программы

Уникальная система профессионально-личностного развития студентов, начиная с 1-го курса

Развитая спортивная и культурная инфраструктура

Стипендия выше средней по России

Система поощрения студентов-активистов

Широкая сеть связей с работодателями

УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ, НАПРАВЛЕНИЯХ И ПРАВИЛАХ ПОСТУПЛЕНИЯ

WWW.CHSU.RU

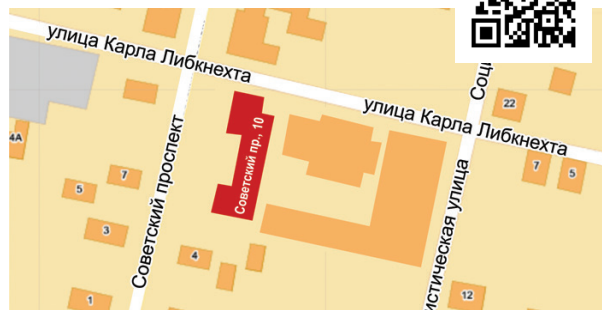
ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Адрес: Вологодская область, г. Череповец,
Советский пр., 10, ауд. 206

Тел: 8 (8202) 51-71-88, 51-81-70

E-mail: priemka@chsu.ru

Web: pk.chsu.ru



УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ О НАПРАВЛЕНИИ

Кафедра строительства

Адрес: Вологодская область, г. Череповец,
пр. Победы, 12, ауд. 305

Тел.: 8 (8202) 55-36-25, 55-00-10

E-mail: stroitel@chsu.ru

Зав. кафедрой: доктор технических наук, профессор Владимир Сергеевич Грызлов



ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Учись у нас!

СТРОИТЕЛЬСТВО

СТРОИТЕЛЬСТВО. Квалификация, степень:

Бакалавр

Программа «Строительство» позволяет приобрести компетенции, отражающие весь жизненный цикл зданий и сооружений: от проектирования до эксплуатации. Разбираться в строительных материалах, изделиях и конструкциях, уметь проектировать и управлять строительными процессами, знать особенности эксплуатации различных видов недвижимости – это то, чем владеет каждый выпускник нашего направления.

Современное строительство – это высокотехнологичная и гигантская по своему размаху и значению отрасль. Выбрать карьеру строителя – значит выбрать для себя достойное и интересное будущее!



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Математика (ЕГЭ)

Русский язык (ЕГЭ)

Физика (ЕГЭ)

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Очная, очно-заочная, заочная

СРОК ОБУЧЕНИЯ

4-5 лет

ВИДЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Лекции

Практические занятия, семинары

Лабораторные занятия

Учебные и производственные практики

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Выпускники подготовлены для работы в проектно-конструкторской, производственно-технологической, производственно-управленческой, экспериментально-исследовательской, эксплуатационной и других областях строительной отрасли

Владеют вопросами технологии проектирования и управления строительными объектами

Умеют дать технико-экономическую и экспертную оценку объектам строительного комплекса

Обладают основными экономическими, управленческими и маркетинговыми навыками

ГДЕ ПРОХОДИТ ПРАКТИКА

Предприятия, фирмы, учреждения, входящие в состав саморегулируемых организаций: «Строительный комплекс Вологодчины»

Предприятия стройиндустрии

Предприятия ЖКХ и управляющие компании города

Риэлторские компании

УЧЕБНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Лекционные аудитории

Десять лабораторий разнообразного профиля

Лаборатории: испытания строительных материалов; бетонов, растворов, вяжущих; рентгенофазового и микроструктурного анализа; сопротивления материалов, строительной и технической механики; строительной физики

Кабинеты курсового и дипломного проектирования

Компьютерные классы и мультимедийные аудитории

Библиотека нормативных документов и технической документации

НАШИ ВЫПУСКНИКИ РАБОТАЮТ

Практически на всех предприятиях строительного комплекса Вологодской области, Северо-Западного региона и за его пределами. На крупнейших стройках: комплекс зданий и сооружений на острове «Русский» (г. Владивосток), комплекс олимпийских объектов (г. Сочи), сооружения военных объектов и т.д. В качестве руководителей производственно-эксплуатационных подразделений (мастерами, прорабами, главными специалистами, начальниками строительных управлений, генеральными директорами строительных фирм и компаний).

В проектно-конструкторских организациях. В научно-исследовательских лабораториях, центрах и институтах

ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Проектно-конструкторская

Изыскательская

Производственно-технологическая

Производственно-управленческая

Экспериментально-исследовательская

Монтажно-наладочная

Сервисно-эксплуатационная

Экспертно-оценочная

Инновационная

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Индивидуальная работа с каждым студентом, в том числе научно-исследовательская работа с первого курса

Изучение новейших информационных технологий проектирования

Участие в межвузовских олимпиадах и научно-технических конференциях

Участие в проектировании реальных проектов городской инфраструктуры

Мастер-классы ведущих отечественных и зарубежных ученых, привлечение к обучению профессионалов-строителей

Возможности повышения квалификации: магистратура (три программы), дополнительное профессиональное образование, аспирантура