

Как к нам поступить

Шаг 1. Сдать ЕГЭ в школе в установленные сроки

Вам необходимо сдать следующие экзамены:

- Русский язык (ЕГЭ)
- Математика (ЕГЭ)
- Физика (ЕГЭ)

Шаг 2. Подготовить пакет документов

1. Заполнить заявление установленного образца (pk.chsu.ru).
2. Сделать ксерокопии документов (при личной подаче документов предъявляется их оригинал):

- удостоверяющих личность;
 - документ государственного образца об образовании.
3. Дополнительно могут предоставляться:
- дипломы Всероссийских олимпиад, олимпиад школьников (только оригиналы, если льгота учитывается в ЧГУ);
 - документы, предоставляющие льготы при поступлении;
 - договор на целевой прием (для поступающих по целевому приему).

Шаг 3. Подать документы в приемную комиссию

Документы могут быть поданы **лично** либо отправлены **по почте** (162600, Вологодская область, г. Череповец, Советский пр., д. 10, каб. 206).

Срок приема документов:

- **до 25 июля** если Вы поступаете в университет только по **результатам ЕГЭ** на любую форму обучения;
- **до 10 июля** для лиц с ограниченными возможностями здоровья, **выбравших вступительные испытания ЧГУ** вместо ЕГЭ.

ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

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

Контакты

Мы всегда готовы ответить на все интересующие Вас вопросы, провести экскурсию на кафедре и познакомить с профессорско-преподавательским составом.

Мы рады помочь Вам сделать правильный и осознанный выбор.

Кафедра инфокоммуникационных технологий и безопасности

162600, Вологодская область,
г. Череповец, пр. Советский, д. 8, каб. 620

Телефон: 8 (8202) 50-61-41
e-mail: ib@chsu.ru



Не упустите свой шанс стать высококвалифицированным специалистом и получить престижную работу в будущем!

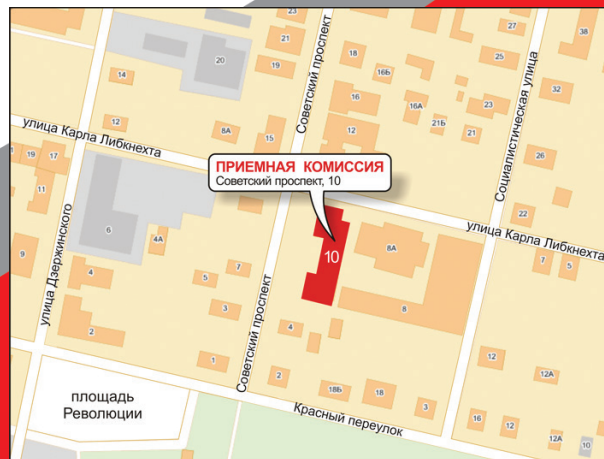
Приемная комиссия

г. Череповец, Советский пр., д. 10, каб. 206

Телефон: 8 (8202) 51-71-88, 51-81-70
e-mail: priemka@chsu.ru
web: pk.chsu.ru



График приема документов:
Понедельник – четверг: 9.00 – 17.00
Пятница: 9.00 – 15.00



Кто владеет информацией – тот владеет миром.

H. Ротшильд



Институт информационных технологий
Кафедра инфокоммуникационных технологий и безопасности

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

www.chsu.ru
г. Череповец, 2016



Информация, информационная безопасность и информационные технологии – это «киты» планетарного сознания XXI века. Это будущее человечества. Поэтому знакомьтесь, читайте, смотрите, сравнивайте...

Вы хотите занимать престижную должность на крупных предприятиях, таких как ПАО «Северсталь», АО «ФосАгро-Череповец»

Вы хотите работать в телекоммуникационных компаниях, таких как ОАО «Ростелеком», ОАО «Северо-Западный Телеком», сотовые операторы связи и т.д.?

Вы хотите быть востребованы в частном и государственном секторе?

Конкурентоспособность современного общества напрямую зависит от степени развитости и инноваций в сфере инфокоммуникационных технологий и систем связи. Данное направление является основным катализатором индустрии информационных услуг.

Развитие сложной коммуникационной инфраструктуры неуклонно обостряет проблему комплексного управления подобными сетями, что резко увеличивает потребность в высококвалифицированных специалистах в данной области. На сегодняшний день практически не существует ни одной сферы деятельности, где не были бы востребованы профессионалы в области инфокоммуникационных технологий.



«Не буду говорить банальностей, очевидно, что в XXI веке главная ставка делается именно на развитие информационно-коммуникационных технологий. Этим все сказано».

Д.А. Медведев



««Приоритетные направления государственной политики сегодня — это развитие непосредственно отрасли ИКТ и обеспечение граждан страны доступом к современным инфокоммуникационным услугам, иными словами — создание информационного общества».

Л.Д. Рейман

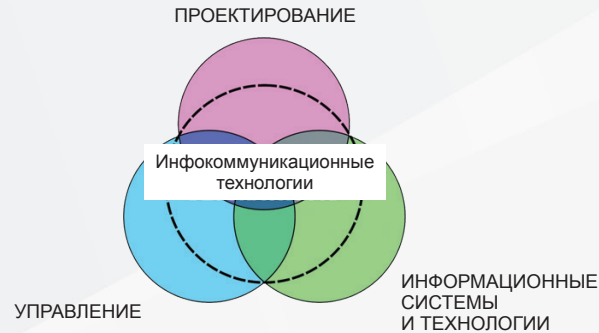
КАФЕДРА ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И БЕЗОПАСНОСТИ



ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

Бакалавриат – 4 года, очная форма обучения
Квалификация выпускника – бакалавр

ОБЛАСТЬ ЗНАНИЙ ВЫПУСКНИКА



ОСНОВНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА

Управление коммуникационными потоками и распределением информации в системах связи.

Управление организацией интеллектуальных систем и средств связи.

Управление эксплуатационным и сервисным обслуживанием телекоммуникационных систем.

Проведение исследований, измерений, проверок и испытаний в области инфокоммуникационных технологий и систем связи.

Проектирование сетей, сооружений и средств связи, проведение технико-экономических экспертиз.

Выполнение работ по монтажу, наладке, настройке, регулировке и сдаче в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей и организаций связи.

Проведение испытаний по оценке соответствия техническим регламентам, международным и национальным стандартам.

Организация бизнес-процессов предоставления инфокоммуникационных услуг.

Организация и планирование мероприятий по защите информации в телекоммуникационных системах.

МОДЕЛЬ ОБУЧЕНИЯ ОРИЕНТИРОВАНА НА СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БИЗНЕСА

Решение реальных практических задач, для которых на кафедре организованы научно-технический центр «Безопасность информационных технологий», электро-техническая лаборатория, научный кружок «Безопасность инфокоммуникационных технологий».

Участие во Всероссийских инновационных молодежных проектах, относящихся к высокотехнологическим отраслям экономики и техники.

Обмен опытом с авторитетными учебными заведениями (Череповецкий военный инженерный институт радиозлектроники, НОУ ДПО ЦПК «Академия информационных систем»).

Современные учебные аудитории, технические средства и лабораторная база.

Применение в учебном процессе **новейших** компьютерных технологий и программных продуктов.

ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Престиж кафедры поддерживает высококвалифицированный коллектив, в состав которого входят опытные преподаватели с большим научно-педагогическим стажем, молодые выпускники вузов и действующие специалисты в сфере защиты информации.

В СОСТАВ КАФЕДРЫ ВХОДЯТ:

1 доктор наук;

1 профессор;

5 кандидатов наук;

1 старший преподаватель;

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ КУРСЫ

Для адаптации к системе обучения в вузе и осуществления дополнительной подготовки к ЕГЭ для учащихся и выпускников образовательных учреждений проводятся подготовительные курсы. Подробнее о проводимых курсах можно узнать в приемной комиссии или на сайте www.chsu.ru