



**Дмитрий Владимирович
АФАНАСЬЕВ**

- Ректор Череповецкого государственного университета.
- Кандидат социологических наук.
- Имеет степень MBA.
- Входит в Кадровый резерв Президента РФ.

Череповецкий государственный университет — крупнейший научный, образовательный и культурный центр Вологодской области.

По оценкам руководителей кадровых служб ведущих российских компаний, представителей бизнеса и власти, Череповецкий университет входит в число 25 лучших учебных заведений России по уровню востребованности и стартовой заработной платы выпускников (исследование Всероссийского центра изучения общественного мнения, 2008 год).

За 15 лет своей работы — с 1996-го по 2011 г. — Череповецкий университет подготовил свыше 22 000 квалифицированных специалистов. Мы гордимся тем, что наши выпускники успешно работают в Череповце, на Вологодчине, в других российских регионах и за рубежом!

ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Свыше 600 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

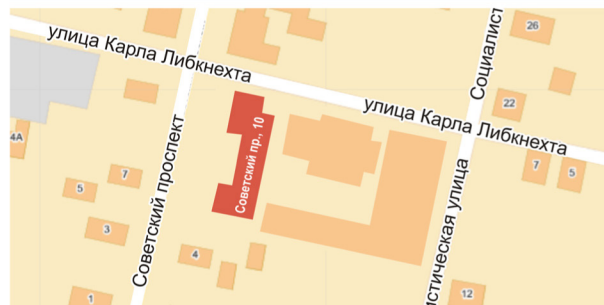
Широкая сеть связей с работодателями

**УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ,
НАПРАВЛЕНИЯХ И ПРАВИЛАХ ПОСТУПЛЕНИЯ**

WWW.CHSU.RU

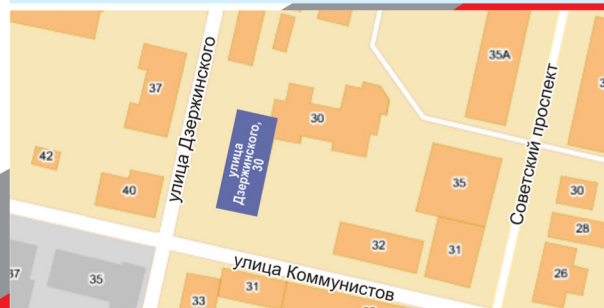
ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ

Адрес: Вологодская область, г. Череповец,
Советский пр., 10, ауд. 206
Тел: 8 (8202) 51-71-88, 51-81-70
E-mail: priemka@chsu.ru



УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ О НАПРАВЛЕНИИ

Кафедра теплоэнергетики и теплотехники
Адрес: Вологодская область, г. Череповец,
ул. Дзержинского, 30, ауд. 26а
Тел: 8 (8202) 51-78-29
E-mail: pte@chsu.ru



**ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



Учись у нас!

**ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА
И ТЕПЛОТЕХНИКА**

ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА И ТЕПЛОТЕХНИКА, возможный профиль:

Промышленная теплоэнергетика

Управлять энергией тепла? Это сложная, но выполнимая задача. Образовательная программа позволяет студентам разбираться в особенностях, способах и методах применения теплоты, управлять ее потоками и преобразовывать другие виды энергии в тепло. Выпускники работают в энергетических и промышленных компаниях, на тепловых и атомных электростанциях, разрабатывают проекты энергосбережения в промышленности, внедряют объекты малой энергетики. Коммунальные предприятия – другая важная отрасль, требующая специалистов в области теплоэнергии. Сегодня Россия взяла курс на внедрение энергосберегающих технологий, а значит, в ближайшие годы спрос на специалистов в этой области будет только расти. Заманчиво? Мы ждем вас!



ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Русский язык (ЕГЭ)

Математика (ЕГЭ)

Физика (ЕГЭ)

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ. Выпускники подготовлены к следующим видам профессиональной деятельности:

Расчётно-проектная и проектно-конструкторская

Производственно-технологическая

Организационно-управленческая

Монтажно-наладочная

Сервисно-эксплуатационная

ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Гидрогазодинамика

Техническая термодинамика

Тепломассообмен

Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии

Метрология, сертификация, технические измерения и автоматизация тепловых процессов

Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии

Котельные установки и парогенераторы

Теплообменное оборудование предприятий

Тепловые двигатели и нагнетатели

Технологические энергоносители предприятий

Технология централизованного производства электроэнергии и теплоты

Источники и система теплоснабжения предприятий

ГДЕ ПРОХОДИТ ПРАКТИКА

Промышленные предприятия города: ОАО «Северсталь», ОАО «Аммофос», ОАО «Череповецкий «Азот» в теплоэнергетических и теплотехнических цехах и производствах

Предприятия коммунального хозяйства: МУП «Металлург», ООО «Комфорт» и др.

Котельные, теплосетевые и энергетические компании

УЧЕБНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

Аудитории, оборудованные всем необходимым для лекционных и практических занятий, включая мультимедиа комплексы

Компьютерный класс, включающий набор программ, используемых в профессиональной деятельности, а также компьютерные тренажеры, имитирующие производственные процессы и работу оборудования

Научно-исследовательская лаборатория

НАШИ ВЫПУСКНИКИ РАБОТАЮТ

МУП «Теплоэнергия»

ОАО «Северсталь»

ОАО «Аммофос»

ОАО «Череповецкий «Азот»

ОАО «ТГК-6»

Организации и предприятия Череповца и других городов, включая Санкт-Петербург, Москву, а также за рубежом (США)



НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Все читаемые курсы обеспечены собственными научными и методическими разработками

Уникальная база практики

Возможность продолжения обучения в магистратуре, аспирантуре и докторантуре

Высокий уровень востребованности и стартовой заработной платы выпускников

Участие студентов в научном процессе, возможность внедрения разработок на предприятиях города