



**Дмитрий Владимирович
АФАНАСЬЕВ**

- Ректор Череповецкого государственного университета.
- Кандидат социологических наук.
- Имеет степень МВА.
- 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 20 лет своей 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.

**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

**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



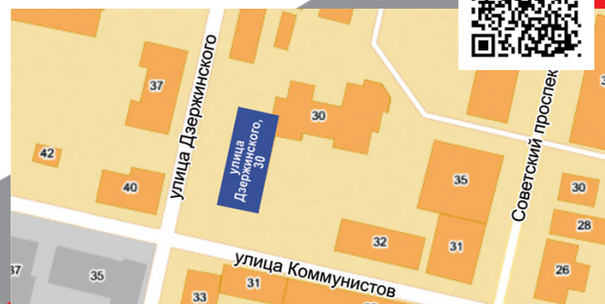
УЗНАТЬ ПОДРОБНЕЕ О НАПРАВЛЕНИИ

Кафедра транспортных средств и техносферной безопасности

Адрес: Вологодская область, г. Череповец,
ул. Дзержинского, 30, ауд. 56

Тел.: 8 (8202) 51-71-07

E-mail: TSITB@chsu.ru



**ЧЕРЕПОВЕЦКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ**



**НАЗЕМНЫЕ
ТРАНСПОРТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
СРЕДСТВА**

Учись у нас!

НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

При массовом переходе в Российской Федерации к подготовке бакалавров Вам предоставляется уникальная возможность пройти 5-летнее обучение по программе с присвоением квалификации «специалист». Программа позволяет стать безусловно востребованным в промышленности, приобрести знания, навыки и умения, которые обеспечат Вам достойное место на любой производственной площадке, где есть механизмы, промышленное оборудование, грузоподъемные краны, машины непрерывного транспорта, строительная техника, лифты и подъемники.



Объекты профессиональной деятельности – мощные грузоподъемные краны

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Русский язык (ЕГЭ)

Математика (ЕГЭ)

Физика (ЕГЭ)

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ. По окончании процесса обучения специалист обладает способностями:

Организовывать и осуществлять работу по эксплуатации и контролю технического состояния наземных транспортно-технологических средств (подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин и оборудования)

Составлять планы, программы, графики работ, сметы, заказы, заявки, инструкции и другую техническую документацию

Разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ. По окончании процесса обучения специалист обладает способностями:

Вести научный поиск, проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических средств

Владеет основными методами получения, хранения, переработки информации, наличием навыков работы с компьютером.

ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Конструкции подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

Грузоподъемные машины

Машины и оборудование непрерывного транспорта

Строительные и дорожные машины и оборудование

Системы автоматизированного проектирования подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

Технология производства подъемно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования

Промышленные манипуляторы и роботы

Транспортная логистика

ГДЕ ПРОХОДИТ ПРАКТИКА

ПАО «Северсталь», ОАО «Северсталь-Метиз», АО «РосАгро-Череповец», ООО «Сталь-эмаль», ООО «ССМ-Тяжмаш», ОАО «Завод ЖБиК», ЗАО «ЧФМК», ОАО «ЧЛМЗ», ООО «Промсервис»

Экспертные организации города и региона

Торгово-сервисные организации и дилерские центры по продаже и обслуживанию строительной, дорожной и автомобильной техники

УЧЕБНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

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

Компьютерный класс с программным обеспечением, поддерживающим инженерно-практическую деятельность

Лаборатории специальных кранов, подъемно-транспортных, дорожных, строительных машин, технологии машиностроительного производства

Пункт инструментального контроля автотранспорта

НАШИ ВЫПУСКНИКИ РАБОТАЮТ

ПАО «Северсталь», ОАО «Северсталь-Метиз»

ООО «Северсталь ТПЗ-Шексна»

АО «РосАгро-Череповец», ООО «Сталь-эмаль»

ООО «ССМ-Тяжмаш», ОАО «Завод ЖБиК»

ЗАО «ЧФМК», ОАО «ЧЛМЗ», ООО «Промсервис»

Экспертные организации города и региона

Высшие и средние профессиональные учебные заведения



Обсуждение проектной документации

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

Наличие уникального специализированного лабораторного оборудования

Проведение ежегодной Международной научно-технической конференции

Участие студентов в процессах реального технического проектирования

Возможность продолжения обучения в аспирантуре по специальности

Работа в ассоциированной с кафедрой транспортных средств экспертной организации «ПТМ Северо-Запад»

Участие студентов в процессах реального технического проектирования и изготовления гоночного болида «Формула-студент» в рамках участия университета во всероссийском конкурсе «Formula Student Russia»

Участие во Всероссийской олимпиаде-конкурсе студенческих научных работ