

# ТВОЕ БУДУЩЕЕ - ТВОЙ ВЫБОР



ВО ВСЕ ВРЕМЕНА ПРЕСТИЖНО БЫТЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ.  
КАЖДЫЙ РЕБЕНОК ДОЛЖЕН ИМЕТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ БУДУЩЕЕ ПО ОКОНЧАНИИ ШКОЛЫ.  
НАША ЗАДАЧА - СОЗДАНИЕ ЭФФЕКТИВНЫХ УСЛОВИЙ ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ, ОБРЕТЕНИЯ ИМИ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ НАВЫКОВ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СТАНОВЛЕНИЕ И ТРУДОУСТРОЙСТВО.



РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОЕКТА,  
ДИРЕКТОР ПО ПЕРСОНАЛУ АО «ЧЭАЗ»

**СЕРГЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ КОЛЬЦОВ**

## Цель олимпиады

- выявление и развитие у учащихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей
- ориентация в выборе будущей профессии
- повышение интереса обучающихся к углубленному изучению математики, физики и информатики, являющихся фундаментальными для дальнейшего образования
- подготовка кадрового потенциала

## Победители и призеры Олимпиады получают право на:

- целевое обучение по профильным направлениям
- получение повышенной стипендии

## Этапы проведения

**Первый этап (отборочный)**  
проводится в форме выполнения олимпиадных заданий дистанционно в заочном формате в режиме online на портале Олимпиады старт с 1 января по 15 февраля  
Для участия в отборочном этапе участники должны зарегистрироваться на портале Олимпиады.

**Второй этап (заключительный)**  
проводится в очной форме либо с применением дистанционных образовательных технологий

К участию во втором этапе допускаются победители и призеры первого этапа

Победители и призеры получают Дипломы и памятные подарки от организаторов



## ПРЕИМУЩЕСТВА

Сокращение периода адаптации и ввода в специальность

Возможность трудоустройства с 1 курса

Готовое рабочее место

Готовый план работы

Опыт работы

Участие в разработках НИОКР

Развитие в выбранном направлении

Материальное стимулирование

## НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

ФАКУЛЬТЕТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И АВТОМАТИКИ

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

## ТРУДОУСТРОЙСТВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ

- ИНЖЕНЕР-КОНСТРУКТОР
- ИНЖЕНЕР-ПРОГРАММИСТ
- ИНЖЕНЕР-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ
- СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОДВИЖЕНИЮ ПРОДУКТА/ПРОДАЖАМ
- РУКОВОДИТЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВА
- РАЗРАБОТЧИК СИСТЕМ МИКРОГЕНЕРАЦИИ
- ИНЖЕНЕР-СХЕМОТЕХНИК
- ИНЖЕНЕР-РАЗРАБОТЧИК АППАРАТНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
- ИНЖЕНЕР ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- СПЕЦИАЛИСТ (ИНЖЕНЕР) ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ
- КУРАТОР ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (ПРОФЕССИЯ БУДУЩЕГО)
- ИНЖЕНЕР ПО АВТОМАТИЗАЦИИ (СПЕЦИАЛИСТ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ)
- ИНЖЕНЕР ПО ЭЛЕКТРОПРИВОДУ
- ИНЖЕНЕР-ЭНЕРГЕТИК
- ИНЖЕНЕР ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВА

**ЧЕБОКСАРСКИЙ ЭЛЕКТРОАППАРАТНЫЙ ЗАВОД**  
ШИРОКО ИЗВЕСТНОЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СТРАНЫ, КОТОРОЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВОПОЛОЖНИКОМ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА, ИСТОРИЧЕСКИ СЛОЖИВШЕГОСЯ В СТОЛИЦЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ.  
«ЧЭАЗ» - НАДЕЖНОЕ, СТАБИЛЬНО РАЗВИВАЮЩЕЕСЯ ПРЕДПРИЯТИЕ, УСПЕШНО РАБОТАЮЩЕЕ НА РЫНКЕ 80 ЛЕТ.



**ТВОЯ КАРЬЕРА - ТВОЙ ВЫБОР**

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В ЦЕЛЕВОЙ ПОДГОТОВКЕ

0

Желание получить специальность своей мечты

Подать заявку на участие в целевой подготовке

1

Конкурсный отбор студентов 1-4 курса

2

Заключение трехстороннего договора на целевую подготовку АО «ЧЭАЗ» - ЧГУ - Студент

3

- целевое обучение
- назначение наставника
- обучение по индивидуальному модулю подготовки
- материальное стимулирование в виде ежемесячной стипендии от предприятия
- трудоустройство