



**РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР
ЛАЗЕРНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ**

ОСНОВАН В 1997 ГОДУ
<https://rclpt.ru>

**Дорогой выпускник!
«Путь к карьере
начинается здесь!»**



**Уральский
федеральный
университет**
имени первого Президента
России Б.Н.Ельцина

**Прикладной бакалавриат по направлению 12.03.05/33.11
«ЛАЗЕРНЫЕ, АДДИТИВНЫЕ И УПРОЧНЯЮЩИЕ
ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ»**

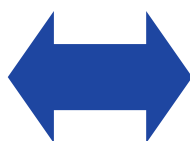
**Базовая кафедра УрФУ в ЗАО «РЦЛТ» с 2015 г.
«Лазерные технологии в машиностроении»**

Лазерные технологии – образование будущего:

- для машиностроения;
- для телекоммуникаций;
- для медицины;
- для оборонной промышленности;
- для торговли;
- для культуры и спорта.



Учебный процесс
преподают 4 доктора и 10
кандидатов наук,
используются современные
методики.



Практика студентов
в ЗАО «РЦЛТ» на передовом
оборудовании, на котором
производят более 4000 видов
деталей в год.



Выпускник будет уметь:

- применять лазерные технологии и оборудование;
- выполнять инновационные проекты;
- создавать высокоточные современные изделия;
- выполнять проектирование конструкций на передовом программном обеспечении;
- руководить работой коллектива исполнителей.



После освоения образовательной программы бакалавриата выпускника ждет углубленное, практико-ориентированное обучение в магистратуре Уральской Инженерной школы.

**Приемная комиссия УрФУ: Екатеринбург, ул. Мира, 19. Тел.: (343) 375-44-74,
8-800-100-50-44 www.urfu.ru**