

Дорогой выпускник! «Путь к карьере начинается здесь!»



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