

АКТУАЛЬНОСТЬ

Наш колледж на конкурсной основе получил грант (Лот №5 Промышленные и инженерные технологии)

На машиностроительной площадке колледжа открылись пять новых мастерских по направлению «Промышленные и инженерные технологии»



Токарные работы
на станках с ЧПУ



Фрезерные работы
на станках с ЧПУ



Фрезерные работы
на станках с ЧПУ



Сварочные
технологии



Реверсивный
инжиниринг

«Златоустовский индустриальный колледж
им. П.П.Аносова»



Адрес: 456200 Челябинская область, г.
Златоуст, ул. Таганайская д. 2

Телефон: (3513) 62-07-71

E-mail: zlatik@anosov.ru

Факс: (3513) 62-07-71

Официальный сайт:

<http://www.anosov.ru/>

ЗлатИК

09.02.03.000.09.00

09.02.03.000.07.00

09.02.03.000.20.00

Разработали:
студенты группы ПО-01
Л.М. КОМЛЕВ
Д.С. ЗУБОВ
Д.М. ТРАВКИН

РЕВЕРСИВНЫЙ ИНЖИНИРИНГ

Обратная разработка исследование некоторого устройства или программы, а также документации на них с целью понять принцип его работы и, чаще всего, воспроизвести устройство, программу или иной объект с аналогичными функциями, но без копирования как такового.



Аддитивные технологии — технологии послойного наращивания и синтеза объектов. Широкое применение получили для так-называемой фаббер-технологии (также распространено наименование 3D-печать)



ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ РАБОТ ПО РЕВЕРСИВНОМУ ИНЖИНИРИНГУ

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

Методическое пособие – это документ, в котором подробно излагается оптимальная последовательность в освоении определенного научного или учебного материала. Как правило используют преподаватели для обучения студентов.



Список методических пособий:

- 1 Сборка рабочего места оператора
- 2 Калибровка 3D-сканера
- 3 Сканирование детали (3D модель)
- 4 Вывод детали на 3D печать

САЙТ

Сайт – это информационный ресурс, на котором может находиться любая информация разного типа и разной категории.



ССЫЛКА НА САЙТ:

<http://88.205.135.82:7071/groups/po01/diploms/Комлев/reversiv/Index.html>

БАЗА ДАННЫХ О ПРОТОТИПАХ

База данных — представленная в объективной форме совокупность самостоятельных материалов (статей, расчётов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов)

База данных о прототипах

Деталь	Фото	Результат калибровки	Результат сканирования	Результат обработки	Результат печати	Сканер
Деталь_01	Деталь_01	Деталь_01	Деталь_01	Деталь_01	Деталь_01	Деталь_01
Деталь_02	Деталь_02	Деталь_02	Деталь_02	Деталь_02	Деталь_02	Деталь_02
Деталь_03	Деталь_03	Деталь_03	Деталь_03	Деталь_03	Деталь_03	Деталь_03
Деталь_04	Деталь_04	Деталь_04	Деталь_04	Деталь_04	Деталь_04	Деталь_04
Деталь_05	Деталь_05	Деталь_05	Деталь_05	Деталь_05	Деталь_05	Деталь_05
Деталь_06	Деталь_06	Деталь_06	Деталь_06	Деталь_06	Деталь_06	Деталь_06
Деталь_07	Деталь_07	Деталь_07	Деталь_07	Деталь_07	Деталь_07	Деталь_07
Деталь_08	Деталь_08	Деталь_08	Деталь_08	Деталь_08	Деталь_08	Деталь_08
Деталь_09	Деталь_09	Деталь_09	Деталь_09	Деталь_09	Деталь_09	Деталь_09
Деталь_10	Деталь_10	Деталь_10	Деталь_10	Деталь_10	Деталь_10	Деталь_10
Деталь_11	Деталь_11	Деталь_11	Деталь_11	Деталь_11	Деталь_11	Деталь_11
Деталь_12	Деталь_12	Деталь_12	Деталь_12	Деталь_12	Деталь_12	Деталь_12
Деталь_13	Деталь_13	Деталь_13	Деталь_13	Деталь_13	Деталь_13	Деталь_13
Деталь_14	Деталь_14	Деталь_14	Деталь_14	Деталь_14	Деталь_14	Деталь_14
Деталь_15	Деталь_15	Деталь_15	Деталь_15	Деталь_15	Деталь_15	Деталь_15
Деталь_16	Деталь_16	Деталь_16	Деталь_16	Деталь_16	Деталь_16	Деталь_16
Деталь_17	Деталь_17	Деталь_17	Деталь_17	Деталь_17	Деталь_17	Деталь_17
Деталь_18	Деталь_18	Деталь_18	Деталь_18	Деталь_18	Деталь_18	Деталь_18
Деталь_19	Деталь_19	Деталь_19	Деталь_19	Деталь_19	Деталь_19	Деталь_19
Деталь_20	Деталь_20	Деталь_20	Деталь_20	Деталь_20	Деталь_20	Деталь_20

Разработана база данных прототипов на основе СУБД (MySQL).

