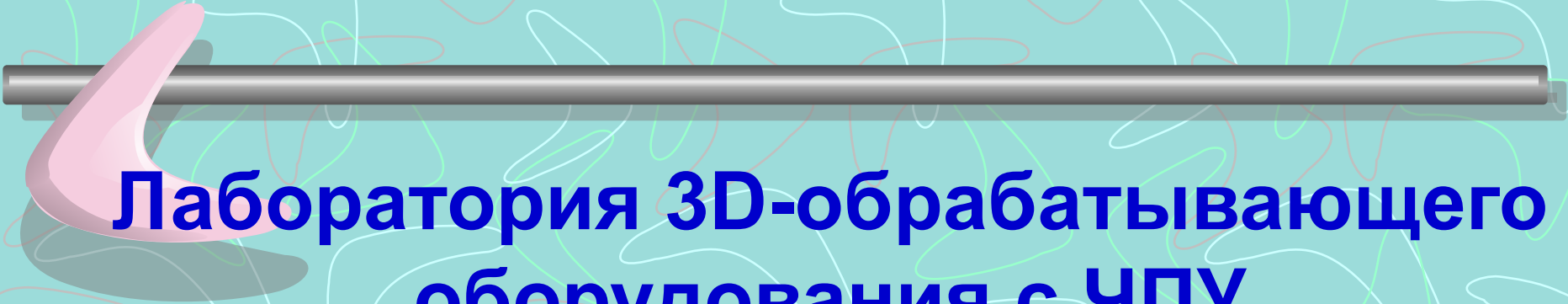


**Институт лесопромышленного
бизнеса и дорожного строительства**

**Кафедра инновационных
технологий и оборудования
деревообработки**



**Лаборатория 3D-обрабатывающего
оборудования с ЧПУ**



Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

Требования ФГОС к компетенциям выпускников:

- **Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств:**

- ✓ **Способность использовать пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров процессов и оборудования (ПК-2);**
- ✓ **Способность проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем инженерного проектирования (ПК-18);**
- ✓ **Владение одной или несколькими рабочими профессиями (ПК-10).**

- **Технологические машины и оборудование:**

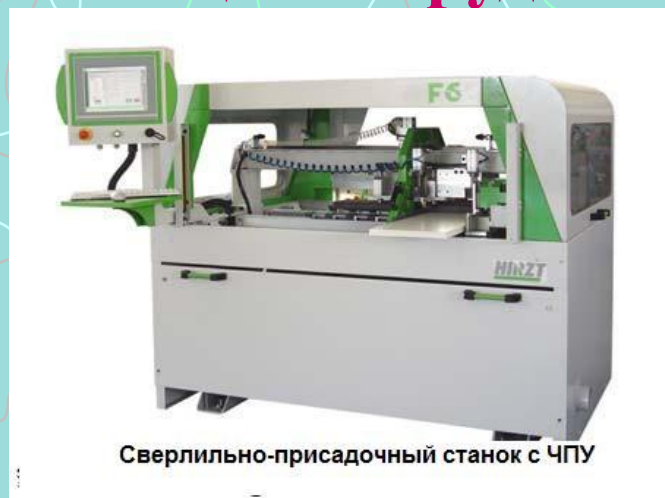
- ✓ **Умение моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования (ПК-2);**
- ✓ **Способность обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления (ПК-10).**

Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

Современное деревообрабатывающее оборудование



3D-токарный деревообрабатывающий станок



Сверлильно-присадочный станок с ЧПУ



5D-фрезерный деревообрабатывающий станок



Деревообрабатывающий центр с ЧПУ ВР 145

Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

Существующая лабораторная база:





Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

Приобретенные основные средства:

- **CAD/CAM система ADEM**
- **Автоматизированное место оператора-наладчика станков с ЧПУ и станочных систем (AM)**
- **Настольный токарный станок с компьютерным управлением и компьютерным имитатором токарного станка**
- **Учебный электромеханический робот с 3-мя степенями подвижности, прямоугольная система координат**
- **Типовой комплект учебного оборудования «Пневмопривод и электропневмоавтоматика» СПУ-УН-08-14ЛР-ЭП**

Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ



Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

CAD\CAM системы.

Применение CAD\CAM систем

- В конце XX века с появлением мощных компьютерных систем появилось достаточно много систем пространственного моделирования и проектирования: CherryCAD, Adem (Adem 2.07, Adem 3.03), JCAD, Компас, 3D-Graph, AutoCAD, СПРУТ, ICEM, Unigraphics, 3Dmax и другие. В основе всех CAD/CAM систем лежат одни и те же принципы.
- Современные CAD/CAM системы – это комплекс программных и технических средств, обеспечивающих единство дизайна, узлового и объектного конструирования, инженерного расчета конструкций, кинематического, прочностного и динамического исследования, конструирование оснастки, проектирование управляющих программ для станков с ЧПУ, моделирования, изготовления и контроля деталей и сборок.
- В настоящее время все передовые производители широко оснащаются CAD/CAM системами. Это Дженерал Моторс и более 4000 пользователей, МакДоннел Дуглас – около 2000 систем, Крайслер – более 3000 систем, Боинг – около 8000 систем и эти числа растут по схеме примерно удвоения за год.



Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

Отечественная система ADEM воплотила в себя самые современные технологии проектирования и подготовки производства. Учет требований отечественного и зарубежных рынков превратил систему в сплав универсальных инженерных и математических методов для решения широкого спектра задач современного машиностроения.

Различные стадии подготовки производства определяют круг задач, решаемых в системе:

- Плоское и объемное моделирование внешнего облика изделия с возможностью импорта и экспорта в стандартных файловых форматах;
- Ведение инженерных расчетов при помощи подключаемых модулей;
- Выпуск конструкторской документации в соответствии с действующими стандартами по ЕСКД;
- Проектирование операции обработки изделия на оборудовании с ЧПУ;
- Получение и передача управляющей программы на конкретную стойку с ЧПУ;
- Отработка технологии изготовления до получения изделия в металле;
- Разработка технологического процесса на изделие с выпуском необходимого комплекта документации по ЕСТД.

Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

Модульная структура ADEM





Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

CAD/CAM/CAPP ADEM в ВУЗе



Изучение в рамках одной системы сквозного цикла конструкторско-технологической подготовки производства:

- Объемное моделирование конструкций
- Выпуск чертежной документации по ЕСКД
- Технологическая подготовка производства – проектирование ТП на все технологические переделы (сборка, сварка, покраска, гальваника, механообработка и т.д.)
- Подготовка УП на оборудование с ЧПУ, визуализация обработки до выхода на станок
- Системы ЧПУ – проектирование постпроцессоров
- Реновация накопленных знаний (базы данных, старые УП)
- Хранение документов в электронном Архиве

Технология:

- Обучение преподавателей
- Использование учебной версии ADEM
- Методики каждый ВУЗ разрабатывает под себя. В зависимости от предмета, специализации кафедр, традиций преподавания в ВУЗе.

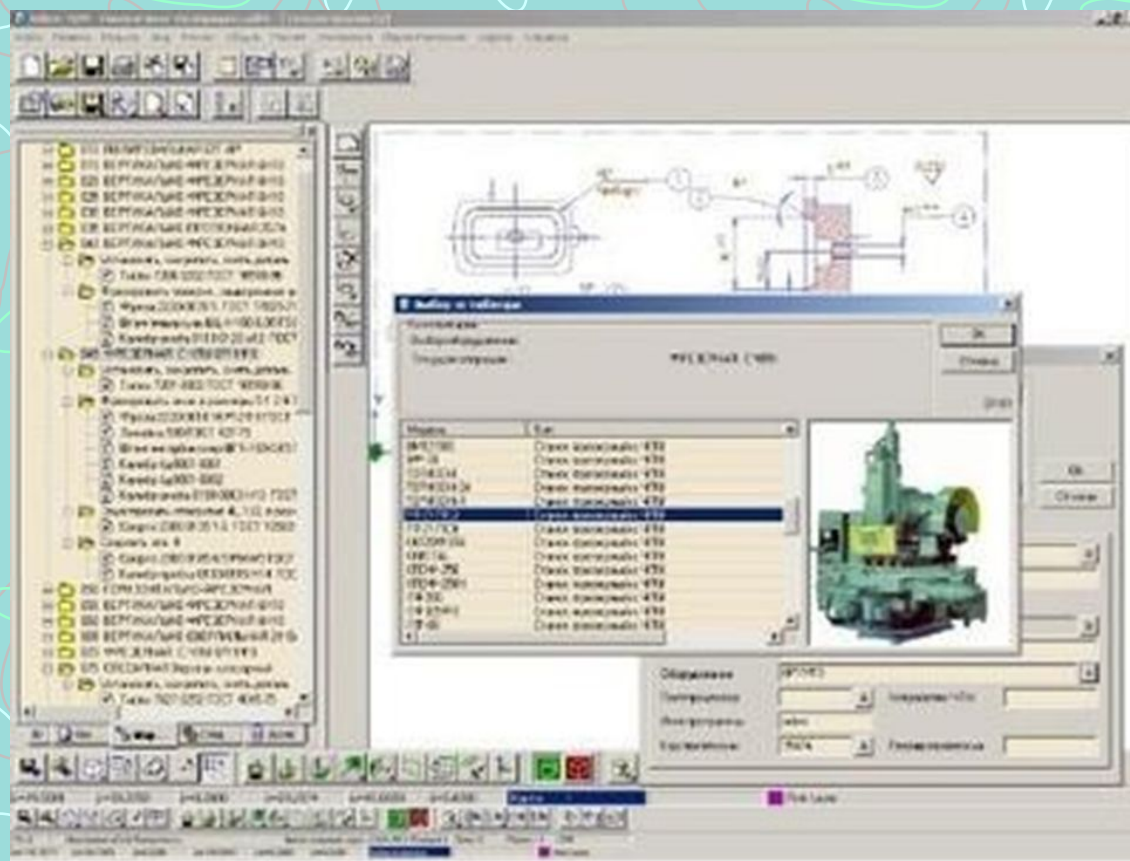
Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

Автоматизированное место оператора-
наладчика станков с ЧПУ и станочных систем



Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

Диалоговое окно АМ оператора-наладчика станков с ЧПУ



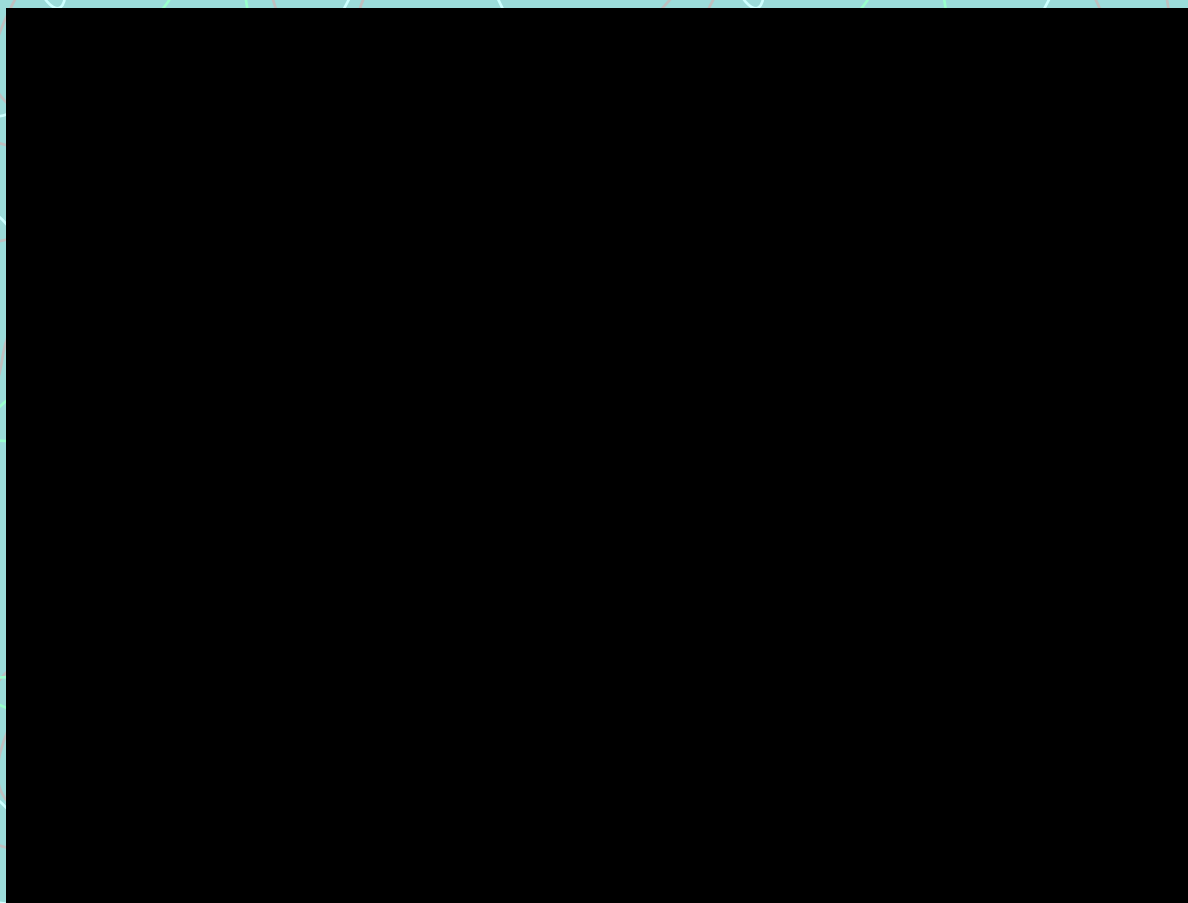
Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

**Настольный токарный станок с компьютерным
управлением и компьютерным имитатором
токарного станка**





Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ



Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

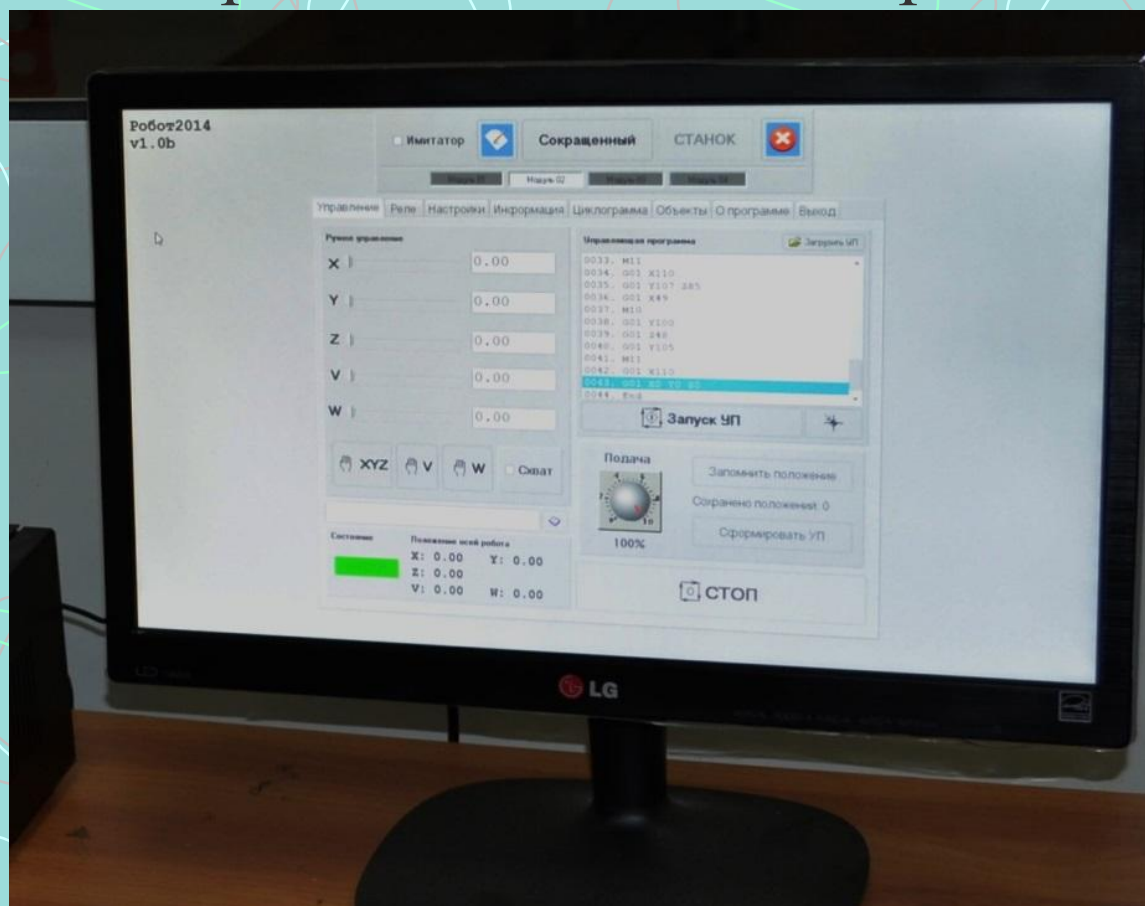
Учебный электромеханический робот с 3-мя
степенями подвижности (3D)



04.05.2016 17:27

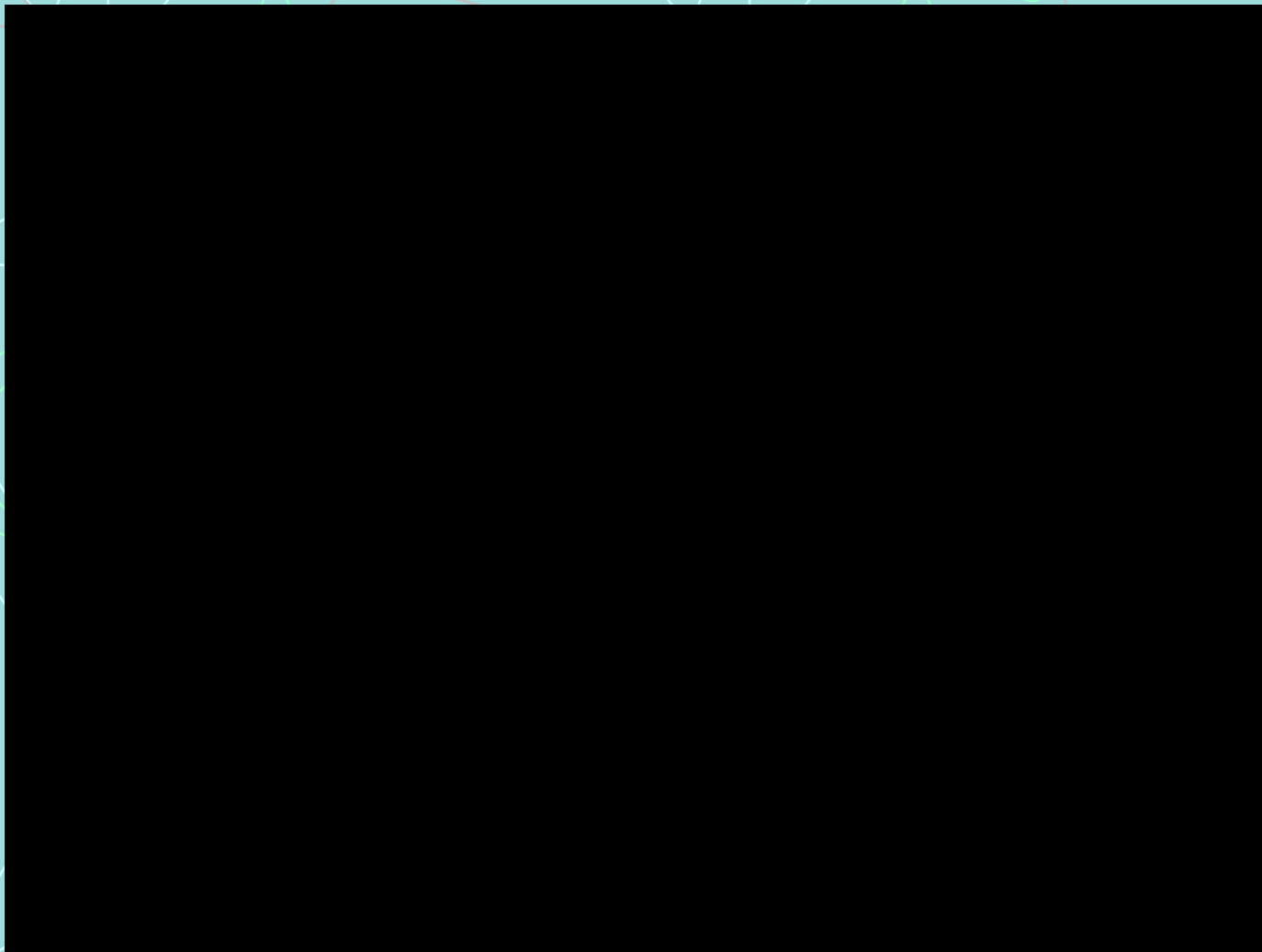
Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

Диалоговое окно управляющей программы
электромеханического 3D-робота





Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ



Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

- **Типовой комплект учебного оборудования
«Пневмопривод и электро-пневмоавтоматика»**





Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

Учебно-методическое обеспечение

- Оборудование отрасли. Устройство фрезерных станков с ЧПУ и основы их программирования : методические указания / И. Т. Глебов, А. И. Кузнецов. – Екатеринбург : УГЛТУ, 2013. – 19 с.
- Оборудование отрасли. Освоение навыков работы на станке с ЧПУ : методические указания к лабораторной работе для студентов всех форм обучения направления 350302 «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» по профилю «Технология деревообработки» / И. Т. Глебов. – Екатеринбург : [УГЛТУ], 2015. – 21с.
- Учимся работать на фрезерном станке с ЧПУ : учебное пособие / И. Т. Глебов. – Екатеринбург: [УГЛТУ], 2015. – 115 с.

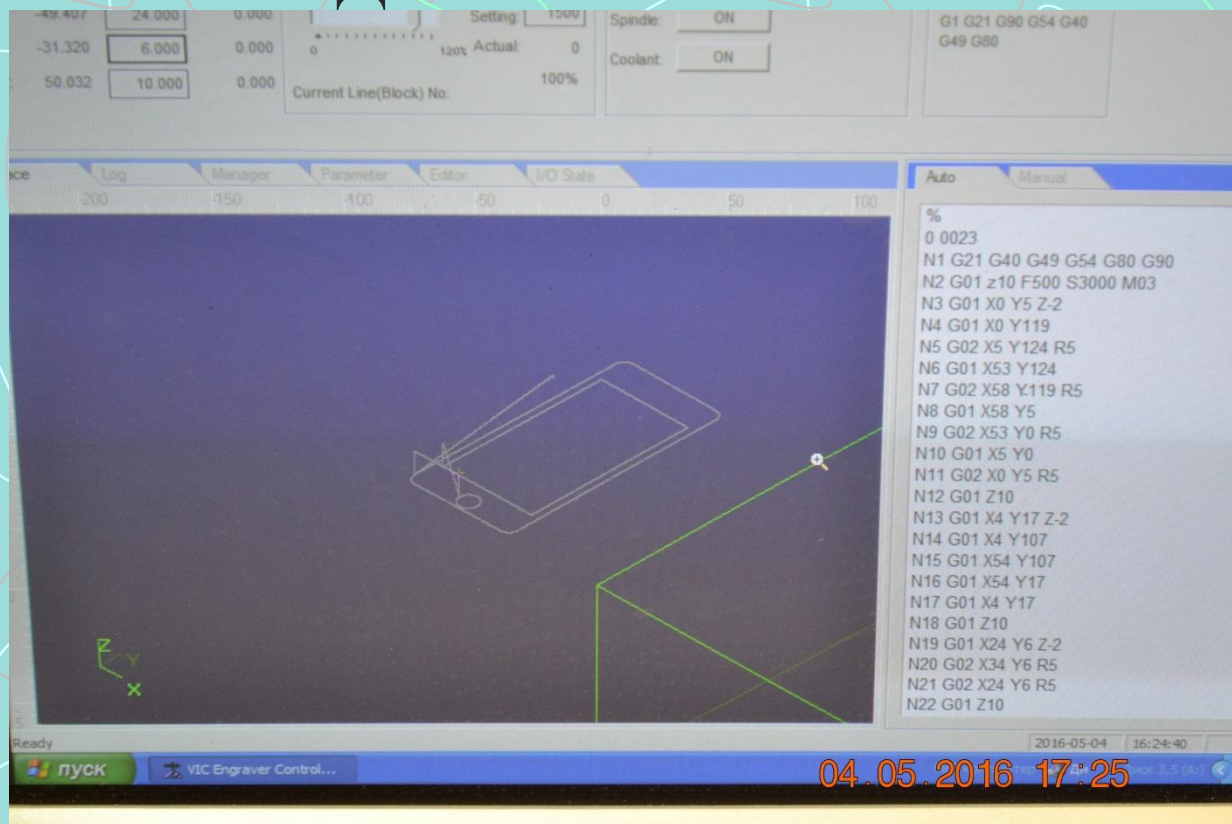
Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ



Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

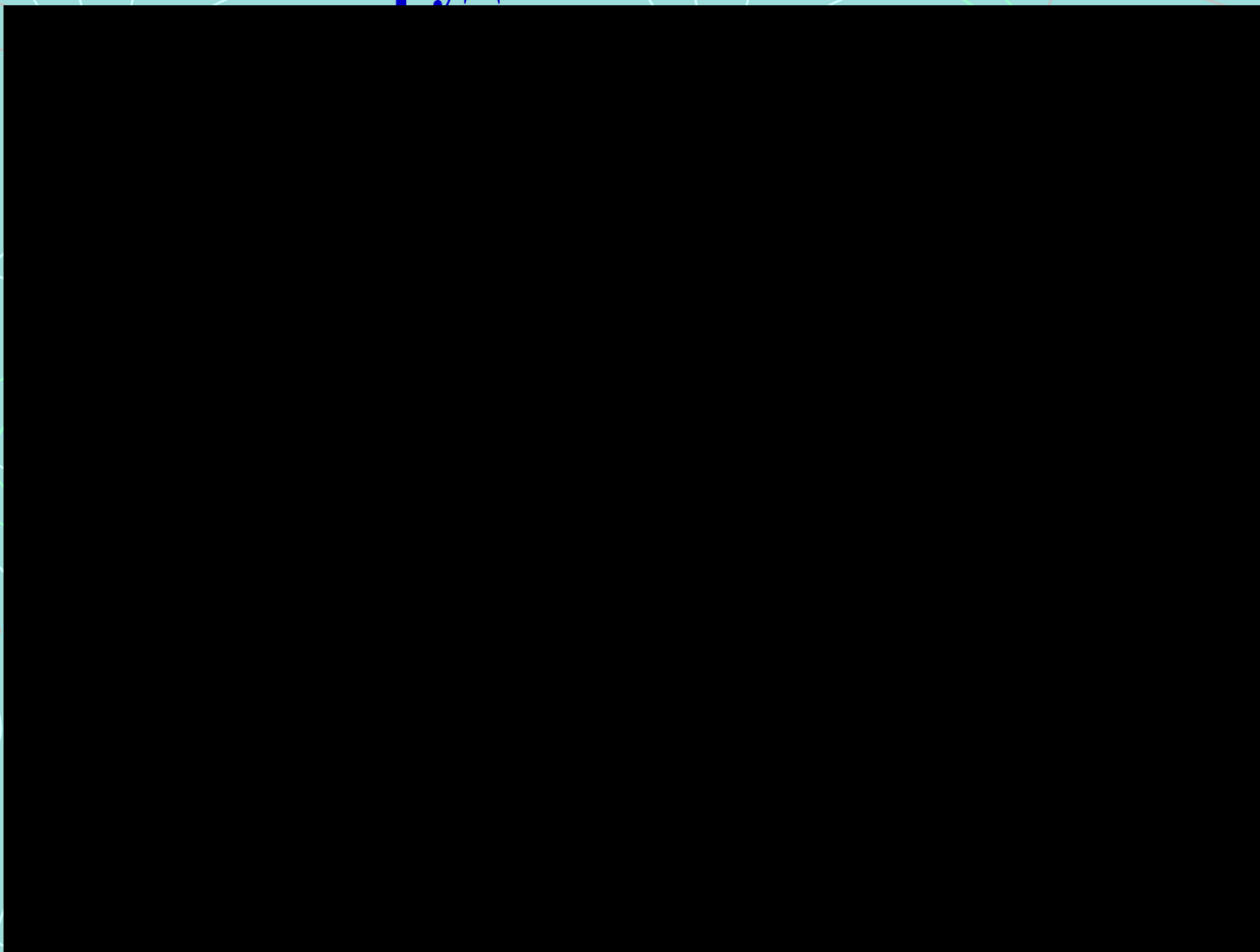
Использование системы CAD/CAM на фрезерном станке с ЧПУ

Диалоговое окно



A pink 3D-printed hook-like object is attached to a grey rod. The background is light blue with abstract, colorful scribbles.

Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ





Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

Высшее образование:

Научные специальности:

- Дреvesиноведение, технология и оборудование деревопереработки (до 10 чел.)

Направления магистратуры:

- Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (37 чел.)
- Технологические машины и оборудование (до 15 чел.)

Направления бакалавриата:

- Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (330 чел.)
- Технологические машины и оборудование (165 чел.)

Специальность среднего профессионального образования

- Технология деревообработки (41 чел.)

Специальности профессиональной подготовки:

- Станочник деревообрабатывающих станков (до 50 чел.)
- Наладчик деревообрабатывающего оборудования (до 50 чел.)

Всего: до 698 чел.



Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

Обеспечиваемые дисциплины:


- **Оборудование отрасли**
- **Подъемно-транспортные машины отрасли**
- **Деревообрабатывающее оборудование с ЧПУ**
- **Теория и конструкции оборудования деревообрабатывающих производств**
- **Обеспечение жизненного цикла технологического оборудования**
- **Конструкции и проектирование деревообрабатывающего оборудования**



Лаборатория 3D-обрабатывающего оборудования с ЧПУ

Ожидаемые результаты:

- Приведение материальной базы образовательного процесса в соответствие с требованиями ФГОС и современным состоянием деревообработки
- Обеспечение полноценной пропускной способности лабораторного практикума по дисциплине «Деревообрабатывающее оборудование с ЧПУ»
- Повышение привлекательности направлений и специальностей для абитуриентов
- Расширение контингента контрактной подготовки по программам ДПО и профессионального обучения
- Разработка программ для деревообрабатывающих станков с ЧПУ по заказам предприятий
- Новая научная тематика для подготовки аспирантов



**Лаборатория 3D-обрабатывающего
оборудования с ЧПУ**

Благодарим за внимание!