

***19 декабря в колледже состоялась конференция по итогам производственной практики в группе 15.151901 (специальность Технология машиностроения).***

Основная часть конференции проходила в открытом формате, в аудитории присутствовали студенты второго курса. Хотя они только начали изучать основы формообразования, наглядные презентации докладов, сопровождаемые показом 3D моделей деталей машин, способствовали лучшему пониманию обсуждаемых тем. 3D модели были выполнены по заказу руководителя практики от предприятия в КОМПАС 3D и конвертированы в формат IGES для использования в работе технологов завода.

В ходе обсуждения за круглым столом студенты провели самооценку сформированности профессиональных компетенций:

ПК 1.1 Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.

ПК 1.2 Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.

ПК 1.3 Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.

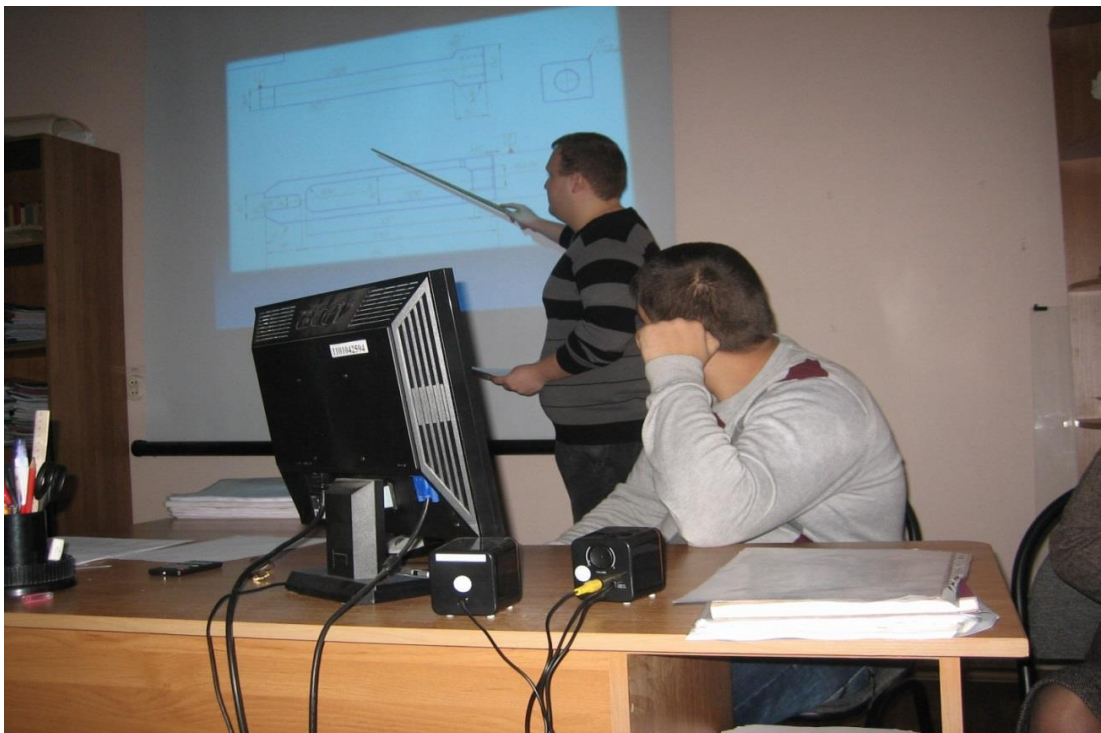
ПК 1.4 Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.

ПК 1.5 Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.

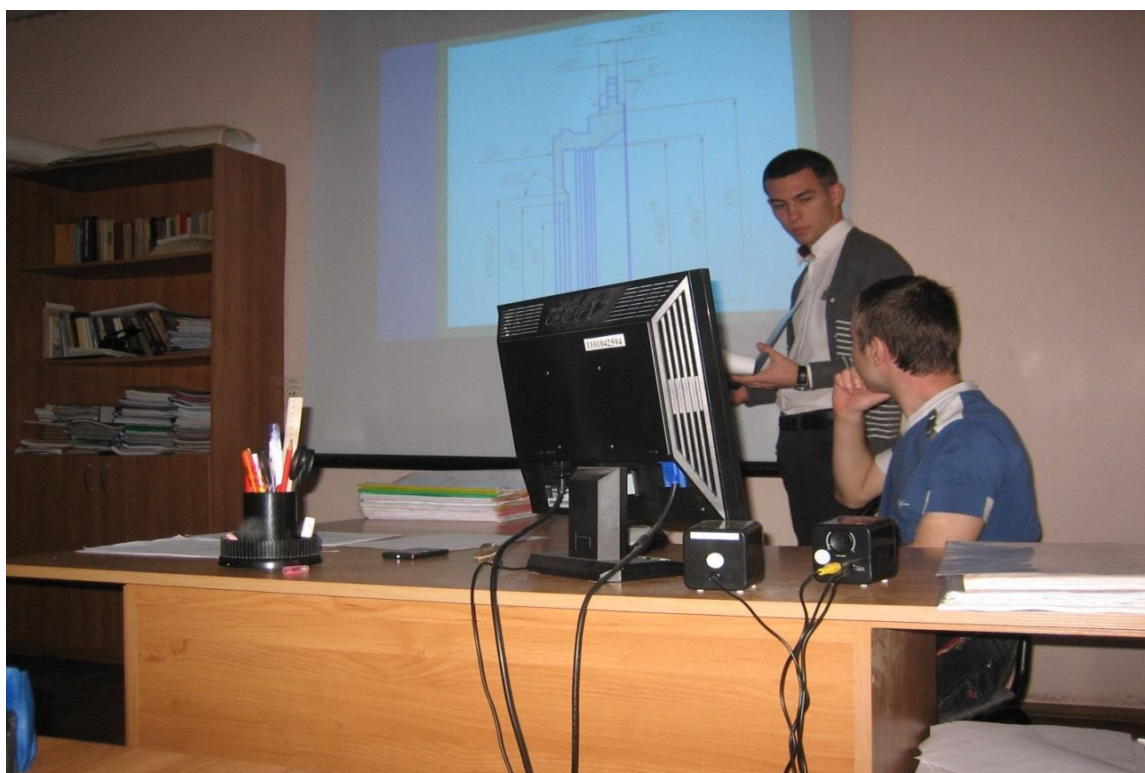
В заключение зам. директора по учебной работе Т.С. Попова, зав. отделением подготовки специалистов среднего звена Т.А. Эльбякова, зав. практикой И.О. Макушинский и руководители практики от колледжа Т.В. Гарагуля, Птущенко О.В. отметили объем и разнообразную тематику выполненных работ, использование студентами систем автоматизированного проектирования и программирования. Активно обсуждались вопросы содержания и организации практики на базе ООО «ПК «НЭВЗ»; особо отмечен вклад руководителей практики от предприятия – опытных специалистов отдела главного технолога В.В. Ляхова, В.А. Самойлова. Результаты круглого стола, предложения представителей завода и студентов будут обязательно учтены при ежегодном обновлении ОПОП.



Студенты специальности Технология машиностроения (гр. 15.151901, 33.151901)







Защита отчетов по производственной практике