

ПРИКАЗ

03.12.2008г.

170 о/д

Об итогах недели «Вычислительная техника»

В соответствии с единым планом работы колледжа на 2008-2009 учебный год с 24 по 29 ноября прошла Неделя дисциплин электронно-вычислительной техники для студентов специальности 230101 «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети».

Целью недели было повышение качества подготовки студентов, формирования профессиональных компетенций и творческих навыков работы.

В программу недели были включены мероприятия:

- Экскурсия в ТТИ ЮФУ;
- Экскурсия в ООО НПП «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ»;
- Конкурс сайтов и web-страниц;
- Открытый урок по предмету «САПР (PCAD)». Тема: «Трассировка печатных плат»;
- Открытый урок по предмету «ЦС». Тема: «Практическая работа. Построение блока РОЗУ»;
- Мастер-класс «Использование модульной технологии в ускорении изучения программы COREL DRAW 11»;
- Научно-практическая конференция «Формирование информационной компетентности студентов специальности «230101 – Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»»;
- Выставка действующих макетов и стендов;
- Книжная выставка «Современные компьютерные технологии»;
- Экскурсия в ТТИ ЮФУ «Нанотехнологии – мир будущего».

Музей ТТИ ЮФУ посетили группы В-217, В-227, организаторы экскурсии Нижниченко Н.П., Хаславская Ж.Т..

Студенты групп В-118, В-128 посетившие ООО НПП «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ» познакомились с современным оборудованием и технологиями проектирования и изготовления печатных плат; организаторы: Масленникова О.В., Хаславская Ж.Т., Купчинова Г.А..

В лабораториях кафедры «Технологии микро- и нано-электронной аппаратуры» студенты получили представление о перспективных направлениях развития современной техники; организаторы: Хаславская Ж.Т., Купчинова Г.А., Морозова О.Н..

Открытый урок по предмету САПР-PCAD, преподавателя Морозовой О.Н. на тему «Трассировка печатных плат» – прошел на высоком научном и практическом уровне, были использованы электронные и программные средства обучения, подчеркивалась связь изучаемой темы с практической деятельностью на предприятиях города (ООО НПП «СПЕЦСТРОЙ-СВЯЗЬ»).

Преподаватель спецдисциплин Шаронова С.И. провела открытый урок по предмету «Цифровая схемотехника» по теме «Построение блока регистровых ОЗУ» с использованием инновационных средств обучения, с применением интерактивной доски; данная методика позволяет активизировать процесс обучения, делать его более наглядным, наукоемким.

Мастер-класс «Использование модульной технологии для ускоренного изучения программы COREL DRAW 11» познакомил преподавателей колледжа с элементами модульной технологии, применяемой преподавателем Мелешкиным Ю.В. в дисциплинах МиЛО и ОСиС. Многие преподаватели убедились в эффективности данного метода и возможности применения его на своих уроках.

В рамках конференции «Формирование информационной компетентности студентов специальности «230101 – Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»» были заслушаны доклады и сообщения:

Доцент кафедры «Электротехники и мехатроники» ТТИ ЮФУ, Медведев М.Ю. выступил с докладом теме «Организация учебного процесса в ЮФУ на базе департаментов». Для выпускников информация о преобразованиях проводимых в институте была своевременной и полезной.

Преподаватель колледжа Литовченко В.И., рассказал о практической работе студентов. Информация была воспринята с интересом и показала актуальность выполнения практической части дипломных проектов.

Преподаватели Епифанова И.А. и Прокопенко А.А., сообщили об использовании MS Excel в изучении иностранных языков. Данный метод продемонстрировал интенсивность изучения иностранного языка.

Грамотами отмечены лучшие доклады:

Студентки группы В-425 Калиниченко Н.Р. тема «Intranet – этап организации информационного пространства ТКМП», руководитель Полиев В.В..

Студентов группы В-415 Левицкого А.А., Матяш Е.А., тема «Нанотехнологии – мир будущего», руководитель Полиев В.В..

Студента группы В-415 Назарова К.И., тема «Интерфейс оператора корабельного ракетного комплекса», руководитель Полиев В.В..

Студента группы В-425 Коломийцева А.Ю., тема «Специализированный контроллер», руководитель Купчинова Г.А..

Студентов группы В-316 Бутенко Д.А., Луценко М.О., тема «Есть ли предел миниатюризации ПК», руководитель Кулаков В.И.

Были представлены лучшие сайты, web-страницы и презентации отмеченные грамотами:

Студент группы В-217 Семиров Ф.В. «Web-страница лаборатории №12, для представления на сайте колледжа», руководитель Шаронова С.И..

Студенты группы В-316 Бутенко Д.А., Луценко М.О. «Презентация предмета «Английский язык»», руководитель Коваленко А.Н.

Студенты группы В-118 Стешов А.И., Ковалев М.А. презентация «Студенческая жизнь», руководитель Сеитова С.В.

На конференции была представлена выставка действующих макетов и стендов, выполненных студентами под руководством преподавателей Купчиновой Г.А, Литовченко В.И., Полиева В.В., а так же книжная выставка работ преподавателей колледжа «Современные компьютерные технологии».

На основании вышеизложенного, приказываю:

1. Одобрить внеурочную и самостоятельную работу по формированию информационной компетентности студентов проведенную преподавателями:
 - дисциплин цикловой комиссии электронно-вычислительной техники: Купчиновой Г.А., Литовченко В.И., Медведевым М.Ю., Мелешкиным Ю.В., Полиевым В.В., Прокопенко А.А., Шароновой С.И.;
 - конструкторских и технологических дисциплин: Морозовой О.Н.;
 - общественно-гуманитарных дисциплин: Коваленко А.Н., Епифановой И.А.;
 - математических и естественнонаучных дисциплин: Хаславской Ж.Т., Сеитовой С.В..

 2. За активное участие в Неделе «Вычислительной техники» объявить благодарность группам и классным руководителям групп:
 - В-415, В-425, В-316, В-217, В-118;
 - Соха Л.И., Маловой А.А., Коваленко А.Н., Шароновой С.И., Сеитовой С.В.

 3. Обобщить материалы Недели «Вычислительной техники» для дальнейшего использования в работе.
- Отв. Хаславская Ж.Т.
Шаронова С.И.
4. Объявить благодарность за организацию Недели «Вычислительной техники» зав. отделением Хаславской Ж.Т., председателю ЦК ЭВТ Шароновой С.И., и помощь в проведении Недели зам. директора Масленниковой О.В., лаборанту Кулакову В.И..

 5. Объявить благодарность за помощь в техническом оснащении проведения конференции инженеру Кривоберцу В.Ф.

Директор

В.И. Гончаров