

## Вычислительному центру – 50!

### Уважаемые коллеги!

Искренне поздравляю вас с юбилеем – 50-летием Вычислительного центра университета!

За 50 лет Вычислительный центр, опираясь на потенциал своих сотрудников, профессионализм и сплоченность трудового коллектива, основа которого была заложена еще В. А. Лазаряном, прошел непростой путь от механизации инженерных и научных расчетов до автоматизированных систем управления университетом, путь от ЭЦВМ «Урал-1» до современных персональных компьютеров.

За это время сотрудниками центра выполняются научно-исследовательские работы для Приднепровской железной дороги, промышленных предприятий Днепропетровска и Украины, создана и постоянно обновляется автоматизированная система управления университетом АСУ ДИИТ. Большое внимание уделяется организации и

проведению учебного процесса в университете, предоставляется помощь подразделениям университета в обслуживании и ремонте средств вычислительной техники, изучении современных операционных систем и прикладных программ.

Надеюсь, что коллектив сотрудников Вычислительного центра и дальше будет лидером по внедрению современных информационных технологий, созданию новых программных продуктов для университета и предприятий Украины.

Примите наилучшие пожелания крепкого здоровья, счастья, вдохновения, достатка. Пусть оптимизм и уверенность в завтрашнем дне станут запорукой ваших перспективных планов!

*Ректор университета,  
профессор А. Н. Пишинько*



В. А. Лазарян с группой программистов ВЦ

Уже в сентябре 1962-го года 50 студентов первого курса специальности «Математические счетно-решающие приборы и устройства» приступили к учебе. Пройдет пять лет, и первые выпускники молодого факультета «ВТ» («Вычислительная техника»), разъедутся по всей стране.

Первым деканом факультета «ВТ» был Демиденко Андрей Борисович, первым заведующим кафедрой «ЭВМ» – Шафит Евгений Миронович, первым заведующим учебной лабораторией молодой кафедры ЭВМ – Хмарский Юрий Иванович.

А тем временем ВЦ не стоял на месте. В декабре 1964 года силами электроников была сдана в эксплуатацию новая ЭЦВМ «Урал-3», производительность и другие технические параметры которой были значительно выше.

В тот период в ВЦ были внедрены первые методы автоматизации программирования, основанные на использовании компилирующих и составляющих программ, а также алгоритмические языки Алгол-60 и Фортран.

ВЦ ДИИТа удовлетворял не только потребности института, но и Приднепровской железной дороги и многих предприятий, таких как Днепропетровский завод электротехнического оборудования, Киевское специализированное предприятие «Спецэнергоавтоматика», завод «Днепрополимермаш». Хотя в институте было всего двенадцать программистов.

На ЭЦВМ успешно решались задачи динамики и прочности подвижного состава, выполнялись тяговые расчеты для основных направлений Приднепровской железной дороги, начали выполняться работы по разработке оптимальных планов перевозок, моделированию сортировочного процесса и оперативному планированию некоторых видов эксплуатационной работы на железнодорожном транспорте. Были заложены основы составления на ЭВМ графиков работы и отдыха локомотивных бригад.

Широко применялась ЭЦВМ в курсовом и дипломном проектировании. Консультантами по программированию были первые программисты ВЦ Белик Л. В., Новикова Н. Г., Годуляк Г. И., Складенко Г. И., Тененбаум Э. М., Шабаршова А. В.

Верные традиции первых студентов-дипломов, которые своими руками возводили институтские корпуса, сотрудники вычислительного центра ДИИТа принимали самое активное участие в оборудовании машинного зала под ЭВМ «Минск-32», а с 1974 г. в строительстве специально спроектированной под вычислительный центр пристройки № 2. В 1976 г. выполнены монтажные и пуско-наладочные работы на ЭВМ «Минск-32» и «ЕС-1020».

Продолжение на с. 2-3.

Дата рождения вычислительного центра Днепропетровского института инженеров железнодорожного транспорта – май 1962 года.

Инициатором создания вычислительного центра, его организатором и научным руководителем был академик Всеслав Арутюнович Лазарян, возглавлявший в то время кафедру строительной механики.

В научной работе под его руководством уже многие годы использовалась аналоговая вычислительная техника. Однако поднять научные исследования на новый качественный уровень можно было только с помощью цифровой вычислительной техники.

Формирование коллектива вычислительного центра ДИИТа началось значительно раньше, чем создание самого центра. Еще в середине 1961 года В. А. Лазарян предложил шести студентам четвертого курса факультета электрификации железных дорог переквалифицироваться, чтобы в дальнейшем работать на вычислительном центре.

Обучение проходило при непосредственном участии сотрудников кафедры строительной механики Е. П. Блохина и И. Г. Барбаса и сотрудников НИЛ динамики и прочности подвижного состава М. Е. Итина, Л. А. Манашкина, Л. А. Тур.

В решении таких практических вопросов, как обеспечение нового ВЦ основным и вспомогательным оборудованием, реконструкция по-

мещений под первую ЭЦВМ, а также дальнейшее развитие ВЦ, личное участие принимали ученики академика В. А. Лазаряна – к.т.н. А. И. Стукалов и научный сотрудник кафедры В. А. Каблуков.

В 1962-м году коллектив электроников вычислительного центра своими силами выполнил пуско-наладочные работы на ЭЦВМ «Урал-1» и в ноябре 1962 года коллективом кафедры «Строительная механика» выполнена первая (с применением «Урал-1») научно-исследовательская работа по взаимодействию подвижного состава и пути. С января 1963 года «Урал-1» заработал в полную силу – вначале в две, а затем и в три смены. Она использовалась не только для решения научных задач, но и для ознакомительных экскурсий студентов.



Коллектив вычислительного центра, 1967 г.

# Вычислительному центру – 50!

Огромная работа в этом направлении была проделана сотрудниками вычислительного центра С. И. Нежумирой, В. К. Стельмахом, В. С. Васяновичем, А. Е. Моничем, А. Г. Зайченко и многими другими.

Ввод в действие ЭВМ «ЕС-1020» (1976 г.) позволил институту поднять подготовку специалистов по вычислительной технике на новый уровень, соответствующий возросшим потребностям народного хозяйства. На этой машине студенты всех курсов факультета «ВТ» осваивали работу ЭВМ.

Для более эффективного использования ЭВМ «ЕС-1020» сотрудники ВЦ разработали и внедрили в 1978 г. двухпрограммный, а в 1979 г. — трехпрограммный режим работы.

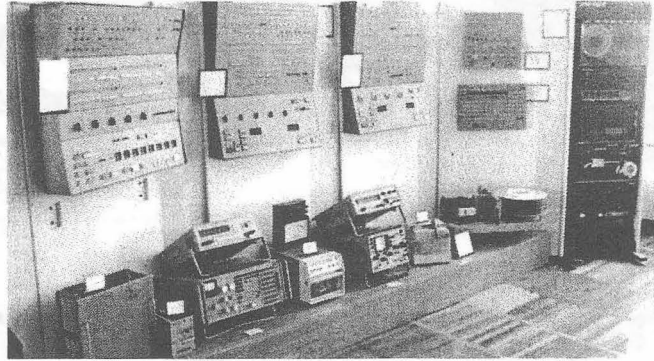
В 1980 г. была введена в эксплуатацию ЭВМ «ЕС-1050» с быстродействием 500 тысяч операций в секунду (единственная на то время ЭВМ такой производительности в системе Министерства путей сообщения СССР). Силами сотрудников она была укомплектована видеотерминальными станциями с 24 экранами, что потребовало доработки ЭВМ, освоения и модернизации новых операционных систем. Ввод в эксплуатацию ЭВМ «ЕС-1050» с комплектом видеотерминальных устройств значительно расширил возможности института по решению различного рода задач. Это позволило дополнить традиционный пакетный режим работы интерактивным режимом.

Работы по модернизации системного математического обеспечения были выполнены группой системных программистов ВЦ (Драгунова Н. О., Гаркави Н. Я., Барышникова Н. В.), которую возглавлял доцент А. В. Рыжов — воспитанник факультета «ВТ» первого выпуска. Большая заслуга во внедрении комплексов «ЕС-7906» и «ЕС-7920» принадлежит А. П. Сушкину.

Кроме ЭВМ серии ЕС, в институте функционировало 20 ЭВМ малого класса типа «Наири». Десять из них были сконцентрированы в учебном вычислительном зале ВЦ и предназначены для самостоятельной работы студентов всех специальностей. Славенно и добросовестно трудились Е. А. Полякова, З. Н. Гарева, Е. Н. Маклакова, Н. А. Колесник, А. П. Гусев и другие.

Вычислительный центр — это сложный технический, производственный комплекс. Он «начиен» электронной и электромеханической техникой. ЭВМ ВЦ 70-х и начала 80-х годов по сравнению с современным ПК — энергоёмкий и громоздкий «монстр», требующий сотни квадратных метров идеально чистого помещения с системой принудительного охлаждения каждой его стойки, а также большой обслуживающий персонал. Если в 1963 году («Урал-1») штат сотрудников ВЦ состоял из 12 человек, а в 80-х годах штат сотрудников ВЦ насчитывал около 100 человек.

Все пять поколений ЭВМ были в вычислительном центре ДИИТа. Эксплуатация ЭВМ тех лет содержала в себе много различных проблем. Но, несмотря на это, коллектив успешно справлялся с ними и



Музей вычислительной техники

по общему признанию ВЦ ДИИТа считался образцово-показательным ВЦ системы из 16-ти ВУЗов МПС СССР и всех ВУЗов Днепропетровской области.

Широкое использование вычислительной техники в учебном процессе способствовало дальнейшему повышению качества подготовки специалистов. Благодаря ЭВМ почти во всех изучаемых дисциплинах усложнилась вычислительная часть курсовых проектов и домашних заданий, введены элементы многовариантности и оптимизации, а в дипломных проектах значительная часть расчетов выполняется на ЭВМ. Это позволяло вырабатывать у студентов практические навыки самостоятельной работы на ЭВМ.

Еще в 1977 г. Министерство путей сообщения СССР поручило ДИИТу провести курсы по подготовке операторов ЭВМ для дорожных ВЦ. Опыт прошёл успешно, и с тех пор ДИИТ являлся базой по подготовке различных специалистов для дорожных вычислительных центров бывшего СССР. Только с 1977 по 1980 годы на ВЦ ДИИТа подготовлено более 200 специалистов дорожных вычислительных центров.

На базе вычислительного центра работниками ВЦ регулярно проводились занятия в рамках повышения квалификации для всех преподавателей и сотрудников института по применению и использованию вычислительной техники в учебном процессе и научных исследованиях. Благодаря этому с появлением персональных компьютеров преподаватели были подготовлены к самостоятельному и достаточно

квалифицированному освоению возможностей новой техники.

В отличие от учебного процесса, имеющего высший приоритет по предоставлению машин, научно-исследовательский сектор института до 1980 года постоянно испытывал нехватку машинного времени. Это существенно сказывалось на выполнении различных научно-исследовательских работ. С вводом в эксплуатацию ЭВМ «ЕС-1050» картина резко изменилась к лучшему. Работники НИС стали получать на порядок больше машинного времени (в интерактивном и пакетном режимах).

Вычислительный центр возглавляли: Козлов Э. С. (1962–1966 гг.), Ушкалов В. Ф. (1966–1968 гг.), Муха Ю. А. (1969–1971 гг.), Подольский Л. Л. (1971–1986 гг.), Грязнова А. А. (1986–1988 гг.), Стельмах В. К. (1989–2008 гг.), Хрищенко С. И. (с 2008 г.).

Все это позволяло повысить производительность труда программистов, ускорить разработку, выполнение и внедрение научно-исследовательских работ, а также формулировать и ставить качественно новые на порядок сложные задачи.

Вычислительный центр университета прошел непростой путь от «Урала» до «Наири» и далее от «ЕС» до современных ПЭВМ. Развитие продолжается и по сей день. Сейчас в его стенах размещены современные персональные вычислительные машины.

Уже с октября 1971 г. в ДИИТе начались работы по совершенствованию управления на базе исполь-

Одной из основных задач ВЦ того времени были разработка, внедрение и эксплуатация целого комплекса подсистем АСУ ДИИТ.

зования средств вычислительной техники, созданию автоматизированной системы управления институтом (АСУ ДИИТ). Большую работу по разработке, внедрению и эксплуатации программного обеспечения подсистем АСУ ДИИТ, руководствуясь научными разработками доцента В. В. Скалозуба, практическим опытом деканов факультетов, заведующих кафедрами, проводили сотрудники ВЦ А. Г. Инкин, В. А. Гречин, Е. Е. Стащенко, Т. В. Малая, И. В. Прокофьева, Л. П. Бедина и другие.

Одной из составных частей АСУ ДИИТ является автоматизированная система Контроля Учебной Работы в Оперативном Режиме (АСУ КУРСОР), объединяющая набор подсистем и задач, автоматизирующих обработку информации по учебной работе. Работы по созданию таких систем в ДИИТе начались в 1972 году с введением в эксплуатацию ЭВМ на «Минск-32», а с 1976 года продолжены на «ЕС-1020».

С начала 1973–1974 учебного года в ДИИТе функционирует подсистема «Автоматизированный контроль самостоятельной работы студентов». Назначение подсистемы — сбор и хранение информации о ходе учебного процесса по видам занятий, имеющим контрольные сроки в течение семестра, персонально по каждому студенту, а также обработка полученной информации, систематизация ее и выдача потребителям.

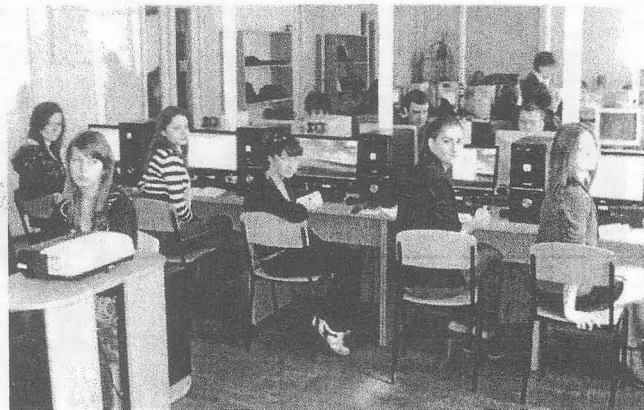
Отдельно необходимо отметить важный вклад в создание, развитие и функционирование АСУ кандидата технических наук, старшего научного сотрудника Л. Л. Подольского, который был руководителем ВЦ с 1971 года. Большая организаторская работа, инициативность, энергия начальника ВЦ сыграли немалую роль в техническом перевооружении ВЦ, в определении основных направлений его развития.

В 1998/99 учебном году на кафедре ЭВМ начинает работать сервер с выходом в Интернет, который поддерживает два сегмента локальной сети. В пределах этих сегментов работает учебная электронная почта. Проведены первые занятия по Интернет со студентами первого курса факультета УПП.

В марте 2001 г. открыт Интернет-класс с современными ПК.

В феврале 2002 г. введены в действие 3 новых компьютерных класса на ВЦ и класс САПР на кафедре ЭВМ с подключением их к центральному коммутаторам.

В ДИИТе работают компьютерные системы управления вузом «АБИТУРИЕНТ» — обеспечивает работу приемной комиссии вуза; «СТУДЕНТ» — банк данных, содержащий информацию о студентах; «УЧЕТ КАДРОВ» — банк данных по сотрудникам; «БУХГАЛТЕРИЯ» — расчет заработной платы сотрудникам, стипендии студентам и аспирантам, учет материальных ценностей.



Учебная аудитория вычислительного центра

# Вычислительному центру – 50!

**Признание эффективности АСУ ДИИТ было всеобщим:**  
– в 1976 году ДИИТ первым среди вузов Украины, Белоруссии и транспортных вузов страны начал практическое внедрение новой подсистемы «Прием» и провел вступительные экзамены по всем дисциплинам;  
– с 1978 года ДИИТ совместно с ВЦ университета «Дружба народов» разрабатывает комплекс подсистем «Бухгалтерский учет», передает программное обеспечение и осуществляет авторское внедрение этого комплекса во всех транспортных вузах страны;  
– с 1980 года ДИИТ передает программное обеспечение и осуществляет авторское внедрение функционального комплекса подсистем «Учебный процесс» в транспортные вузы страны;  
– 1982 год – в ректорате, деканатах, приемной комиссии установлены дисплеи, работающие удаленно с постоянно пополняющейся базой данных системы АСУ ДИИТ;  
– 1984 г. – конференция, посвященная 175-летию юбилею ЛИИЖТа, доклад ректора ДИИТа Каблукова В. А. о возможностях АСУ ДИИТ с демонстрацией подсистемы «Учебный процесс». Всеобщее мнение руководителей транспортных вузов СССР: «О такой системе можно только мечтать... Нам бы эту систему с такой же четкой исполнительской дисциплиной студентов преподавательского состава и руководства института»;  
– в 1986 году под руководством Министра высшего образования Украины Ефименко была организована выставка «Методика-86», экспонатом которой был комплекс подсистем АСУ ДИИТ, с работой которого приходили знакомиться представители вузов всех регионов Украины.



50-летний коллектив вычислительного центра

формационных технологий «Информатизация – 2000».

Сегодня вычислительный центр ДИИТа – одно из крупнейших подразделений университета, в котором за время существования работало более трехсот человек. Этот коллектив учил студентов и преподавателей основам операционных систем, разрабатывал методики обучения, создавал программное обеспечение и автоматизированные системы управления учебным процессом. Эти традиции ВЦ ДИИТа продолжают и сегодня.

Основными задачами вычислительного центра являются организация учебного процесса в специализированных аудиториях: техническое обслуживание и ремонт электронно-вычислительной техники всех подразделений университета; обеспечение работы АСУ ДИИТ.

Кроме занятий в сетке расписания, предоставляется время для самостоятельной работы студентам, проведения дополнительных занятий, тестирования, проведения

олимпиад, обучения слушателей факультета повышения квалификации. Отдельные студенты университета получают практические навыки, выполняя профилактические и ремонтные работы, обеспечивая работу залов, участвуя в разработке программного обеспечения, прокладке сети по университету.

Работа вычислительного центра сложна и многогранна, тем более такого, где техника стремительно меняется, где задачи, которые ставит жизнь перед коллективом, настолько сложны и разнообразны, что требуют не только квалификации и добросовестности, но и особого чувства ответственности и самоотдачи делу, которому служишь.

Решение этих и целого ряда других задач развития ВЦ университета немислимо выполнить без коллектива, основа которого была заложена еще Всеволодом Арутюновичем Лазаряном. Коллектива, вынесшего на своих плечах все трудности освоения новой техники, при всесторонней помощи ректората университета.

пендия», «Учет кадров», «Общечитие», «Жилье».

В настоящее время подсистема «Контроль самостоятельной работы студентов» адаптирована для работы в сети под управлением операционной системы Windows и установлена во всех деканатах и на многих кафедрах университета. Расширены возможности подсистемы «Абитуриент».

В июне 2011 года силами специалистов ВЦ были оснащены сетевым оборудованием и компьютерной техникой рабочие места сотрудников приемной комиссии (11 рабочих мест).

В 1997 году ДИИТ выходит в Интернет со своим информационным сервером. В апреле 1998 г. принимается концепция разработки и построения автоматизированной информационной системы университета (АИСУ) на базе сетевых ин-

Ежедневно, более чем на 140 ПЭВМ в 15-ти залах проводятся занятия студентов.

Программа «ДЕКАН» помогает ректорату, деканам, кафедрам оперативно вести контроль и анализ учебного процесса. Ежедневная обработка потока информации группой АСУ ДИИТ позволяет видеть на экране дисплея самые свежие данные о каждом студенте, о положении дел на факультетах и кафедрах.

В сентябре 2007 года ВЦ ввел в эксплуатацию программу BDU – «База данных университета». Эта программа намного информативнее и удобнее в работе по сравнению с «ДЕКАН». Показывается полная информация о каждом студенте (включая фотографию), информация обо всех сотрудниках университета, штатный формуляр, расписание занятий, телефонный справочник. Обновление данных на университетском сервере выполняется из систем АСУ ДИИТ «Абитуриент», «Студент», «Сти-

## ИНФЕКЦИЯ, О КОТОРОЙ НЕЛЬЗЯ ЗАБЫВАТЬ!

Впервые о ВИЧ-инфекции на мировом уровне заговорили в 1981 году. Это одна из важнейших и трагических проблем человечества. ВОЗ официально зарегистрировано более 40 миллионов ВИЧ-инфицированных и 16 миллионов умерших.

Днепропетровщина вошла в XXI столетие как один из наиболее неблагоприятных регионов Украины и занимает второе место после Донецкой области по распространенности ВИЧ-инфекции. С момента выявления первого случая ВИЧ-инфекции в области зарегистрировано до 30 тысяч ВИЧ-инфицированных лиц, в том числе более 6 тысяч больных СПИДом. Показатель инфицированности населения в 2011 году снизился, зарегистрировано 3 тыс. новых случаев ВИЧ-инфекции, но смертность от ВИЧ выросла.

Что же такое ВИЧ-инфекция? Иммунная система человека – это защита организма от чужеродных агентов. При их попадании иммунная система отторгает их, запоминая и не допускает, причем при повторной встрече более сильнее. Эта память «закрепляется» на годы, нередко на всю жизнь, «запуская» механизм защиты человека при очередной встрече с инфекцией. ВИЧ-инфекция поражает иммунную систему человека, оставляя его беззащитным перед любой инфекцией, даже перед обычной «простудой» – ОРЗ, наступает иммунодефицит.

Различают легочную, кишечную, церебральную и др. формы заболевания. А это значит, возникновение пневмоний, гастритов, абсцессов, в частности вызванных токсоплазмами, менингитов, вирусных энцефалитов, опухолей, туберкулеза и т.д. СПИД наступает вследствие прогрессирования ВИЧ-инфекции, как итог ее развития. Начало же ВИЧ-инфекции – это бессимптомное носительство без явных клинических признаков. Такой бессимптомный носитель (человек) является опасным источником инфекции, никто не подозревает о его ВИЧ-инфицированности, так как отсутствуют клинические симптомы.

Группа риска – наркоманы, проститутки, гомосексуалисты, поскольку чаще всего заболевание возникает среди них. В организме больного вирус СПИДа содержится во всех биологических жидкостях. Он легко обнаружен в крови, семенной жидкости, слюне, спинномозговой жидкости, слезах, поте, моче и молоке кормящих женщин. Основным путем передачи вируса является половой (через гомосексуальные, би- и гетеросексуальные связи) – показатель инфицирования составляет 40%. На втором месте стоит парентеральный механизм передачи СПИДа путем использования нестерильных игл и шприцев (42%). Как следствие полового пути передачи, формирование вертикального пути передачи: от ВИЧ-инфицированной матери к рождающемуся ребенку (16,6%).

От момента заражения до появления первых признаков болезни проходит от нескольких месяцев до 5 лет. Исследования показали, что скрытый период СПИДа в среднем составляет 4-5 лет у наркоманов и более 3 лет у гомосексуалистов. Максимальный скрытый период развития СПИДа – 10 лет.

Симптомами, которые дают основание заподозрить СПИД, являются следующие: потеря до 10% массы тела за 1-2 мес, несмотря на обычный режим питания, повышение температуры тела до 37,5-38 град. С в течение месяца без установленной причины увеличение различных лимфатических узлов (шейных, подмышечных, паховых и др.), расстройства стула в течение месяца неустановленной этиологии. На фоне приведенных признаков могут появляться и другие. Человек, у которого отмечаются эти симптомы, должен обратиться к врачу.

ВИЧ-инфекция – эпидемия настоящего столетия. Каждый должен помнить о том, что его здоровье в его руках, а здоровый образ жизни – залог благополучия и счастья настоящего и будущего.

**Залесский В.А., заведующий поликлиническим отделением ДИИТа, Руденко Т.В., врач дерматовенеролог поликлинического отделения ДИИТа**



**Усім привіт!!!** До вашої уваги сторінка, яку розпочинаємо саме ми, звичайні студенти! Давайте разом зробимо наше студентське життя ще цікавішим! Пропонуємо відтепер назавжди оперативно висвітлювати усі ідеї, проблеми, думки та враження щодо різноманітних подій ДІТТ не тільки на власних сторінках у соцмережах, а й на шпальтах газети «ДІТТ сьогодні» у рубриці «Студентський експрес». Ми будемо писати про гострі та хвилюючі теми, про нестандартні та вражаючі події, про глибокі почуття та філософські погляди, про навчання та відпочинок, про студентів та викладачів, про Тебе і про Мене, про те, що зачепить та примусить думати, про студентське життя - іноді важке, але ж таке неповторне! І чим сильнішою та більш творчою виявиться наша команда, тим цікавішою буде газета! Тож запрошуємо всіх бажаючих підтримати ініціативу Студентської ради та ректорату нашого університету.

**Небайдужий студенте, приєднуйся!**  
(За додатковою інформацією звертайся в к.1302 або телефонуй на номер 0972820509 - Оксана)

## РАБОТА! РАБОТА! РАБОТА!

Уважаємы студенти! Представляєм вам новий проєкт Студентського совета університету – Центр трудоустроїства! Цель цього проєкта – сообщать о вакансиях на работу, график и условия которой подходят именно молодым, целеустремленным и активным студентам, первая половина дня которых посвящена учебе! И сегодня вам предлагаются следующие виды деятельности:

1. Оператор центра телефонного обслуживания абонентов («Киевстар»)
 

Если ты коммуникабельный, стремишься к новым знаниям, свободно владеешь украинским и русским языками – тогда эта работа именно для тебя! Тебя ожидают: предварительное обучение, достойная заработная плата, удобный график работы и карьерный рост.

Пришли свое резюме по адресу HR@dncpr.kyivstar.net. За дополнительной информацией обращайтесь на сайт [www.kyivstar.ua](http://www.kyivstar.ua) или по телефону 0934023064 Кирилл.

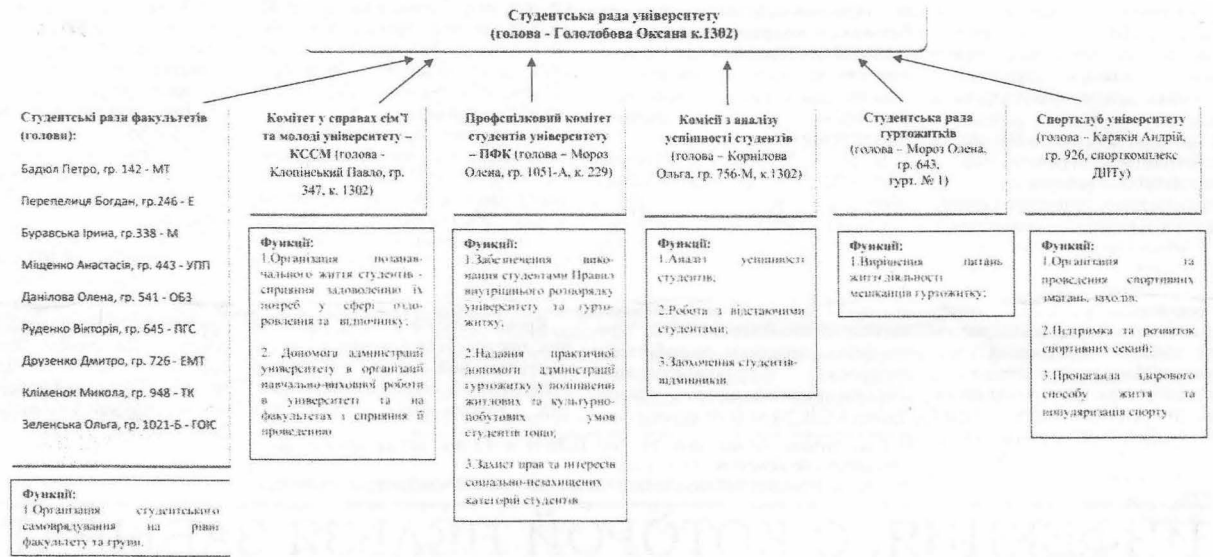
2. Компания IT-технологий OWOX  
Компания OWOX работает на украинском рынке программного обеспечения с 2002 года и специализируется на разработке и развитии интернет-магазинов. Сотрудничает с такими магазинами, как «Rozetka», «Comfy», «Eldorado», «Фокстрот» и др. Предлагает студентам, готовым попробовать себя в разработке программного обеспечения, удобный график работы, поощрение наиболее талантливых, стажировку в условиях реальных бизнес-проектів, направленные на практику по их специализации.  
Контакты: (044)237-39-40; (0562)753-97-17  
[job@owox.com](mailto:job@owox.com); [facebook.com/owox.ua](https://www.facebook.com/owox.ua)

## ДАВАЙТЕ ЗНАЙОМИТИСЯ!

Студент – це людина, яка постійно зайнята навчанням і практично не має вільного часу, але водночас це активна, талановита особистість, яка шукає свій шлях у житті, вперше самостійно долає труднощі на ньому і прагне втілити в життя всі свої мрії та задуми. Але виникає питання: «До кого звернутися і де знайти підтримку своїх талантів та ідей в ДІТТі?». Звичайно, серед студентів, адже органи студентського самоврядування нашо-

го університету покликані захищати права та інтереси студентів, сприяти їх науковому та творчому розвитку.

Студентське самоврядування здійснюється на рівні університету, факультету, гуртожитку, академічної групи. Кожен студент може звернутися зі своїми проєктами та пропозиціями. А щоб простіше було розібратися в структурі, всю інформацію ми виклали у вигляді таблиці. Ласкаво просимо до студентського самоврядування ДІТТ!



## Календар подій студентського життя

У сучасному щипінному світі прихід весни – це вже далеко не свято, а цілком закономірна зміна пори року, проте для студентів ДІТТ все навпаки. Ну що ж, настала черга традиційного огляду найцікавіших заходів, які відбулися за минулий місяць.

**7 березня** розпочав роботу новий студентський проєкт «Радо ДІТТ». Силами КССМ була створена редакторська група, яка поставила перед собою за мету розширити кругозір студентів, а також поширювати шквалу й корисну інформацію в університеті. У перервах між пізнавальною інформацією студенти мали нагоду послухати сучасну музику. Зараз керівники цього проєкту роблять усе можливе, щоб якнайшвидше ми знову змогли почути радіо, яке призвичаїло свою роботу у зв'язку з технічними питаннями.

**10 березня** на кафедрі «Іноземні мови» відбулися дебати на тему «Чи можливе кохання без грошей?». Активну участь у них взяли студенти факультету ГОС. Тема досить цікава. Розгорнулися запеклі суперечки. Одні вважали, що з коханим рай і в курені, а інші – що в курені звичай рай довго не триває. Серед аргументів наводилися: поява дітлахів, яких необхідно годувати, природне бажання молоді мати привабливий вигляд та красиво одягатися. А що, крім природних багатств, що знаходяться в безпосередній близькості від куреня, закохани зможуть запропонувати один одному? І чи можна щось придумати без наявності фінансової підтримки? Тут мововлі приходили до висновку, що фінанси відіграють далеко не останню роль у любовних стосунках.

**19 по 22 березня** студенти проводили свої вечори у великій залі Палацу культури ДІТТ, бо саме в цей час проходили міжфакультетський конкурс студентської самодіяльності «Студентська весна – 2012». Довго працюючи не покладаючи рук, недосипаючи ночей, послудуючи навчання з репетиціями, студенти знайшли у собі сили й бажання дарувати глядачам радість і гарний настрій. У «Студвесні» взяли участь 8 факультетів. Тут було все: і співи, і професійне виконання танців, і КВК, і майстерна гра на різноманітних музичних інструментах, і навіть захоплюючі видовища... Довгі й запеклі суперечки були навколо кандидатури пере-

можня, в результаті судді винесли свій вердикт: І місце посів факультет «Управління процесами перевезень», ІІ – факультет «Електрифікація залізниць», ІІІ дісталося студентам факультету «Механічний». А студенти факультету «Технічна кібернетика» були за межами конкурсу, бо підкорили серця найвибагливіших суддів – глядачів! І саме вони зловили перемогу в номінації «Приз глядацьких симпатій».



**27 березня** в читальній залі наукової бібліотеки (к. 262) за підтримки ПФК студентів, КССМ та співробітників бібліотеки відбулася міжфакультетська інтелектуальна гра «Що? Де? Коли?». Організацією та проведенням цього заходу займалася Комісія з аналізу успішності студентів. Цікавими були запитання проєктора з наукової роботи С. В. Мямліна та директора науково-технічної бібліотеки Т. О. Колеснікової. Перше місце посіли студенти факультету «Мости та тунелі». Вони отримали грамоту та цінні подарунки. Для учасників та глядачів, і навіть для самих організаторів гра видалася багатогранною цікавішою, ніж очікувалося, і хочеться вірити, що її щорічне проведення в майбутньому стане ще однією чудовою традицією ДІТТ.

**Випуск підготували:** голова Студентської ради Галалобова О.О., Бондарук Олена (гр. 1021-А), Храпко Олександра (гр. 1031-Б), Березюк Аліна (гр. 421), Криворотенко Марія (гр.1031-Б), Петросян Наталія (гр. 131), Тітова Анастасія (гр.931).

Засновник і видавець – Дніпропетровський національний університет залізничного транспорту імені академіка В. Лазаряна  
Газета виходить щомісяця українською і російською мовами  
Редколегія: Корженевич І. П. (голова ред.), Марченко В. В., Поляшко Т. В. (редактори), Горпиняк О. М. (коректор)

Адреса редакції та видавця: к. 1201, вул. Лазаряна, 2 м. Дніпропетровськ, 49010  
Контактні телефони: 33-58-96, 9-65 (ДІТТ)  
E-mail: [dnt2000@z-telportal.com](mailto:dnt2000@z-telportal.com)  
Майкет газети розміщено на сайті: <http://www.dnttv.dp.ua>

Свідчення про державну реєстрацію суб'єкта видавничої справи ДП №1074 від 27.08.2003 р. Тираж 500 прим.  
Газета випускається на оптово-технічних засадах розповсюджується безкоштовно  
© ДІТТ сьогодні. 2011