



Менделеевец

ГАЗЕТА РОССИЙСКОГО ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им.Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА

№ 8 (2214) • апрель 2007 г. • Издается с 1929 г. • Специальный выпуск



Шаг в будущее вместе с нами



В сентябре 2007 г. исполняется 10 лет со дня образования Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим - вертикально-интегрированного холдинга в составе ОАО "ЛУКОЙЛ". За 10 работы Группе ЛУКОЙЛ-Нефтехим удалось стать ведущим нефтехимическим холдингом России. Миссия компании состоит в расширении масштабов деятельности Группы, наращивании производственных мощностей, повышении конкурентоспособности отечественного нефтехимического комплекса, увеличении выпуска прогрессивных видов продукции.

Стратегическими целями развития Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим на

данном этапе являются: повышение глубины переработки углеводородного сырья, расширение ассортимента выпускаемой продукции, а также увеличение присутствия предприятий Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим на внутреннем и внешнем рынке.



Торжественная церемония подписания Соглашения о совместной деятельности РХТУ им. Д.И. Менделеева и ЗАО "Лукойл-Нефтехим".

9 декабря 2003 года. МАЗ РХТУ им. Д.И. Менделеева



В структуру Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим входят ведущие предприятия нефтехимической отрасли - ООО "Ставролен", ООО "Саратоворгсинтез", ООО "Карпатнефтехим", ООО "ВАРС". Совместно с ООО "СИБУР" Группа ЛУКОЙЛ-Нефтехим владеет ООО "Отечественные полимеры", которое управляет ОАО "Полиэф" - единственным в России полиэфирным комплексом.

ЗАО "ЛУКОЙЛ-Нефтехим" является управляющей компанией Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим.

День Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим в Российском Химико-Технологическом Университете имени Д.И. Менделеева

18 апреля в 16.00 в Малом Актовом Зале состоится встреча студентов и аспирантов РХТУ им. Д.И. Менделеева с представителями Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим.

В ходе встречи планируется выступление Вице-президента ОАО «ЛУКОЙЛ», Генерального директора ЗАО «ЛУКОЙЛ-Нефтехим» Смирнова Алексея

Сергеевича, а также представителей предприятий Группы, которые ответят на вопросы, интересующие студенческую аудиторию.

В рамках мероприятия будет проведен конкурс на знание нефтехимической отрасли. Победителей ждут памятные призы.

Приглашаются все желающие

На данный момент Группа ЛУКОЙЛ-Нефтехим занимает лидирующие позиции на нефтехимическом рынке России, являясь единственным в России производителем нитрила акриловой кислоты, метилметакрилата и ПАН-волокна. Доля Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим в общем объеме производства полиэтилена в России составляет около 25%. Для рынков стран СНГ и Восточной Европы Группа ЛУКОЙЛ-Нефтехим является одним из крупнейших производителей олефинов, полиэтилена, винилхлорида-мономера.

Производственный комплекс Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим ориентирован на переработку легкого жидкого и газового углеводородного сырья, выпуск базовых нефтехимиков и их производных. Используя углеводородное сырье (сжиженные нефтяные газы, прямогонные бензины, дизтопливо), компания производит 3 основные группы продукции: полимерные материалы (ПЭНД, ПАН волокна); органические полупродукты и мономеры (фенол, ацетон, винилацетат, ВХМ, НАК, ММА); олефины, ароматика и углеводородные фракции (C5-C9, ТЖТ).

Численность персонала Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим составляет более 12 тысяч человек. Компания располагает квалифицированными профессионально подготовленными кадрами. Около 90% персонала компании имеют высшее и среднее специальное образование, среди производственных рабочих доля высокок-



„Президент ОАО „ЛУКОЙЛ” В.Ю. Алекперов, Вице-президент ОАО „ЛУКОЙЛ”, Генеральный директор ЗАО „ЛУКОЙЛ-Нефтехим” А.С. Смирнов и полномочный представитель Президента РФ в Южном федеральном округе Д.Н. Козак на церемонии торжественного завершения строительства нового производства полипропилена на ООО „Ставролен” (г. Буденновск, Ставропольский край).“

“ОАО „ЛУКОЙЛ” обозначило нефтехимию среди своих стратегических приоритетов. Группа ЛУКОЙЛ-Нефтехим - первый российский холдинг, созданный в нефтяной отрасли специально для работы в области нефтехимии”.

разрядных специалистов превышает 60%.

В основе эффективной производственной деятельности предприятий Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим - создание безопасных условий труда и охрана окружающей среды. Постоянная забота о людях и бережное отношение к природе являются неотъемлемыми элементами ежедневной работы и важнейшими приоритетами стратегического развития Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим.

Опыт Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим по комплексному улучшению экологической обстановки в регионах и на предприятиях нефтехимического производства одобрен Комитетом по экологии Государственной Думы Российской Федерации и Правительством Российской Федерации.

Реализуя сложнейшие технологические процессы, предприятия Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим неукоснительно соблюдают требования российского и международного законодательства, ведут регулярный экологический мониторинг, проводят работы по повышению надежности технологического оборудования, внедряют специализированные информационные системы.

В 2006 году все предприятия

Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим сертифицированы по программам единой корпоративной системы управления на соответствие требованиям международных стандартов в области качества (ISO:9001), охраны окружающей среды (ISO:14001), промышленной безопасности, охраны труда (OHSAS:18001). С 2006 года Группой ЛУКОЙЛ-Нефтехим внедрена "Интегрированная система управления рисками", реализуется программа повышения квалификации персонала Группы ЛУКОЙЛ-Нефтехим.

С 2005 года ведется активная работа по формированию высокой корпоративной культуры, направленной на достижение стратегических целей. А с 2006 года осуществляется внедрение интегрированной системы управления SAP.

Группа ЛУКОЙЛ-Нефтехим ведет благотворительную и спонсорскую деятельность во всех регионах своего присутствия. С 1997 г. Группой ЛУКОЙЛ-Нефтехим на указанные мероприятия направлено более 250 млн. руб.

*Генеральный директор
ЗАО „ЛУКОЙЛ-Нефтехим”
А.С. Смирнов*



ЛУК 4 года сотрудничества РХТУ

09 декабря 2003 г. подписано Генеральное соглашение о сотрудничестве между ЗАО "ЛУКОЙЛ-Нефтехим" и РХТУ им. Д.И. Менделеева

в областях:

- Довузовской подготовки учащейся молодежи;
- Подготовки специалистов с высшим образованием;
- Подготовки специалистов высшей квалификации;
- Повышения квалификации и переподготовки персонала;
- Научно-исследовательских и других работ.

5 апреля 2004 г. подписан договор о целевой подготовке специалистов для организаций Группы "ЛУКОЙЛ-Нефтехим" в РХТУ им. Д.И. Менделеева, в рамках которого:

- Ежегодно преподаватели РХТУ проводят многочисленные мастер-классы по химии и математике для школьников 11 классов базовых школ ЗАО "ЛУКОЙЛ-Нефтехим" (СОШ №59 г. Саратова и СОШ №8 г. Буденновска).

- Большинство абитуриентов, участвующих в конкурсе на целевую подготовку специалистов для Группы "ЛУКОЙЛ-Нефтехим", зачисляются в университет по результатам профильных олимпиад по химии и математике, которые проводятся на базе СОШ №59 г. Саратова и СОШ №8 г. Буденновска.

В организации олимпиад участвуют РХТУ им. Д.И. Менделеева, ООО "Саратоворгсинтез", ООО "Ставролен", ЗАО "ЛУКОЙЛ-Нефтехим".

В сентябре 2006 года

студенты Дьячкова Т.В. (О-62), Долотов О.Л. (О-44), Решетников Д.М. (О-32) и Савельев С.И. (О-34), обучающиеся в университете в рамках целевой подготовки, участвовали в **Форуме молодежи и молодых специалистов организаций Группы "ЛУКОЙЛ"**, г. Нижний Новгород

В 2006 г. для кафедры химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза РХТУ закуплен хромато-масс-спектрометрический комплекс "FINNIGAN ХРОМАТЭК Кристалл DSQ - EI/70 ГХ/МС".



В 2005 году

на средства ЗАО "ЛУКОЙЛ-Нефтехим" для кафедры процессов и аппаратов закуплен и введен в действие многоцелевой лабораторный гидродинамический стенд с автоматизированным сбором информации;



Для студентов 4 курса, обучающихся по программам целевой подготовки сверх государственных образовательных стандартов проводятся дополнительные занятия по обучению работе с пакетом моделирующих программ ХЕМКАД; для студентов 3 курса - по изучению английского языка.

В настоящее время в университете обучается **54 студента** из Саратова и Буденновска по программам целевой подготовки, адаптированным к требованиям организаций Группы "ЛУКОЙЛ-Нефтехим".

Именные стипендиаты ЗАО "ЛУКОЙЛ-Нефтехим":

2005/2006 учебный год

Месяц А.И.	гр. О-22
Решетников Д.М.	гр. О-22
Савельев С.И.	гр. О-24
Долотов О.Л.	гр. О-34
Никитина П.А.	гр. О-34
Дьячкова Т.В.	гр. О-52
Молчанова И.А.	гр. П-21
Порысева А.Е.	гр. КС-20
Дудник С.В.	гр. К-21
Ершова А.Н.	гр. К-31

2006/2007 учебный год

Решетников Д.М.	гр. О-32
Савельев С.И.	гр. О-34
Долотов О.Л.	гр. О-44
Дьячкова Т.В.	гр. О-62
Молчанова И.А.	гр. П-31
Хуказова Е.С.	гр. П-21
Порысева А.Е.	гр. КС-30
Дудник С.В.	гр. К-31
Ершова А.Н.	гр. К-31
Каталевич А.М.	гр. К-21

ВЫПУСКНИКИ УНИВЕРСИТЕТА О РАБОТЕ ЗАО "ЛУКОЙЛ-НЕФТЕХИМ"

Глушенко Павел Борисович

1. Насколько вчерашие Ваши планы о будущей работе совпадали с реальностью?

Хочу сразу уточнить, что я закончил высший химический колледж по композиционным материалам (факультет). Во время учебы, честно говоря, я испытывал затруднения с определением своих планов на будущее, поскольку на последних 2 курсах мне довелось работать в институте химической физики РАН, где я проходил практику, и на личном опыте убедился, что финансовое и прочее состояние российской науки находится на довольно плачевном уровне.

2. Интересно ли вам работать, пригодились ли знания, полученные в ВУЗах?

Знания, которые мне дали в ВУЗе, действительно мне нужны и очень сильно пригодились в работе, потому что моя работа непосредственно связана с химическими технологиями, с различными процессами. Таким образом, можно сказать, что мои ожидания оправдываются.

3. Немного о работе в регионах. Интересно ли вам было бы поработать на предприятиях Компании?

С удовольствием поработал бы на предприятиях Группы в регионах для ознакомления и более детального понимания специфики производства. На предприятиях Группы высокотехнологичное производство, что, несомненно, интересно для любого специалиста. Однако на данный момент я наиболее востребован в управляющей компании Группы.

4. Расскажите немного о своих планах на будущее.

В планах развиваться как специалист, идти вверх по служебной лестнице. Сейчас для этого гораздо больше возможностей, чем это было несколько лет назад.

5. Ваши пожелания и советы сегодняшним выпускникам.

Мой главный совет - необходимо всегда вникать в суть предмета, который вам преподается. Ни в коем случае не нужно "зубрить", потому что всегда есть справочная литература, на которую можно сослаться, но знать суть предмета очень важно. Это гарантия того, что этот человек ориентируется в предмете и это сослужит ему добрую службу.

Батютенко Павел Николаевич

1. Насколько вчерашие Ваши планы о будущей работе совпадали с реальностью?

Я закончил экономический факультет по специальности маркетинг в 2005 году, сейчас я работаю специалистом в управление маркетинга. Могу сказать, что ожидания от будущей профессии полностью себя оправдали. Сейчас я работаю в той области, в которой мне и хотелось бы работать в началь.

2. Интересно ли вам работать, пригодились ли знания, полученные в ВУЗах?

Да, поскольку я работаю по специальности, то имею возможность реализовать на практике теоретические знания, которые были получены в ходе обучения. Еще раз убеждаешься в необходимости тех курсов, которые тебе преподавали в университете. Кроме этого, хочу отметить, что в работе мне помогают не только те знания, которые были получены на экономическом факультете, но и тот технический минимум, который нам так же давался во время обучения.

3. Немного о работе в регионах. Интересно ли вам было бы поработать на предприятиях Компании?

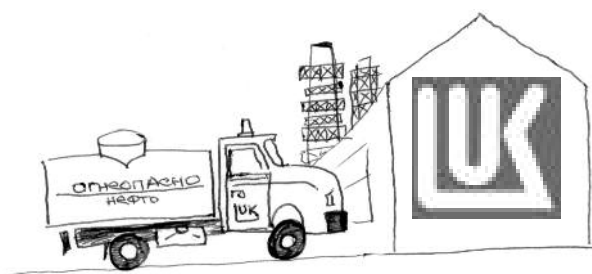
Моя специальность в большей степени подразумевает офисную работу, но поскольку я работаю в Группе ЛУКОЙЛ-Нефтехим, то, конечно, хотелось бы иметь полное представление о тех предприятиях, которые входят в Группу.

4. Расскажите немного о своих планах на будущее.

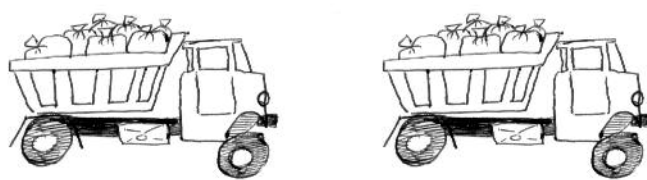
В настоящие времена я продолжаю обучение в РХТУ им Д.И. Менделеева, получаю второе высшее образование по специальности "Нефтехимия". Считаю, что два высших образования, а также опыт работы в такой солидной компании, как ЗАО "ЛУКОЙЛ-Нефтехим" помогут мне реализоваться в будущем.

5. Ваши пожелания и советы сегодняшним выпускникам.

Я хочу пожелать выпускникам удачи на государственных экзаменах и защите дипломной работы и, конечно, успешного трудоустройства. Желаю расти и развиваться в тех специальностях и специализациях, которые они для себя выбрали. Сегодня перед нефтехимической отраслью стоят очень большие задачи, для решения которых нужны грамотные и квалифицированные специалисты. Учите как можно больше, потому что знания, которые давались и казались на тот момент ненужными или лишними, могут совершенно неожиданным образом пригодиться в работе.



Главный редактор Н. Денисова;
Выпускающий редактор К. Барышевец;
Компьютерная верстка Т. Кузнецова;



Мнение редакции может не совпадать
с позицией авторов публикаций
Заказ № 30. Тираж 200 экз.
Подписано в печать 16.04.2007 г.