Газета основана

15 марта 1931 r.

Выходят по понедельникам и средам Цена 2 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТкома и профкома томского ордена октябрьской революции и ордена трудового красного знамени политехнического института имени с. м. кирова.

Понедельник, 1 4 января 1980г., №3 (2227)

Bac приглашают факультеты: Абитуриенты!

X H M H K O-TEXHOJOINYECKMU

литехнического института более 80 лет. Это был один из первых факультетов, открытых в институ-В организации факультета большая роль принадлежит Д. И. Менделееву. По его рекомен-дации в Сибирь переехали многие видные химики, явившиеся основателями известных научных школ. Однако количество выпущенных спе-

онное время было небольшим — всего 108 человек, то есть столько, сколько последнее время выпускает в год одна профилирующая Факультет химиков-технологов является крупнейши_м в институте. В июне 1976 года при-

казом Министерства высшего и среднего специального образования хитехнологический мико разделен на два факуль-Химико-технологи-

ХИМИКО - ТЕХНО- циалистов в дореволюци- ческий факультет, на ко-ЛОГИЧЕСКОМУ ФА- онное время было не- тором 4 кафедры, из них КУЛЬТЕТУ Томского по- большим — всего 108 че- 3 профилирующие, готовит инженеров по следующим специальностям:

технология электрохимических производств, технология неорганических веществ

химическая технология вяжущих материалов, химическая технология керамики и огнеупоров,

технолохимическая гия стекла и ситаллов. В. ИВАНОВ



HHXEHEPHON XMMMH факультет инженерной химии и хи-мической киберкафедр, из них 4 профилирующих, готовит инже-

НЕТИКИ, на котором 6 неров по следующим специальностям:

технология основного органического и нефтехимического синтеза,

химическая технология пластических масс,

химическая технология биологически активных соединений,

химическая технология твердого топлива, основные процессы химических производств и

химическая кибернетика, машины и аппараты химических производств.

На первых трех курсах студенты обучаются по единому плану, на IV и V курсах получают знания по специальным дисцип-После третьего курса они направляются производственную практику, которая затем повторяется дважды с постепенно усложняющимися заданиями.

В течение пяти лет студенты изучают в значительном объеме высшую математику и физитеоретическую механику и такие важнейшие общеинженерные дисциплины, как техническая механика, электротехника, теплотехника, техническое черчение, основы радиотехники и электротехники, знакомятся современной *Вычислительной техникой. Преподается цинл общест-

циплин, идет дальнейшее обучение иностранному языку. Студенты выпол-няют ряд учебных проектов различных машин, аппаратов и процессов. Большое внимание уделяется тому, чтобы будущие специалисты не только освоили теоретический материал, но и приобрели практические навыки во время самостоятельной работы в лаборатории, при выполнении расчетных работ и проектов. В организации лабораторных практикумов предусматривается, что студент уже с младших кур-сов должен быть приучен не только к повторению известных рецептов синтеза и анализа химиче-ских соединений, но и к участию в исследовательских работах кафедр и проблемных лабораторий.

Факультеты химиков гордятся именами многих известных выдающихся советских педагогов и ученых, работавших в стенах института — академика Н. М. Кижнера, всемирно известного своими работами в органической химии; академика Н. И. Чижевского, таллуррга и коксохимика; профессора Д. Н. Турба-

профессора Б. В. Тронова; лауреата Государственной премии профессора. Л. П. Кулева, широко известного своими работами синтеза новых лекарственных веществ, и многих других. Становление химической, коксохимической, пищевой промышленности, производство строительных материалов, изучение природных богатств Западной Сибири и Кузбасса неразрывно связаны с научной деятельностью профессоров И. В. Геблера, С. В. Лебедева, И. Ф. Пономарева, В. Н. Стабникова, доцентов Н. Н. Норкина, И. П. Онуфрумента, п. п. И. П. Онуфриенка и ряда других.

Хочется пожелать будущим выпускникам факультета, тем, кто еще только собирается поступать, хорошо подготрудностей. Паред химической. товиться и не бояться

нефтяной и газовой промышленностью стоят новые задачи в десятой пятилетке. Факультеты будут готовить специалистов в соответствии с современными требованиями научно-технического про-

> И. ЧАЩИН, декан.

KUBEPHETHKA

ЭТА СПЕЦИАЛЬНОСТЬ является новой и самой молодой на факультете. Она была основана в 1965 году в пяти крупнейших вузах страны в связи с острой необходимостью в специалистах по созданию и совершенствованию процессов и аппара тов химической технологии на качественно новой - основе новейших достижений технической кибернетики, прикладной математики и вычислительной техники.

Студенты данной специальности получают серьезное общее и специальное математическое образование, необходимое для освоения таких новых писниплин, как математическое моделирование оптимальное проектирование химико-технологических процессов и систем, методы кибернетики, планирование эксперимента и оптимальное управление процессами и системами. Именно поэтому, в отличие от других, профилирующей дисциплиной при поступлении в вуз по этой специальности является химия, а математика.

А что же химическая кибернетика? Не правда ли, несколько непривычное сочетание? Мы знаем, что кибернетика — наука об управлении сложными системами. Методы кибернетики позволяют управлять народным хозяйством страны и проникать в тайны живой клетки. Методы кибернетики определяют точность навигации космических кораблей и расширяют представление о физике окружающеXMMMM

основные процессы химических про-ИЗВОДСТВ И ХИМИЧЕСКАЯ КИБЕРНЕТИКА

го нас мира. Автоматизированные заводы и нефтехимические комбинаты будущего — детище этой науки. Но чтобы хорошо управлять, нужно изучать и знать свойства объекта управления, студенты данной специальности помимо сугубо кибернетических дисциплин - математики, вычислительной техники, программирования, теории автоматического управления и системотехники лучают фундаментальные знания в области физики, химии и технологии. Применение методов кибернетики в химии и химической технологии и составляет задачу химической кибернетики. Мы изучаем, в зависимости от конкретной задачи исследования, детальный механизм химического превращения, устанавливаем количественную взаимосвязь между

существенными признаками реакции, то есть переводим на математический язык представление процессе, исследуем на вычислительных машинах полученное таким образом математическое описание и на основании этого выдаем рекомендации как для проектирования новых реакторных устройств, так и для управления действующими агре-

Обучение студентов предусматривает обязательное участие в научно-исследовательской работе. Студенты специальности активно работают в проблемной и отраслевой да оратория изучают технику проведения энсперимента, составляют математические описания процессов минга бензинов, гидрокрекинга тяжелого нефтяного сырья, пиролиза углеводородов, разрабатывают алгоритмы и программы расчетов процессов на электронных вычислительных машинах третьего поколения. В дальнейшем, после окончания института, выпускники специальности применяют свои знания в проектных и научно-исследовательских организациях химической и нефтехимической отраслей, а также в институтах Академии наук СССР соответствующего профиля. Наших выпускников можно встретить практически во всех крупных химических и нефтехимических регионах.

В. МАРТЫНЕНКО, доцент.

HALLE

ЗДОРОВЬЕ

химическая технология биологи-ЧЕСКИ АКТИВНЫХ соединении

Самое дорогое для чездоровье. Соловека хранять его нам помогают лекарства, витамины и другие биологически ссединения (БАС).

Химики-синтетики дают в руки врачу современлекарственные препараты, именно они, химики, создают и дают жизнь лекарствам, витагормонам и дру минам, гим БАС, а врачи пользуют их в готовом виде для лечения заболеваний и поддержания здоровья человека.

Создание и производство БАС сложно и многообразно: подавляющее создается и число их производится синтетичепутем, путем сложных химических превращений продуктов реработки нефти, каменприродного ного угля, газа, а также сырья растительного и животного происхождения.

Чтобы синтезировать БАС, необходимо знать зависимость свойств этих веществ от их химической структуры, то есть знать зависимость физиологического действия от химического строения соединений.

Все это требует от спе-• циалиста, работающего в сфере создания и производства БАС, глубоких знаний органической химии, умения ставить научный эксперимент, свободного владения методаорганического синтеза и химической гии, а также знания об щеинженерных и общенаучных дисциплин, здесь требуется не только инженер-химик-технолог, но инженер-химик-иссле-

Кафедра органической химии и технологии органического синтеза готовит высоконвалифицированных инженеров по технологии БАС для работы как на химико фармацевтических заводах и заводах микробиологической промышленности. и в научно-исследовательских . институтах этих отраслей производства. При кафедре имеется проблемная научно-исследовательская лаборатория синтеза лекарственных вешеств в работе которой активное участие принимают все студенты специальности. Кафедра имеет тесные связи с промышленными предприятиями, выпускающими лекарственные препараты. На этих предприятиях, которые располов крупных промышленных центрах, Новокузнецке, Красноярске, Новосибирске, Москве, Киеве, Ленинграде, наши студенты проходят производственную практику. Туда же и направляют на работу выпускников нашей кафедры.

А. ПЕЧЕНКИН, доцент кафедры органической химии и технологии органического синтеза.

ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПРОизводств

Со времени создания на их основе; «вольтова столба» первого химического исположившего практически начало новой науке -электрохимии, прошло уже почти 180 лет. За это время электрохимия стала мостоятельной фундаментальной наукой, изучающей тончайшие механизмы процессов, протекающих прежде всего на границе электрод — рас-Интенсивное развитие электрохимии. как науки явилось и основой для создания мощнейших высокоэффективных

получаемых электрохимическими методами металлов (индий, свинец. составляет 99,9999 процента и выше. Электрохимическая технология обеспечивает производство галыванических элементов и аккумулятомногие из которых poB, обладают повышенными эксплуатационными рактеристиками, предназначенными для работы

———РАССКАЗЫВАЕМ

настоящее

нус седьмой и девятой степени процента примесей в различных тах. Развитие этого метода наряду с решением технологических вопроэффексов (повышение тивности электрохимической защиты нефте- и газопроводов от коррозии, усовершенствование технологии гальванических покрытий) является так-же и основным научным направлением кафедры и проблемной лаборатории.

Как известно, значение приобретает охрана окружающей сре-Электрохимические методы перспективны здесь как для контроля загрязнений атмосферы, воды, почв, так и для

TEKTPOXUMU

производств. производствам относятся, например, электрометалиспользующая электрический ток для восстановления природных соединений и получения металлов; очистка примесей от вредных практически всей добытакже ваемой меди, а цинка, свинца, золота и других металлов проводится электрорафинированием.

Электрохим и ческ о е окисление и восстановлеиспользуются в химической промышленности для получения таких продуктов, как хлор, фтор, водород, щелочи, в сложных электросинтезе органических соединений. Электролиз расплавленных солей является основой алюминиевой магниевой промышленности, получения ряда щелочных, щелочно-земельредкоземельных элементов, находящих широкое применение.

Велика роль особо чистых металлов и сплавов

и будущее

под водой и в космосе. Интенсивно проводятся исследования по создаэлектромобилей, практически не загрязняющих природную среду. Всем известны процессы коррозии. Иногда говорят, что каждая шестая доменная печь работает на коррозию. Этим под-черкивается ущерб, наносимый коррозией материалам в воздухе, BOде, под землей. Наибоэффективными способами защиты металлов и сплавов от коррозии, в основе своей также пронесса электрохимическоявляются электрохимические способы.

Широкое применение находят электрохимические методы анализа. метод амальгамной Так. полярограи пленочной фии с накоплением представляет возможность определять до 10 в ми-

нений путем устранения их источников (например, создание электромобилей). Перспективны методы электрохимической переработки вредных компонентов сточных вод. Например, в будущем, когда прогнозируется истощение основных запасов нефти на земле, заменой нефтяного сырья может быть водород, получаемый на атомных электролизом воды. Многие процессы в живых организнекоторые виды мах ферментативного каталипередача нервного импульса — имеют электрохимическую природу, и не исключено, что тайны их механизма в будущем будут использо: ваны в технологии.

А. СТРОМБЕРГ, зав. кафедрой физической химии и технологии электрохимических производств, профессор.

Стекло: вчера, сегодня, завтра

химическая технология стекла и си-

восторге похвалу не камням дорогим, не злату, это слова М. В. Ломоносова, большого поклонника и знатока стекла, сегодня они приобрели еще более глубокий смысл.

Со времен глубокой изделия из древности стекла широко вошли в быт людей, стали предметами первой необходимо-

стеклоделы Древние умели варить самые разнообразные цветные стекла и делали из них изумительно красивые укра шения, кубки и вазы. Знаменитый оратор древности Цицерон сказал в одной из своих работ: «Беден тот, чье жилище не украшено стеклом». Эти слова были сказаны в то далекое время, когда мир еще не знал ни оконного стекла, ни зеркал, ни стеклянной оптики. За долгие века стеклоделы усовершенствовали свое искусство.

В настоящее время производятся разнообразные стекла, отличающиеся уникальными свойст-

«Пою перед тобой в вами: жаростойкие, высокопрозрачные, химически легкоплавние, теплозащитные и др. Создание атомной энергетики, расширение научных исследований области ядерной физики, космической техники т. д. потребовали создания специальных стекол, обладающих неизвестнысочетаниями ми ранее физико - технических свойств. В радиоэлектронике, вакуумной технике специальные виды стекол нахолят применение в качестве припоев для соединения керамических, металлических, слюдяных деталей между собой, для герметизации интегральных схем. Постоянно возрастает требность в высокопрочных стеклах, необходимых для остекления всех видов современного транспорта. На основе стекол полу-

чены микрокристаллические материалы, сочетающие в себе свойства стекла и кристаллов ющие ситаллы. Такие свойства ситаллов, как высокая механическая прочность, твердость, химическая и

термическая обеспечили широкое применение их в технике. Из ситаллов изготавливают детали реактивных двигателей, обтекатели космических ракет, лопатки турбин и насосов, химичетермостойкую СКУЮ посуду, а также другие изделия для технических нужд.

Производство стеклянных изделий — сложный технологический процесс. Стекло варят из тща-тельно очищенных и просеянных компонентов при температуре 1450—1600 градусов С. Песок, сода, доломит, селитра, оксиды свинца, цинка, алюминия — это далеко не полный перечень материалов, используемых в стеклоделии.

Стеклоделам завтрашнего дня предстоит работать над совершенствованием технологии производства стекла, решать сложные инженерно-технические задачи, связанные с экономией топлиинтенсификацией производства и охраной окружающей среды.

Стекло будущего должно стать еще более качественным, красивым, прочным, доступным лешевым.

Э. БЕЛОМЕСТНОВА, доцент.



Чудо - порошок

химическая технология вяжущих **МАТЕРИАЛОВ**

Неорганические вяжущие материалы действительно представляют собой порошкообразные ве-Чудо таких пощества. рошков состоит в том, что под действием воды временем эти порошки превращаются в прочный камень. И чем больше времени существует такой камень, тем прочнее он становится. Свойством отвердевать со временем обладают цемент, насчи-тывающий около сорока разновидностей, известь Их и называют и гипс. вяжущими материалами, С помощью таких чудопорошков сооружаются жилые дома, промышленные сооружения, дворцы, плотины гидроэлектростанций, морские порты и аэродромы, добываются нефть и газ. Залогом успешного. строительства всего этого является железобетон, в котором вяжущий материал составляет значительную часть и играет основную роль. Именно цемент связывает (склеивает) воедино гранит, песок и железо.

Постепенно цемент из строительства внедряется в машиностроение, в морской флот и авиацию. Цемент с успехом заменяет металл. Появляются детали машин из желе-зобетона. Начинают строить корабли с применением цемента. Скоро железобетон прочно войдет в самолетострое-Появляются щения, что авиационные конструкторы уже создают самолеты из предварительно напряженного железобетона. Такие летательные аппараты тяжелее обычных, но зато они не страдают от перегрева при больших скожелезооетонной авиации, по словам специалистов, большое будущее. Проблемой мирового значения стала очистка морей от плавающей нефти. И решать эту проблему помогает чудо-порошок — цемент. «Семейство цементов из года в год пополняется новыми разновидностями. Цементы находят примедля скрепления конструкций и различных материалов, работающих в трудных условиях высокой и низкой тем-

пературы, высокого и ни-

зкого давления. Инженеры и ученые открывают все больше тайн в природе вяжущих материалов. Технологией производства вяжущих материалов занимаются инженеры, оканчивающие наш факультет по специальности «Химическая технология вяжущих материалов».

Наша страна занимает

первое место в мире по производству цемента. Его выпускают более ста заводов страны. Вам интересно знать, что представляет собой такой завод? Это большое предприятие, оснащенное мощными машинами для измельчения материалов и печами для высокотемпературной обработки сырья. Тот из вас, кто, полюбив химию, пит на эту специальность, встретится здесь с химическими процессами, протекающими в материале при температуре 1 400-1 600 градусов. градусов. Стало реальностью многих цементных заводов страны управление производством с помощью вычислительных машин. Машина «Днепр» споконтролировать 250 технологических параметров и управлять исполнительными механизмами. На службе у цементников находятся установки промышленного телевидения, раскрывающие на цветном экране тайны технологии детали процессов, происходящих в недоступ-ных частях вращающихв недоступся печей — высокотемпе-

ратурных агрегатов. Уровень механизации труда и автоматизации производственных процессов потребует от инженера знаний высшей латематики и физики противления материалов и механики.

Студенты проходят производственную практику (три за пять лет) на передовых заводах ментной промышленно-сти. Будущие инженеры на студенческой скамье занимаются научными исследованиями, участвуют в разработке проектов реконструкции и совершенствования заводов, выступают с докладами.

н. дубовская, доцент,

4TO BU 3HAETE O XHNHческой технологии твердого топлива

В настоящее время основное количество энергии производится путем сжигания горючих ископаемых: природного газа, нефти, торфа, бурого и каменного углей, горючих сланцев.

Их запасы, как известно, опраничены. К тому исключительно большим размахом растет потребление горючих ископаемых в промышорганического ленности синтеза. Здесь они практически единственный и незаменимый источник

Актуальнейшая блема повышения эффективности использования этих видов природных ресурсов и является главнейшей в современной химической технологии дейтоплива. Наиболее ственными являются комплексные методы переработки, воплощенные B консохимической, нефтеперерабатывающей нефтехимической мышленности. Это мощ-

ные комбинаты, находямых высоких уровней наи технического **УЧНОГО**

развития.

Будущие инженеры узнают о химическом составе, свойствах и происхождении горючих ископаемых, познакомятся с теорией процессов переработки. Они уснают, как получают из каменного угля кокс и ширазнооброкую гамму разных и ценных химических соединений. познакомят с принципами получения из нефти высококачественного бензина, реактивного топлива и основами глубокой химической переработки нефти. Им расскажут о проблеме искусственного жидкого топлива и как получают синтетическую нефть из твердых горючих ископаемых.

Особое значение на нашей специальности придается организации научно-исследовательской работы студентов.

На кафедре ской технологии топлива студенты работают в тематических группах проблемной научно-исследовательской лаборатории по комплексному использованию горючих ископаемых, выполняющей исследования, направленные на развитие производительных сил Западной Сибири, которая является крупнейшей кладовой горючих ископаемых всех видов.

Развернут новый перспективный фронт научработы в области кинетики и математичемоделирования процессов ботки и нефтехимии, которая осуществляется в содружестве с институтами катализа и химии нефти СО АН СССР

Студенты учатся рабо тать с научной литературой, делают доклады на научных семинарах, осванвают современное лабораторное оборудование и приборы физических и физико-технических мето дов исследования (дериватография, хроматография, спектроскопия). Результаты научных исследований публикуются печати, входят в состав научных отчетов, рые передаются учреждениям и предприятиям для практического пользования.

По окончании вуза молодые специалисты полунаправления крупнейшие предприятия страны

С. СМОЛЬЯНИНОВ, зав. кафедрой химической технологии топлива, доктор технических наук, профессор.

Это одна из старей. ших инженерных химичеспециальностей института. Трудно крупное химичепредприятие, где работали наши ское бы не работали наши выпускники. Западная Сибирь и Урал, Средняя Азия и Казахстан, Дальний Восток и Азербайд-Белоруссия Крайний Север - везде можно встретить наших выпускников. Получившие нашу спе-

циальность инженеры работают на самых разнообразных производствах химии: основной крупнейшие предприятия по производству аммиака и соединений азота, разминеральных удобрений и солей; это производство катализаторов и искусственных камней, получение чистого азота, кислорода и редких газов из воздуразработка и приготовление различных люминесцирующих веществ.

Все жизненно важные отрасли химической промышленности тесно свяпроизводством неорганических веществ. неудивительно, ведь - основа химической индустрии. Без продукции, выпускаемой предприятиями нашего профиля, немыслимо развитие никаких других химических производств. них нуждаются все отрасли народного хозяйства: тяжелая и легкая промышленность, сельское хозяйство. Поэтому новная химия — фундамент всей химической промышленности. Быстрый рост выпуска продукции основной химической промышленности обязательное условие химизации народного зяйства нашей страны и успешного построения

ОСНОВА ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ческого общества. почему по объему выпус каемой продукции предприятия основной химии занимают первое место среди всех отраслей хипромышленно-

Выпуснникам специальности ТНВ предстоит решать важнейшие задачи, связанные с дальнейшим техническим перевооружением основной химичепромышленности путем внедрения агрегатов большой единичной мощности с максималь ным использованием энергии химических реакций с полной автоматизацией химических процессов, применением ЭВМ. Так, например, в производстаммиачной селитры мощность одного агрегата составит полтора миллиона тонн в год; совре-менный единичный агрегат синтеза аммиака сутки производит этого важнейшего продукта, используемого практически во всех раслях современной мической промышлености. До последнего времени мировая практика не имела примеров работы подобных агрегатов. Создание их потребует проведения целого комплекса научных исследоконструкторских разработок и промышленных испытаний.

Интересны и малотоннажные производства неорганической химии: получение белой сажи, корунда и

камней, синтез люминофоров, применяемых для

производства люминесламп и экрацентных нов телевизоров.

Совершенствуются тоды производства уже известных продуктов C учетом современных требований по охране окружающей среды.

Современные предприятия ТНВ. — это безотходные производства, которых выбрасываемые ранее в отходы вещества используются на этих же предприятиях для получения полезных дуктов, это предприятия, работающие по замкнутому циклу, в которых, скажем, вода, однажды взятая для технологических целей, после ее использования не сывается и тем самым не загрязняет наши реки и озера, а очищается вновь направляется В технологическую схему.

Выполнение этих подготовки зысококвалифициров а нных кадров для проектирования и эксплуатапых современных химических предприятий.

специальности «Технология неорганических веществ», необхолимые получите знания как по фундаментальным, т ак и по прикладным наукам, что повволит вам стать специалистами широкого профи-

работать практически на всех предприятиях или иначе связанных химией, с продукцией химической технологии.

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Велущая роль в развитии химической технолегии принадлежит каталитическим процессам. Поэтому научная тематика кафедры связана с поисками и исследованиями наиболее эффективных катализаторов, применяемых в ряде технологических процессов неорганической химии. Эта работа проводится активном участии студен-

Студенты, обучающи-я на специальности ТНВ, работают в лабораторнях кафедры на мом современном оборудовании. Это и электронные микроскопы — для изучения структуры твердых веществ, и скоростные масс-спектрометдля исследования состава газообразных смесей до и после каталитической реакции, это и комплексы электрофизической, оптической аналитической аппаратуры, установки по получению и испытанию ката-

В настоящее время наши лаборатории — одни самых оснащенных ИЗ среди химических лабораторий вузов.

В. ГАСЬМАЕВ, допент кафедры ТНВ. Н. ПЛОТНИКОВА, драгоценных ля и даст возможность ассистент кафедры ТНВ.

Рассказываем специаль-НОСТЯХ

Известно, что основа KEPAMUKA технического прогресса это использование все более высоких темпера-И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ агрессивных Выдермогут ПРОГРЕСС

ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ КЕРАМИКИ И ОГНЕУПОРОВ

тур, скоростей, давлений, химически веществ и сред. жать работу в таких усочень немногие материалы, и среди них на первом месте стоит керамика — очень интересный и важный вид ИСКУССТ венных материалов. рамика появилась на заре цивилизации в середине каменного века примерно десять тысяч лет назад. А в наше вретысяч мя буквально на глазах рождается еще одна важнейшая и интереснейшая отрасль керамики - техническая. Для электротехники, химии, атомной завоевания космического только хорошо вооружив-энергетики, квантовой оп- пространства стала ощу- шись знанием химии и тики, приборостроения и щаться потребность в нодругих быстроразвиваю- вых материалах, процесщихся отраслей науки и сах техники требуется множество материалов, часто с невиданными ранее, уни-кальными свойствами оболочки малогабаритных, но мощных генераторных радиоламп, ра-диоламп со вторичной эмиссией, выводных окошек микроволновых генераторов, панелей, подложек для печатных раложек для печатных ра- нов керамики, отличает-диосхем и пленочных ся от других неоргани-устройств, полупроводни- ческих веществ своим

ковых диодов и триодов. очень сложным химиче-Уровень развития общества в знарыми оно В век атомной энергии и этой вершины сах и конструкциях. Сейчас, когда на службу керамике поставлены новейшие достижения физики и химии, когда ее исследование ведется помощью совершенных приборов и методов, технология керамики становится наукой. Различные соединения кремния — силикаты — одна из ос-

технического ским составом и строением. Науку чительной мере зависит можно сравнить с трудот тех материалов, кото- нодоступной горной веррасполагает. илиной. Достичь BLICOT можно шись знанием химии и физики. И если до последнего времени человек синтезирсвал материалы и кристаллы, имеющиеся в природе, то сейчас он может синтезировать и не встречающиеся в ней материалы. В принципе могут быть созданы превосходные керамические материалы, которые будут настолько жаростойкими, что с их помощью мы освоим другие планеты; настолько прочными, что из них (Окончание на 4-й стр.)

Нефтехимический синтез и производство пластмасс Значение полимеров в ТЕХНОЛОГИЯ ОСНОВНОГО ОРГАНИЧЕСКОго и нефтехимического синтеза химическая технология пластиче-

СКИХ МАСС

народном хозяйстве щеизвестно. Уже сейчас в нашей стране получаболее ют в год миллионов тонн различных пластмасс, а потребность в них растет, особенно в новых областях техники. Производство полимеров проходит две стадии. Сначала необходимо из нефтехимического и углехимического сырья (углеводородов) получить мономеры, а затем превратить их в высокомолекулярные продукты, часть из которых может иметь свойства каучука, другая часть пластмасс высокообразующих полимеров. Само производство мо-

номеров является также многостадийным и, прежде чем химики дойдут до мономеров, они должсинтезировать ряд промежуточных продуктов (например, органических спиртов, альдегидов, галогенопроизводных углеводородов и т. д.), часто имеющих самостоятельное применение.

Вот эта отрасль химической промышленности, которая обеспечивает производство полимеров мономерами и полупродуктами, и называется основным (тяжелым) органическим синтезом, а поскольку в последние годы этот синтез все чаще использует нефтяное сырье, он называется еще и нефтехимическим. В ТПИ подготовка ин-

женеров по этой специальности ведется с 1948

года, а по специальности «Химическая технология пластических масс» 1958 года. Выпущено уже более 2000 инженеров, работающих почти на всех предприятиях СССР по производству мономеров и полимеров. Значительная часть их трудится в научно-исследовательских и заводских лабораториях, поэтому в учебной подготовке будущих студентов уделяется большое внимание научной работе студентов, развитию у них навыков исследователя. На кафедре часты случаи, когда студенты оказываются со-

авторами научных статей и авторских свидетельств. Особенностью крупномасштабных производств основного органического синтеза и полимеров является непрерывность технологических процессов и высокий уровень их автоматизации. Труд инженера-химика в основном становится трудом исследователя, создающего или внедряющего новые прогрессивные процессы, проектирующего и проверяющего условия лабораторных разработок на опытно-промышленных установках. Это еще раз подтверждает необходимость участия каждого студента в научно-

исследовательской рабо-

мость в хорошем освоении основ проектировааппаратуры и прония цессов. С целью ознакомстудентов с организацией работы на современных предприятиях крупнотоннажного органического синтеза и синтеза полимеров они проходят три производственвых предприятиях в Кемерове, Омске, Уфе, Новополоцке, Красноярске, Дзержинске, Усолье-Сибирском, Навои и других городах. Не за горами и пуск первых цехов органического синтеза Томском нефтехимическом комбинате, где студенты также будут проходить практику, а затем часть из них здесь работать. Нефтехимический комбинат отличается уникальными масштабами ряда производств, и здесь студентам будет особенно интерсно, так как это будет предприятие новейшей техники и технологии. Ко всему этому надо быть готовым при поступлении на указанные специаль-

В. ЛОПАТИНСКИЙ, заведующий кафедрой технологии новного органическо-го синтеза, профессор.

Кафедра «Машины и химических производств» готовит инженеров-механиков, специалистов по проектированию и эксплуатации химических производств.

Сложность технологических процессов требует разработки и создания новых видов оборумодернизации типовых машин и аппаратов, поиска новых путей и методов повышения их надежности. В решении этих задач определяющее место отводится инженеру - механику. инженеру - механику. Именно он является ведущей фигурой на про-изводстве. Широк круг вопросов, которые ему приходится решать: исследование процессов и оборудования, проектирование отдельных установок и цехов, монтаж, испытание и наладка машин и агрегатов, организация проведения ремонтных работ, повышение культуры производства.

Все жизненно важные органы химической ин-дустрии созданы при участии инженеров-механиков, творцов передовой техники и новаторов производства. По их воле бесконечные колонки математических расчетов, чертежи, стройные формулы химических превращений и замысловатые знаки схем матизации превращаются в стальные громалы абсорберов и ректификационных колонн, газгольдеров и реакторов, вращающихся печей и центрифуг, соединенных в единый организм, служа- ханику необходимо глубо-

Инженеры химической

техники

МАШИНЫ И АППА-РАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ

щий человеку и управляемый им. Труд инженерамеханика можно сравнить трудом архитектора. Как архитектор создает новое здание из отдельных элементов, так и механик объединяет лия различных специалистов: технологов, конструкторов, автоматчиков на создание новой техники, совершенствование производства.

Именно от химика-механика зависит четкая и слаженная работа всего оборудования.

Чтобы стать грамотным специалистом-механиком, молодому человеку необходимо овладеть комплексом знаний общеинженерного характера и специальных дисциплин. Это прежде всего — высшая математика, физика, химия, наука о сопротивлении материалов и 'др. Специалисту химику-ме-

ко разбираться в основных процессах химических производств, он должен уметь проводить расчет аппаратов прочность, он, наконец, должен знать устройство и работу аппаратов машин, уметь грамотно провести их монтаж и ремонт. Все эти знания студент приобретает, обучаясь на нашей специаль-

Можно привести ширный перечень предприятий, где нашли приложение своим силам знаниям наши выпускни-Многие из них стали ведущими специалистами крупных предприятий

учреждений.

Трудно назвать город Западной Сибири, где бы не работали наши выпускники. Они трудятся в Казахстане и Узбекистане, на Урале и в Европейской части страны. Химические предприятия, монтажно - строительные срганиазции, НИИ можно встретить Понаших химиков. часть следние три года наших выпускников была распределена нефтехимический комбинат. Многие из вас, получив диплом инженера-механика, будут трудиться на этом ги химии. Работать предприятии, оснащен-ном новейшей техникой и самой передовой технологией, — большая честь для молодого специалиста. Мы рады приветствовать вас в стенах нашего института.

С. БАБЕНКО, зав. кафедрой.



концертами и лекциями перед населением и многое пругое запоминаются надолго.

Допустим, что ты умеешь петь или рисовать, увлекаешься искусством пишешь Свои способности ты можешь проявить, участвуя в работе редколлегии в работе редколлегин факультетской газеты «Химик» и радиостудии «Кристалл», литобъединения «Молодые голо-са», писать в газету, которую ты сейчас

Любителей художественной самодеятельности

TY-80 ABMTYPHEH

в дружную семью студентов. Интересный поиск и эксперимент, выступления на научных конференциях, жаркие споры по научным проблемамвсе это ждет тебя впереди. Ведь только активное участие в научно-исследовательской работе поможет тебе стать специалистом-новатором, специалистом-творцом. наши факультеты по праву считаются одними из ведущих факультетов страны по организации научно - исследовательской работы студентов, в различные формы которой в настоящее вовлечено более 1 600 человек.

тебя Кроме занятий, ждет много интересного. Ты можешь быть участником агитбригады, по-

ехать на целину. История студенческой

Поступив на наши фа- целины химиков началась культеты, ты вольешься в 1966 году. Первый целинный отряд «Химик» Томской уехал на север помочь области. чтобы нефтяникам в строительпроизводственных стве объектов и жилых домов.

это роман-Целина тика и напряженный труд. А студенты-химики напряженный умеют работать. За активную работу ВЛКСМ занес наш отряд в областную Книгу поче-

В 1979 году на факультете было сформировано семь студенческих отрядов: «Химик», «Син-тез», «Синильга», «Селена», «Береза», «Ассоль», «Голубая стрела», «Во-жатый». Бойцы целин-ных отрядов обладают только навыками строительного мастерст-Спортивные схватки, шефская помощь сельской школе и ветеранам войны, выступления

вокально-инструментальный ансамбль, драматический и танцевальный кружки. Если у тебя развито чувство юмора, к твоим услугам клуб «Три ха-ха»

гимнастики, Секции гимнастим, футбола, волейбола, би-атлона, шахмат и другие созданы для тех, кто ув-лекается спортом. Ты Секции сможешь участвовать в факультетской спартакиаде и весенних кроссах, где идет борьба не толь ко за секунды, но и массовость. И химы и всегда в первой тройке. гордимся нашими спортсменами, командой волейболи сток, борцов, шахматистов — чемпионов ТПИ. Ну, а кто желает испытать себя в походах, полюбоваться красотами сибирской природы, попеть у костра, тех ждет клуб туристов «Амазонка».

НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ KEPAMNKA

(Окончание. Начало на 3-й стр.).

будут изготовлены приисследования глубин мирсвого океана; настолько чувствительными к электрическому побудет лю, что можно объединить мир оптическими каналами связи.

Неотъемлемой частью керамини являются огнеупоры, потребность в копоявилась еще на заре человеческой куль-

Установлены следую-

щие сроки приема доку-

ментов, проведения всту-

ня. В результате летий развития человеческого общества и его огнеупорные материалы стали основой грандиозных сооружений — современных домен-ных, мартеновских, медеплавильных, цементнообжигательных, стекловаренных и других печей. Огнеупоры применяются и в новых областях техники: в атомной промыш-

ленности, ракетострсении и электронике. Например, управляемые ракеты и космические корабли требуют особых радиопрозрачных огнеупо-

наконец, красивая фарфоровая посуда признаков, это один из культуру Украсить определяющих нашей эпохи. быт, сделать выразительосмысленными, эмоционально насыщен-

которых меты. среди человек, такоживет ва задача, стоящая пеприкладным искусством и, в частнофарфоровой сти, перед промышленностью.

Десятки научно-исследовательских институтов ведут сейчас работы в области керамики, и это не случайно — ни одна совреважная отрасль менной промышленности, техники и науки не мо-

жет обойтись без кера-Таким образом, проходя через многие тысячелетия, она не только не потеряла своего значения, но и находится сейчас в стадии расцвета, переживает свою вторую молодость. Без керамики сейчас не обойтись ни в быту, ни в строительстве, ни в технике, ни в науке.

Технологией производства керамики и огнеупоров занимаются инжене ры, оканчивающие факультет по специальности «Химическая технология керамики и огне-

В процессе упоров». обучения студенты проходят три производственные практики на передовых заводах огнеупорной и керамической промышленности. После скончания молодые специалисты распределяются на за металлургической промышленности, мышленности строительных материалов, тронной и легкой TIPOмышлености, а также в научно - неследовательские институты и отрас левые лаборатории.

> н. воронова, доцент.

YCAOBHH

пительных экзаменов зачисления в число сту-Прием заявлений — с 20 июня по 31 июля. Вступительные экзамены с 1 по 20 августа (в Томске), зачисление с 21 по 25 августа.

Прием заявлений с допроизводится кументами в приемной комиссии.

В заявлении поступающий указывает факультет и специальность. Заявление (по форме, указанной в правилах приема) подается на имя ректора института. К заявлению прилагаются:

1) документ о среднем образовании (в подлин-

нике); 2) характеристика для поступления в вуз, которая выдается с последнего места работы (для работающих) и подписываруководителями предприятия, партийной, комсомольской и профсо-

пускники средних школ (выпуск 1980 года) представляют характеристики. подписанные директором школы или классным рурем комсомольской организации. Характеристи-ка должна быть заверена печатью школы (предприятия), иметь дату выдачи, причем обязатель-

ны две подписи; 3) медицинская справка (форма № 286);

4) выписка из трудовой книжки (для работающих);

без головного размером 3×4

6) паспорт и военный билет илл приписное свидетельство (предъявляются лично).

Поступающие на все специальности сдают

вступительные экзамены ные два экзамена и учапо математике, физике, химин (устно), русскому языку и литературе (сочинение).

специальность А на «Машины и аппараты химических производств» сдают математику (устно и письменно), физику (устно), русский язык и литературу (сочинение).

Абитуриенты, у которых аттестат без троек и средний балл не ниже 4,5, сдают два вступи-тельных экзамена на эту специальность: по математике (письменно), физике (устно), на все ос-5) шесть фотокарточек тальные специальности сдают математику (устно), химию (устно).

> При получении не ниже 9 или 10 баллов этих экзаменах абитуриенты зачисляются в число студентов. Абитуриенты, набравшие менее 9 баллов, сдают осталь

ствуют в общем конкурсе. Разрешено зачислять такие важнейшие специальности как «Химическая технология твердого топлива», «Тех-нология органического и нефтехимического синтеза», «Машины и аппара-ты химических производств» без вступительных экзаменов лиц, 38кончивших средние общеобразовательные школы с золотыми медалями средние специальные и профессионально - тех-нические учебные заведения с отличием, а так-же те, кто имеет 4,5 балла, достаточно получить 8 баллов.

На эти же специальности и специальность БАС зачисляются преимущественно юноши.

На специальность «Основные процессы химических производств и химическая кибернетика» медалисты сдают математику (устно).

На все остальные специальности медалисты сдают химию устно.

Зачисление в институт производится по результатам сдачи вступительных экзаменов.

Преимуществ е н н ы м правом поступления. пользуются лица, имеющие стаж работы не менее 2-х лет, а также уволенные в запас служащие.

При институте открыто подготовительное отделение. Прием заявлений и начало занятий проводятся в следующие сроки. На обучение с отры во м от производства прием заявлений с 1 октября по

Начало занятий с 1 декабря.

Без отрыва от производства — прием заявлений с 1 августа по 10 сентября, начало тий с 1 октября.

Лица, окончившие подготовительное отделение, зачисляются в институт вне конкурса.

Во время учебы подготовительном отделении слушатели получают стипендию, иногородним предоставляется общежи-

Для подготовки к вступительным экзаменам при институте работают с сентября по 30 июня заочные, с 1 октября по 1 июля — вечерние и с 6 июля по 30 июля — очподготовительные ные

Все абитуриенты время вступительных экзаменов и зачисленные в число студентов 1 курса беспечиваются общежи тием и получают стипен-

По вопросам приема обращаться в приемную комиссию по адресу:

634004, г. Томск, 4, проспект Ленина, 30, ТПИ, приемная комиссия

«ЗА КАДРЫ» Газета Томского **МОЛИТЕХНИЧЕСКОГО** EECTETYTA.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: г. Томск, пр. Ленина, 30, гл. корпус ТПИ (к. 230), Тел. 62-2-68, внутр. 2-68,

Отпечатана в тимографии надательства

«Красное знамя» r. Tomcka

Объем 1 печ. лист.

КЗ4047 Заказ № 58

Редактор

Р. Р. ГОРОДНЕВА.