

# ТОВ.бү



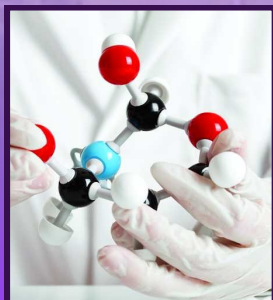
Выпуск №8

Май 2013 г.



## Добро пожаловать!

# Абитуриент – 2013!



Взгляд в  
будущее  
Стр.2-3



Послекусие  
сессии  
Стр.4



Взрыв  
творчества  
Стр.5



Открытие  
сезона  
Стр.6

# ФАКУЛЬТЕТСКОЕ МЕНЮ:



## Специальность «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий»

(специализации: «Технология основного органического и нефтехимического синтеза», «Технология лакокрасочных материалов», «Технология пластических масс», «Технология переработки эластомеров», «Технология переработки пластических масс»).

Сфера профессиональной деятельности: предприятия основного органического и нефтехимического синтеза, лакокрасочной промышленности, производства полимерных материалов и химических волокон, изделий из пластмасс и композиционных материалов, синтетического каучука, резинотехнических изделий, шинные комбинаты.

Вы овладеете теоретическими знаниями и практическими навыками в области переработки нефти, получения бензинов, керосинов, раство-

рителей, красителей, в области производства пластификаторов, веществ для синтеза полипропилена, полиэтилена, лакокрасочных материалов, производства и переработки пластмасс, резин и других полимерных материалов.

Трудоустройство на предприятиях ОАО «Мозырский НПЗ», ОАО «Нафтан», ОАО «Белшина», ОАО «Лакокраска», ОАО «Могилевхимволокно», ПТК «Химволокно» ОАО «Гродно Азот», ОАО «МАЗ», ОАО «МТЗ», ЗАО «Атлант» и др.

Специальность  
«Химическая технология переработки древесины» (специализации: «Технология целлюлозно-бумажных производств», «Технология древесных плит и пластиков», «Технология лесохимических производств» «Технология гидролизных и микробиологических производств»).

Квалификация: Инженер химик-технолог.  
Срок обучения: 4,5 года.  
Сфера профессиональной деятельности: предприятия целлюлозно-бумажной, деревообрабатывающей, лесохимической и микробиологической промышленности.

Вы овладеете теоретическими знаниями и практическими навыками

целлюлозы, бумаги, картона, древесноволокнистых и древесностружечных плит, гидролизного спирта и белково-витаминных концентратов, канифоли, скипидара и других продуктов их переработки.

Трудоустройство на предприятиях: РУП «Завод газетной бумаги», ОАО «Светлогорский ЦКК», УП «Бумажная фабрика» Гознака, ОАО «Бумажная фабрика «Спартак», ОАО «Гомельобой», ОАО «Ивацевичдрев», ОАО «Борисовский ДОК», ОАО «Витебскдрев», ОАО «Мостовдрев», ОАО «Мозырьдрев», ОАО «Лесохимик», УП «Минскинтеркапс», РУП «МинскКристалл» и др.



Специальность  
«Биотехнология» (специализации: «Биотехнология энергоносителей», «Технология ферментов, витаминов и продуктов брожения», «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продук-

тов»)

Квалификация: Инженер химик-технолог.  
Срок обучения: 5 лет.  
Объектами профессиональной деятельности являются технологии получения энергоносителей (биогаз, биоэтанол, биобутанол и др.) из возобновляемого растительного сырья с использованием микроорганизмов, а также технологии производства ферментных препаратов, витаминов, продуктов брожения, эфирных масел, масложировой и парфюмерно-косметической продукции; установки и аппараты для проведения биотехнологических процессов; клеточные культуры и штаммы микроорганизмов.

Трудоустройство на предприятиях: БРУП «Гидролизный завод», ОАО «Дрожжевой комбинат», ОАО «Минский маргариновый завод», ОАО «Гомельский жировой комбинат», ООО «Модум – наша косметика», заводы по производству пива, спирта и спиртных напитков (ОАО «Пивзавод Оливария», РУП «Минск Кристалл», ОАО «Минский завод игристых вин» и др.), молокоперерабатывающие предприятия (ОАО «Беллакт», ОАО «Савушкин продукт» и др.), предприятия по производству хлеба и хлебобулочных изделий, а также институты НАН Беларуси химико-биологического профиля.

**Специальность**  
**«Технология лекарственных препаратов»** (специализации: «Промышленная технология лекарственных препаратов», «Тонкий органический синтез»).

**Квалификация:** **Инженер химик-технолог.**  
**Срок обучения:** **5 лет.**

**Объектами профессиональной деятельности**

являются технологии получения лекарственных препаратов, витаминов, ферментов и других биологически активных веществ, в том числе с помощью тонкого органического синтеза, а также переработки растительной, животной и микробной биомассы; установки и аппараты для получения фармацевтических веществ и готовых лекарственных средств; приборы и методы исследования свойств и качества фар-

мацевтической продукции; клеточные культуры и штаммы микроорганизмов – источники биологически активных веществ.

**Трудоустройство на предприятиях:**

РУП «Белмедпрепараты», ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов», ООО «Фармтехнология», СООО «Лекфарм», УП «Диалек», СООО «Фармлэнд», РПУП «Академфарм», ОАО «Несвижский завод медицинских препаратов», УП «Минскинтеркапс», а также институты, занимающиеся химическим синтезом веществ и созданием новых лекарственных препаратов

**Специальность**  
**«Биоэкология».**

**Квалификация:** **Инженер-эколог.** **Срок обучения:** **4 года.**

**Объектами профессиональной**

**деятельности**

являются процессы мониторинга и биотестирования состояния окружающей среды, биоразложения загрязнений, микробного синтеза биологически активных веществ из отходов производства, биологической очистки стоков и воздушных выбросов, утилизации и биодegradации отходов промышленности и сельского хозяйства.

**Трудоустройство на предприятиях**

по производству биопестицидов и бактериальных удобрений, объектах городского коммунального хозяйства, в экологических и природоохранных службах крупных промышленных предприятий и объединений, заповедников, районных и областных исполнительных комитетов, в проектно-конструкторских, научно-исследовательских, про-



изводственно-коммерческих и образовательных учреждениях.

**Специальность**

**«Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции»** (специализации: «Сертификация промышленных товаров», «Сертификация продовольственных товаров», «Сертификация фармацевтической продукции»).

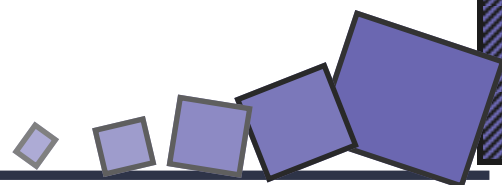
**Квалификация:** **Инженер по сертификации.** **Срок обучения:** **4,5 года.**

**Информация о проходном балле на дневную форму обучения в 2012 г.**

**Вступительные экзамены:**

Белорусский, русский (язык), математика, химия

Факультет	Название специальности	Проходной балл за счет бюджета		Проходной балл на услов. оплаты
		город	село	
ТОВ	Химическая технология органических веществ материалов и изделий	220	214	118
	Химическая технология переработки древесины	137	136	–
	Биотехнология	244	241	129
	Биоэкология	196	182	–
	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции	250	201	107
	Технология лекарственных препаратов	261		91



# На ошибках учатся!

*Первая сессия для всех разная, но вместе этим и самая значимая. Каким стал этот период для нынешних первокурсников? Оправдались ли их надежды и ожидания? И какой вывод сделали для себя ребята после самого стрессового момента учёбы?*

Накануне очередной сессии мы по традиции решили предложить Вам несколько советов по улучшению своей эффективности в этот сложный период. Однако на этот раз добавили несколько наглядных примеров. Мы попросили первокурсников поделиться опытом своих первых экзаменов.

**Ткачук Евгений:**

Скажем так, это было не совсем то, что я ожидал. Я был уверен, что проблем не будет и сессия пройдёт, если и не совсем просто, то, по крайней мере, не так печально. Я не вовремя получил зачёт, в результате чего не сразу допущился к сессии. Это уже подорвало мою уверенность в своих силах. Однако экзамены сдааны, учёба продолжается, а значит в следующий раз я покажу лучшие результаты.

**Трусов Кирилл:**

Для меня первая сессия прошла нормально. Как и любой первокурсник, естественно волновался перед экзаменами, ведь первая сес-



**Ткачук Евгений**

сия, адаптация к новой жизни, преподавателям, учебе в университете и т.д. Но сессия прошла, я сдал все неплохо, поэтому доволен результатами. Основные выводы, которые я сделал из первой сессии - это то, что если ты учишься, работаешь в семестре, то ты сдашь сессию относительно легко, а если надеешься на то, что как-нибудь сдашь, то в конце семестра начнутся проблемы, что череда отчислений, в университете в отличие от школы вас заставлять учиться никто не будет.

**Власова Елена:**

Первая сессия - это всегда, безусловно,

некий стресс для любого человека. Однако всё оказалось не так страшно, как казалось. И хотелось бы сказать огромное спасибо преподавателям за те силы, которые они в нас вложили в том семестре, и спасибо за то, что продолжают в нас верить и сейчас.

**Михаил Шитик:**

Первая сессия. Конечно я начал готовить заранее, но как не пы-



**Михаил Шитик**

тался распределить вопросы по дням или неделям, ничего не вышло. Основную часть вопросов нужно было выучить в последние несколько дней

перед экзаменом, читал все подряд конспекты, книги, на каждый вопрос составил по несколько предложений - суть вопроса. Бессонная ночь перед экзаменом прошла в повторениях. Утро перед экзаменом - продолжение бессонной ночи с надеждой на кратковременную память. Уже в университете вытянул билет, сел за парту, увидел знакомые задания, успокоился и начал решать. Получил закономерный результат: столько, на сколько знал.

Вот такие истории поведали нам студенты. Мы надеемся, что их нынешние надежды будут оправданы и летняя сессия не застанет их врасплох. Готовьтесь тщательно к каждому занятию, грамотно используйте своё время и успех не заставит себя ждать!

*Тылькович И.*

# Внимание: на сцене ВЕСНА!

*После необычайно долгой зимы к нам наконец пришла весна, и от зимнего оцепенения освободились все, даже самые тонкие струны многогранной студенческой души. Расцветают растения, и вместе с ними в голове расцветают легкие, воздушные, истинно весенние чувства. Идеальное время для творчества! И конечно же студиясы ни на сколько бы ни было не замешкались в стремлении излить все это на сцене актового зала.*

3 апреля в рамках фестиваля «Студенческая весна - 2013» в актовом зале состоялся смотр-конкурс концертных программ всех факультетов университета. Абсолютно все пришли для того, чтобы продемонстрировать дюжий творческий потенциал своих родных факультетов. Танцы, песни, игра на музыкальных инструментах, сцены студенческой жизни, юмористические миниатюры—бесконечное разнообразие изливалось со сцены, на радость зрителям и судейской коллегии. Конечно же, не ударил в грязь лицом и наш факультет, традиционно держась

на лидерских позициях. Среди победителей—

И это, конечно же, не все. 10 апреля 2013 г. в рамках фестиваля «Студенческая весна-2013» в актовом зале БГТУ состоялся смотр-конкурс «Гимн профессии» факультета технологии органических веществ. Танцевальные номера и комические зарисовки не двусмысленно показали отношение студентов первого курса к своим будущим профессиям. Немного о победителях:

1 место – 13 группа, специальность «Физико-химические методы и приборы контроля качества

продукции», миниатюра «Сертификатчики».

2 место – 10 группа, специальность «Биотехнология», сказка «Белоснежка и семь гномов».

3 место – 7 группа, специальность «Биотехнология», песня «Реальная любовь».

Победитель в номинации «Патриот факультета» – Королев А. А. (ст. 3 группы), специальность «Химическая технология органических веществ, материалов и изделий», песня «Гимн ХТОМу».



Победитель в номинации «Органичность» – студенты 8 группы, специальность «Биотехнология», песня «Попытка №5».

Победитель в номинации «Харизма и талант» – студенты 11 группы, специальность «Технология лекарственных препаратов», песня «В нашем сердце ТЛП».

Даже у самого закоренелого ворчуна не повернется язык сказать, что эта поздняя весна бедна на улыбки и веселье. Так сохраним же этот настрой!

Марзан В.



# Лето - время больших возможностей!

*Скоро! Очень скоро! Совсем скоро совсем лето! Вы слышите, слышите, как пробиваются к солнцу юные, сочно-зеленые листочки? Слышите гудение неистощимых солнечных лучей? Слышите грозный треск величественных грозовых туч? Слышите? Поздравляю— лето уже коснулось вас!*

Вот и наступил май, и скоро долгожданное лето. Чем же заняться, чтобы и отдохнуть и получить пользу? Если вы ещё не определились со способом времяпрепровождения, предлагаем вам несколько вариантов.

Для начала определитесь с целью летних каникул: заработок, общение с людьми, самосовершенствование, просто отдых или всё вместе! Лучше, конечно, всё совместить, чтобы получить максимальную

пользу. Работа на лето – это незаменимый опыт, знакомство с новыми людьми и, конечно же, доход! Рассмотрите все возможные предложения, и выберите подходящий именно вам вариант: работа на дому, в офисе, супермаркете, на заводе. Совместить приятное с полезным можно работая в стройотряде, волонтерском отряде или в приёмной комиссии. Это общение со сверстниками, помощь ВУЗу и непосредственно работа.

Для любителей ак-

тивного отдыха подойдут путешествия, турпоходы, поездки к друзьям и родным. Открытие новых для вас мест и горизонтов гарантировано. Если нет возможности выехать в другие страны, открывайте карту Беларуси. Никогда не были в первой столице ВКЛ, Беловежской Пуще, на Полесье, не купались в Браславских озёрах, не восхищались величием и красотой Мирского и Несвижского замков? Самое время исправить это! Лето – это пора духовного и

физического саморазвития. Наконец, можно сделать то, что не успевал во время учёбы. Походы в музеи, кинотеатры, на концерты, чтение литературных новинок и классики, учёба в автошколе, изучение иностранного языка и культуры, освоивание музыкальных инструментов, занятия спортом – всё, на что хватит фантазии!

Тылькович И

Традиционное предложение от нашего университета— **работа в стройотрядах**. Надо сказать, что это отличная возможность действительно с толком провести летние каникулы: серьёзный физический труд в окружении интересных людей как нельзя более соответствует идеальному летнему отдыху. Ведь правду говорят, лучший отдых—эта смена деятельности, так что вперед, дерзайте, знакомьтесь, проявляйте лидерские способности, и все дороги будут открыты перед вами!

На нашем факультете формируются два студенческих отряда: «**Асілак**» при ПМК-95 города Осиповичи, туда набираются парни для ремонтных и строительных работ, и «**Елочки**» при Минском лесхозе - это территория девушек, уборка, прополка и уход за растениями. Все, кто оттуда возвращался, были чрезвычайно довольны потраченным временем, так не упустите и вы свой шанс, записывайтесь в стройотряды БГТУ, сделайте шаг на встречу будущему!

Марзан В.

