



ТОВ.ру

Выпуск №4

8 мая 2012 года



Найди себе работу летом!

Строительный отряд

Сервисный отряд

Сельскохозяйственный отряд

Волонтерский отряд

Педагогический отряд

Экологический отряд



9 мая

Поздравляем с праздником Победы!



9 мая

Стр. 2



Работа летом

Стр. 4



Специализация

Стр. 5-6



Творчество

Стр. 8

День Победы!

«Живая память о Великой Победе»

В память о Великой Отечественной войне с **23 февраля по 9 мая 2012 г.** актив ПО ОО БРСМ факультета технологии органических веществ провели комплекс мероприятий в рамках патриотической акции «Живая память».

22–23 февраля 2012 г. в рамках патриотической акции, приуроченной ко Дню защитника Отечества, актив волонтерского отряда «Открытые сердца» ф-та технологии органических веществ и ПО ОО БРСМ поздравили с праздником ветеранов Великой Отечественной войны – Литовку Н.Н. и Россольку А.В.

25 марта 2012 г. актив ПО ОО БРСМ фа-

культета технологии органических веществ в общежитии №4 провел культурно-познавательное мероприятие «С благодарностью за Великую Победу».

В этом мероприятии приняли участие студенты, проживающие в общежитии, которые поделились рассказами о героях Великой Отечественной своей малой Родины. По окончании мероприятия участники просмотрели документальный фильм «Брестская крепость». На последних минутах фильма прозвучала цитата, обесмертившая великий подвиг: «Отражая вероломное и внезапное нападение гитлеровских захватчиков на Советский Союз, защитники Брестской крепости в исключительных тяжелых условиях

проявили в борьбе с немецко-фашистскими аг-рессорами выдающуюся воинскую доблесть, массовый героизм и мужество, ставшие символом беспримерной стойкости советского народа», Указ Президиума Верховного Совета СССР от 08.05.1965.

5 мая 2012 г. в преддверии Дня Победы актив ПО ОО БРСМ при поддержке профкома УО «БГТУ» провели патриотическую акцию «Дзякуй за Май». Студенты посетили и поздравили ветеранов Великой Отечественной войны – Соломонова А. А. и Литовку Н. Н.

Ветераны поделились воспоминаниями о героических страницах войны.

За героическое сопротивление в годы Великой Отечественной войны 446 уроженцев Беларуси

получили звание Героя Советского Союза, 67 являются кавалерами ордена Славы трех степеней, свыше 400 тыс. воинов удостоены орденами и медалями, 217 стали генералами и адмиралами. Среди них маршал И. В. Якубовский, генерал-майор Л. М. Доватор, Герой Советского Союза Ф. А. Смолячков, первый почетный гражданин Минска Бурдейный А. С., кавалер ордена Отечественной войны 1 степени Жудро В. С., Герои Советского Союза Хоружая В. З., Туснолобова-Марченко З. М. и многие другие павшие на фронтах Великой Отечественной войны

ПОБЛАГОДАРИМ ВЕТЕРАНОВ ЗА ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ, ЗА СВОБОДУ И ЖИЗНЬ, КОТОРУЮ ОНИ НАМ ПОДАРИЛИ!



НАЙДИ СЕБЕ РАБОТУ ЛЕТОМ!

Задуматься о работе летом следует сейчас! Для поиска работы вам не придется обращаться в интернет или покупать газеты просматривая рубрики «Приглашаем на работу», обходить частные конторы по трудоустройству. В этом вам помогут региональные отделы по трудоустройству при комитете по труду, занятости и социальной защите; центры занятости; отделы молодежи администраций района и города, РМОО «Лига добровольного труда молодежи» (г. Минск т. 284-08-81). Республиканская молодежная общественная организация «Лига добровольного труда молодежи» является добровольным объединением молодежи, социально-культурного характера деятельности, созданным на основе общности интересов для совместной реализации гражданских, социальных и культурных прав.

В Минске действует молодежная социальная служба (ул. Чапаева 3 тел. 233-94-76). Целью работы многопрофильного центра является содействие повышению занятости и самозанятости молодежи, а также консультирование и обучение молодых людей, желающих начать собственный бизнес. Многопрофильный центр охватывает два сектора – 1) биржа труда для молодежи и 2) поддержка предпринимательской деятельности.

ЛЕТО

Помощь в трудоустройстве окажут районные комитеты ПО ОО БРСМ (штабы трудовых дел). Под руководством этого молодежного объединения формируются студенческие отряды самых разнообразных профилей. Традиционно формируются строительные, сервисные, педагогические, сельскохозяйственные, экологические, волонтерские отряды.

Студенческий отряд – это добровольное объединение молодежи высших, среднеспециальных и профессионально-технических учебных заведений, изъявивших желание трудиться в различных областях народного хозяйства, выполняющие общую производственную задачу на основе договора с предприятием (организацией) и осуществляющие в период работы в местах дислокации программу общественно-полезной работы.

Вступить в студенческий отряд просто – обращайтесь районные комитеты ПО ОО БРСМ. Данная организация создает условия для всестороннего развития молодежи, раскрытия его творческого потенциала, содействует развитию в Республике Беларусь гражданского общества, основанного на патриотических и нравственных цен-

ностях. Кроме того, в строительных отрядах у студентов есть возможность заработать денег, найти новых друзей, провести интересно время.

На нашем факультете деканатом и ПО ОО БРСМ проводится работа по организации летней занятости студентов в июле-августе 2012 г. на предприятиях и организациях г. Минска и Беларуси. Так, осуществляется набор мужчин в строительный-экологический отряд ОАО ПМК-95 «Водстрой», г. Осиповичи. Планируется, что студенты будут заниматься сводкой древесно-кустарниковой растительности вдоль мелиоративных каналов, также строительством хранилища боеприпасов.

На факультете формируется строительно-

экологический отряд «Минского лесхоза» – свыше 35 человек. Участники этого стройотряда будут полоть насаждения, сеять травы, собирать и вывозить мусор с полей.

В мае 2012 г. деканатом факультета проводился мониторинг среди студентов 1-4 курсов факультета по вопросу планирования ими индивидуальной трудовой деятельности летом. Согласно анкетам студенты собираются летом работать в качестве помощника комбайнера, продавцами, грузчиками, официантами, вожатыми в детских лагерях.

Производятся наборы в волонтерские отряды общежитий УО «БГТУ» №1 и №4, для покраски дверей, полов, плитусов, перил на лестницах, уборки территории, подготовки журналов и документации к заселению. Студенты также будут привлечены к работе в приемной комиссии университета.



Как выбрать специализацию?

Специальность **ХТОМ** делится на 5 специализаций: технология переработки пластмасс, технология переработки эластомеров, технология основного органического и нефтехимического синтеза, технология лакокрасочных материалов, технология пластических масс.

Специализация **«Технология переработки эластомеров»** (около 30 чел.) Изделия из эластомерных композиций находят широкое применение в различных отраслях промышленности и быту. Благодаря своим уникальным свойствам комплектующие детали из резины являются неотъемлемой частью любой сложной техники. Студенты данной специализации в процессе обучения осваивают целый ряд специальных дисциплин, дающих им достаточно глубокие знания в области химии и физики высокомолекулярных соединений, реологии и механики полимеров. Подготовка специалистов по данному профилю включает теоретическое изучение цикла специальных дисциплин, читаемых в лекционных курсах, с закреплением материала на лабораторных и практических занятиях, при выполнении курсовых проектов и курсовых работ.

В ходе обучения студенты изучают особенности технологии и переработки эластомерных композиций на основе различного вида сырья, что позволяет выпускникам данной специализации работать не только на основных профильных предприятиях Республики Беларусь, но и на других заводах, где изделия из резины являются лишь сборочными или вспомогательными элементами выпускае-

мой продукции.

На третьем курсе студенты проходят практику, базовым предприятием для которой является ОАО «Белшина».

Студентов данной специализации распределяют на следующие предприятия: ОАО Белшина» г. Бобруйск, ОАО «Беларусь-резинотехника» г. Бобруйск, ОАО «Резинотехника» г. Борисов, «Завод резиновых изделий» г. Кричев, ОАО «Брестский электромеханический завод», РУП «МАЗ» г. Минск, ОАО «Горизонт» г. Минск, «Минский авиаремонтный завод», ОАО «Завод искусственных кож» г. Пинск, ОАО «Могилевский регенератный завод», ОАО «БПА Белстройиндустрия» г. Минск, ЗАО «Атлант» г. Минск, ОАО «Гродно-имоволокно», ОАО «Гродно Азот», РУП «БелАЗ» г. Жодино, ОАО «Кровля» г. Осиповичи, Осиповичский завод автомобильных агрегатов и др.

Специализация **«Технология переработки пластмасс»** (около 45 чел.) Выпускники кафедры по данной специализации успешно работают на ведущих предприятиях республики, ближнего и дальнего зарубежья. Кафедра располагает и активно использует в обучении современное оборудование по переработке и исследованию пластмасс. Начиная с 4 курса, студенты выполняют учебно-исследовательские работы. Наиболее активная часть студентов участвует в научно-исследовательских проектах, не только принимает участие, но и становится призерами ежегодных конкурсов учебно-исследовательских работ студентов.

В процессе обучения на кафедре студенты специализации ТПП, изучают следующие специальные дисциплины: «Теоретические основы переработки полимеров», «Химия и физика полимеров», «Технология пластических масс», «Оборудование и основы проектирования заводов по переработке пластмасс», «Расчет и конструирование пластмассовых изделий и форм», «Технология переработки пластмасс», «Технология композиционных материалов» и др. На третьем курсе студенты проходят практику, базовым предприятием для которой является РУП «БЗПИ» (Борисовский завод пластмассовых изделий).

Студентов данной специализации распределяют на следующие предприятия: РУП «БЗПИ» (Борисов), ОАО «Полимиз» (Борисов), ОАО «Белпласт» (Минск), ОАО «Белпласт» (Воложин), ОАО «Белпласт» (Красное), РУП «Термопласт» (Минск), УПО Белтиз» (Минск), ОАО «Горизонт», завод «Альмагор» (Минск), ЗАО «Атлант» (Минск), ОАО «МПСЗ», «Приборостроительный завод» (Минск), ОАО Руденск» (Руденск), У КП Витпласт» (Витебск), ОАО «Интеграл» (Минск), ПО «Витязь» (Витебск), СП ЗАО Брестгаззаппарат» (Брест), СП ЗАО «Биган» (Гродно), ОАО «Лидский завод электроизделий» (Лиды), РУП «Минский тракторный завод» и др.

Специализация **«Технология основного органического и нефтехимического синтеза»** (около 30 чел.) Основной органический и нефтехимический синтез представляет собой производство многотоннажных органических веществ, на которых базируется полу-

чение всего многообразия органических продуктов. Технология основного органического и нефтехимического синтеза подразумевает переработку углеводородного сырья, получаемого из нефти, природного газа, каменного угля, горючих сланцев, биомассы, в реакционноспособные продукты, в том числе мономеры и исходные вещества для полимерных материалов, а также в продукты целевого назначения: пластификаторы, поверхностно-активные и моющие вещества, синтетическое топливо, смазочные масла и присадки к ним, растворители и экстрагенты, пестициды и химические средства защиты растений.

Студентов данной специализации распределяют на следующие предприятия: ОАО «Гродно-Азот» и ПО «Химволокно» (г. Гродно), ПО «Химволокно» (г. Могилев), ОАО «Полимир» и ОАО «Нафтан» (г. Новополоцк), ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод» (г. Мозырь), ОАО «Лакокраска» (г. Лида).

Специализация **«Технология лакокрасочных материалов»** (около 30 чел.) Кафедра обеспечена современными приборами и оборудованием для синтеза лакокрасочных материалов, нанесения их на различные поверхности и контроля качества сформированных покрытий. Это оборудование используется не только для выполнения научно-исследовательских работ, но и в учебном процессе. Ежегодно лучшие студенты специализации участвуют в научно-исследовательских проектах.

Выпускники специализации «Технология лакокрасочных материалов» пользу-

Выпуск номер 4

ются устойчиво высоким спросом на рынке труда. В республике в настоящий момент около сотни предприятий только производят лакокрасочные материалы, а используют – тысячи. Окраска – завершающая стадия технологического процесса большинства товаров: от табуретки до нового дома, от холодильника до автомобиля и трактора. Создать качественный лакокрасочный материал, сделать процесс окраски эффективным и современным, получить качественное долговечное лакокрасочное покрытие – задача выпускников нашей специализации. Студентов данной специализации распределяют на следующие предприятия: ОАО «Лакокраска», ЗАО «Минский лакокрасочный завод», ЧУП «МАВ», ИП «ЗебраКолор», «МАЗ», «МТЗ», «Атлант», «БелАЗ и др.

Специализация **«Технология пластических масс»** (около 10-15 чел.) Трудно назвать какую-либо отрасль промышленности и транспорта, культуры и быта, сельского хозяйства и медицины, оборонной и космической техники, где можно было бы обходиться без полимеров, которые выступают как совершенно новые материалы с неизвестными доселе свойствами. Выпускники специализации «Технология пластических масс» в полном объеме владеют этими знаниями и практическими навыками и являются квалифицированными специалистами в области производства полимерных материалов. В процессе обучения на кафедре студенты специализации, изучают специальные дисциплины: «Теория химико-технологических процессов синтеза высокомолекулярных соединений», «Химия и физика полимеров», «Химическая технология мономеров для синтеза высокомолекулярных соединений», «Технология пластических масс», «Технология переработки и применения пластмасс», «Оборудование и основы

проектирования заводов пластических масс». Студентов данной специализации распределяют на следующие предприятия: ОАО «Полимир» г. Новополоцк, СПО «Химволокно» г. Светлогорск, ОАО «Химволокно» г. Могилев, ОАО «Химволокно» г. Гродно, ОАО «Витебскдрев» г. Витебск, ОАО «Ивацевичдрев» г. Ивацевичи, ОАО «Пинскдрев» г. Пинск, ОАО «Азот» г. Гродно, ОАО «Минский лакокрасочный завод» г. Минск, ОАО «Бархим» г. Барановичи, ОАО «Фребор» г. Борисов, ОАО «Белпласт» г. Минск, ЗАО «Атлант» г. Минск и др.

Специальность **«Химическая технология переработка древесины»**

Специализация **«Технология древесных плит и пластиков»** Производство стружечных и волокнистых древесных плит, пластиков возникло и получило интенсивное развитие в связи с возможностью получения высококачественной и имеющей невысокую стоимость мебели с использованием многотоннажных древесных отходов лесозаготовок, лесопиления и деревообработки. Выпускники получают знания, позволяющие работать на любом предприятии, связанном с производством древесных плит, их отделкой по наиболее эффективным современным технологиям (ламинирование и каширование – т.е. облицовка плит декоративными бумажно-смоляными пленками, облицовка полимерными пленками, натуральным шпоном, отделка красками, лаками и эмалями). Таким образом, практически в любом регионе нашей страны есть возможность трудоустройства по специальности. Распределяют выпускников на следующие предприятия: ОАО «Минскпроект-мебель», ЗАО «Пинскдрев», ОАО «ФАНДОК» г. Бобруйск, ОАО «Витебскдрев», ОАО «Гомельдрев», ОАО Минск-мебель, ОАО «Мостовдрев», ЗАО «Моло-

дечномебель», ОАО «Речицдрев», ОАО «Борисовдрев», ОАО «Борисовский ДОК», Бобруйский завод древесноволокнистых плит (филиал РУП «Могилевэнерго») и др.

Специализация

«Технология целлюлозно-бумажных производств» Специализация является одной из наиболее перспективных, так как выпускникам БГТУ предоставляется высококвалифицированная работа на инженерно-технических должностях, начиная от инженера-технолога или мастера смены до руководящего состава предприятий, после приобретения соответствующего практического опыта. К ведущим предприятиям отрасли в Республике Беларусь относятся следующие: ОАО «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат» (г. Светлогорск); Холдинг «Белорусские обои», в состав которого входят филиалы «Белобои» (г. Минск), «Гомельобои» (г. Гомель) и «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» (г. Добруш); ОАО «Слонимский картонно-бумажный завод «Альбертин» (г. Слоним), ОАО «Бумажная фабрика «Красная Звезда» (г. Чашники), УП «Бумажная фабрика» Гознака Республики Беларусь (г. Борисов); РУП «Завод газетной бумаги»; ОАО «Бумажная фабрика «Спартак» (г. Шклов); ОАО «Кровля» (г. Осиповичи); ОАО «Молодеченская картонная фабрика «Раевка» (п. Раевка); ОАО «Картонная фабрика «Ольховка» (п. Ольховка) и другие.

Специальность **«Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции»** делится на 2 специализации: **Сертификация промышленных товаров и Сертификация продовольственных товаров.** Принципиальной разницы между ними нет. Основные научные направления кафедр: изучение химического состава экстрактив-

ных веществ древесины и влияние техногенных факторов на его изменения; анализ липидов и жирнокислотного состава растительного сырья и жиросодержащей продукции, производимой в Беларуси; разработка методик контроля качества природных, пищевых и промышленных объектов, а также их внедрение на предприятиях Беларуси; изучение показателей безопасности изделий из стекла и керамики; разработка и исследование материалов для костного эндопротезирования; применение статистических методов при производстве и контроле пищевой продукции; микробиология и микробиологический контроль пищевых продуктов.

С 2012 года в рамках существующей специальности 1-540103 «Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции» и в соответствии с республиканской программой развития фармацевтической отрасли вводится новая специализация «Сертификация фармацевтической продукции».

В 2012 г. на 1 курс начнется набор на новую специальность 1-48 02 02 «Технология лекарственных препаратов» (кафедра биотехнологии и биоэкологии), впервые открывающуюся в Республике Беларусь. Необходимость открытия специальности продиктована резким ростом числа фармацевтических предприятий и расширением производства существующих, а также инновационным развитием отрасли в Республике Беларусь и странах СНГ.

В связи с актуальностью темы статья печатается повторно (см. №2 2011 г.).

Творческий потенциал факультета



20 декабря 2011 г. в рамках республиканского месячника по энергосбережению в 4-ом корпусе УО «БГТУ» была проведена выставка-конкурс лучших студенческих работ факультета технологии органических веществ «Мы за энергоэффективность». Это мероприятие стало первой акцией в нашем университете, проводившейся со стороны студентов факультета с целью поддержки директивы Президента Республики Беларусь.

Работы были представлены в номинациях «Лучший плакат», «Лучший коллаж», «Лучший буклет». Кураторы выставки-конкурса: Домасевич Ю. В., Павлюкова О. Г. (5 к. 13 гр.), Байкова В. А. (3 к. 13 гр.), заместитель декана по воспитательной и идеологической работе Рыжанков И. М. Выставку-конкурс посетили студенты и преподаватели, а также работники УО «БГТУ».

В каждой из номинаций по итогам проведённого конкурса были названы победители: в номинации «Лучший плакат» первое место заняла Макарова Д. С. (4 к. 7 гр.), в номинации «Лучший коллаж» - Левицкая М. Ю., Скибицкая В. В. (4 к. 5 гр.), в номинации «Лучший буклет» - Матусевич И. М. (3 к. 12 гр.)

14 февраля 2012 г. студенты факультета технологии органических веществ и ПО ОО БРСМ провели в 4 корпусе УО «БГТУ» культурно-развлекательную акцию «Любовь – это...», посвященную Дню влюбленных.

Участникам было предложено поучаствовать в викторине на знание истории Дня влюбленных, этикета и культуры взаимоотношений. Также участники могли на разноцветных «валентинках» предложить свой вариант ответа на вопрос «Любовь – это...». Необходимо отметить, что активное участие в акции приняли не только студенты, но и преподаватели, решив личным примером доказать, что «любовь не признаёт ни возраста, ни чина»! По результатам дополнительного голосования были определены победители в номинации «Лучшая электронная презентация» – Мурзо А. С. (2 к. 6 гр.), Войшель Ю. А. (1 к. 9 гр.)



22 марта 2012 в актовом зале университета для студентов первого курса нашего факультета прошёл конкурс **СТЭМ**, участникам которого, было предложено в творческой форме представить свою профессию или специальность. Как уже давно известно, студенческий театр эстрадных миниатюр – отличная возможность для первокурсников проявить себя, попробовать себя на сцене, отыскать в себе ещё не реализованные таланты и, возможно, продолжить развивать свои творческие способности в одном из коллективов.

Жюри было довольно непросто оценить выступления студентов, так как были они разными, яркими и запоминающимися: кто-то радовал хорошим вокалом, кто-то – стихотворением – одой химии, а некоторые группы приятно удивили, поставив небольшие спектакли. Лучшими были признаны выступления 2, 1, 6, 7 групп.

8 ПРИЧИН

бросить курить

1. Курильщиков вынуждают увольняться с работы. Необычный способ заботы о здоровье своих сотрудников использовал владелец американской страховой компании «Weuso Inc.». Для того, чтобы заставить подчиненных бросить курить, он просто поставил им ультиматум. Работникам предлагается выбрать между отказом от курения и потерей работы.

2. Сигареты снижают IQ. Сигареты вызывают хронический бронхит и атеросклероз, провоцируют развитие рака легких, ишемической болезни сердца. Но этот перечень последствий пристрастия к сигаретам не ограничивается. Известно из исследований, что курение так же негативно влияет на мозг и снижает интеллектуальные способности человека.

3. Курильщикам нельзя пить кофе. Кофе, и курение вредны для сердца. А при их одновременном действии вред оказывается в несколько раз сильнее, чем при действии одного из них.

4. Пачка сигарет обходится курильщику



ПОМНИТЬ ЛЕТОМ

дорого. Каждая пачка сигарет, купленная курильщиком, обходится ему в эквиваленте 40 долларов. Ученые установили, что именно столько он платит за лечение болезней и решение других проблем, связанных с курением.

5. Даже одна сигарета может вызвать мутацию. Всего лишь одной выкуренной сигареты достаточно для того, чтобы вызвать необратимое повреждение генетической информации, хранящейся в ядрах клеток. К такому заключению пришли ученые из Университета Питтсбурга.

6. Курение ухудшает интеллект и память. Курение, особенно активное и продолжительное, резко ускоряет развитие возрастных изменений головного мозга—провоцирует снижение интеллектуальных способностей и памяти. К такому выводу пришли ученые из Медицинского центра Эразмус (Роттердам).

7. Курение ведет к бесплодию и импотенции. Считается, что в первую очередь курение наносит вред сердечно-сосудистой и дыхательной системам, затем—всем остальным органам и тканям. Не меньший вред никотин наносит

репродуктивной системе, приводя к бесплодию и импотенции.

8. Стресс не даст вам бросить курить. Стресс можно назвать главным врагом курильщиков из числа тех, кто намеревается бросить курить. Как показали врачи из госпиталя Хиллингтон, именно стресс чаще всего заставляет людей, отказывающихся от никотина, вновь взяться за сигареты.

О воде и на воде ЗАПРЕЩЕНО:

- заплывать на глубину и далеко от берега, если вы не умеете плавать;
- купаться и нырять в незнакомых местах;
- распивать спиртные напитки и купаться в нетрезвом виде;
- допускать в воде шалости, связанные с нырянием и захватом купающихся;
- подавать крики ложной тревоги;
- плавать на досках, бревнах, лежаках, авто-

мобильных камерах, надувных матрацах и др.;

- оставлять без присмотра маленьких детей во время купания.

Что делать, если тонете?

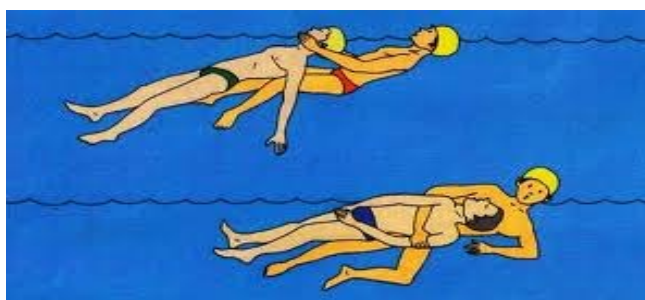
- не барахтайтесь, а перевернитесь на спину, выплуньте воду и сделайте глубокий вдох, успокойтесь, отдохните, лежа на спине, - вода удержит Вас, не сомневайтесь. Отдохнули? Теперь можно медленно и спокойно доплыть до берега, или, если нужно, позвать на помощь.

- освободитесь от одежды, если она тянет вниз;

- старайтесь плыть в направлении берега или того места, где вы можете за что-нибудь ухватиться (камень, торчащее из воды бревно, дерево) или хотя бы держаться на поверхности воды;

- если течением относит вниз, не сопротивляйтесь и не тратьте силы, главное держаться на поверхности воды и ждать удобного случая за что-нибудь ухватиться или выбраться на мелководье;

- если вы заплыли слишком далеко, устали тогда вам поможет умение отдыхать на воде: лягте на спину, расправьте ноги и руки, расслабьтесь и ногами помогая себе удерживаться в горизонтальном положении.



Здоровый Образ Жизни



Хорошая традиция появилась на факультете технологии органических веществ – встречать весну соревнованиями по мини-футболу.

Организацией и проведением соревнований по мини-футболу между 1-5 курсами среди мужчин занимался актив ПО ОО БРСМ факультета ТОВ. Судейство осуществлялось преподавателями кафедры физвоспитания и спорта УО «БГТУ».

С искренним энтузиазмом и воодушевлением в этом году отнеслись студенты к проведению игр, в которых впервые приняла участие сборная команда 5 курса. Результаты соревнований:

1 место – команда 5 курса (капитан Хамицевич А.А.).

В 2011–2012 гг. студенты факультета посещали хоккейные турниры на призы Президента Беларуси, матчи между сборных команд Президента и областей, чемпионат мира по фигурному катанию среди юниоров 2012 г. в Беларуси.

Поздравляем сборные команды факультета с призовыми местами, участвующие в круглогодичной спартакиаде УО «БГТУ»: в кроссе – III место, волейболе (среди мужчин) – II место, волейболе (среди женщин), баскетболе – III место (среди женщин), настольном теннисе – III место,

шахматах – III место. По сумме очков факультет занимает III место.

Кроме спортивных мероприятий студенческий актив факультета проводил различные познавательные акции. 28 февраля 2012 г. в общегитии №4 актив ПО ОО БРСМ факультета провели развлекательно-познавательное мероприятие «Задумайся о будущем сейчас!» приуроченное Международному Дню борьбы с наркотиками.

19 апреля 2012 г. актив ПО ОО БРСМ факультета технологии органических веществ в 4 корпусе УО «БГТУ» провели познавательно-спортивную акцию «Знания – сила, а сила – здо-

ровье!». В качестве ведущих и организаторов были студенты факультета, активисты БРСМ Веретилко А.И. (ст. 2 к. 7 гр.), Цыронок О. Я. (ст. 2 к. 7 гр.), Крачковская А. А. (ст. 2 к. 12 гр.), Шатурко Е. М. ст. (2 к. 12 гр.). Студенты имели возможность поучаствовать в викторине с призами на знание истории белорусского спорта, здорового образа жизни. Кроме того демонстрировались буклеты и разъяснялось о вреде курения, наркомании, алкоголизма и путях профилактики СПИД. Доводилось информация о важности бережного отношения к здоровью в молодом возрасте, увлечение спортом.

Газета факультета технологии органических веществ УО «БГТУ».

Редакционная коллегия:

Марзан В. Г., Лабинская А. В., Найдюк О. М., Тилькович И. В. Саверы Т. В., Шемет С. Н.

Дизайн, верстка: Марзан В. Г.

Тираж 52 экз.

