

Ежемесячная газета
Учреждения образования
«Гомельский государственный
технический университет
имени П. О. Сухого»



СУШКА

Основана в 1997 г. Комитетом БПСМ
ГПИ им. П. О. Сухого
E-mail: sushka-gstu@gstu.by

«А ну-ка, первокурсник–2018!»





НОВОСТИ УНИВЕРСИТЕТА

Первый Форум регионов Беларуси и Украины



В Гомеле состоялся первый Форум регионов Беларуси и Украины, который продлился два дня.

Программа форума была очень разнообразна и включала в себя как проведение деловых переговоров между представителями украинских и белорусских компаний, выставки-ярмарки продукции предприятий и организаций Республики Беларусь и Украины и изделий декоративно-прикладного искусства, так и тематические секции по линии Министерства образования Республики Беларусь.

25 октября во время Делового совета состоялась церемония подписания двухсторонних документов о сотрудничестве, которое торжественно подписал ректор нашего университета Сергей Иванович Тимошин и ректор Черниговского национального технологического университета Сергей Николаевич Шкарлет.



Одной из площадок форума стал наш университет. На базе ГГТУ им. П.О. Сухого прошла научная секция «Беларусь и Украина: междуниверситетская интеграция в научной сфере». Для присутствующих развернулась выставка достижений в научной и технической сфере.



Посетила выставку и первый заместитель Министра образования Старовойтова Ирина Анатольевна, которая пообщалась с деканами факультетов и пожелала успехов в дальнейших разработках и в учебной деятельности.



Большую работу выполнили и волонтеры ГГТУ из числа студентов и сотрудников университета, поддерживая мероприятия на всех его этапах.

Далее стартовала работа секции. С приветственным словом выступил ректор университета профессор Сергей Иванович Тимошин, который поздравил присутствующих с новым этапом отношений в научной сфере, после чего выступил с докладом на тему «Состояние и перспективы сотрудничества с учреждениями высшего образования Украины».



Во второй день форума со своими докладами на секции выступили проректоры, заведующие кафедрами, профессора и доценты университетов, а также различные ученые.

На секции поднимались вопросы об идеях и реализациях различных проектов, подчеркивалось международное сотрудничество Беларуси и Украины в сфере подготовки управления кадров, говорили в своих выступлениях и об опытах создания совместных международных научных лабораторий и перспективах их взаимодействия. По окончании работы секции были подведены итоги сотрудничества по различным вопросам.

Анна ТИМОШЕНКО,
фото Сергея МИТИНА, Алексея МЕЖЕЙНИКОВА,
Романа САВИЦКОГО, Анны ТИМОШЕНКО



Итоги работы Стартап-школы «BeCleverwithPolitekh»



Стартап-школа «BeCleverwithPolitekh» была организована гуманитарно-экономическим факультетом в 2017 г. в целях оказания поддержки стартап-движению, включая оказание организационной, информационной и финансовой поддержки организациям, осуществляющим подготовку и проведение мероприятий, направленных на вовлечение молодежи в инновационную и предпринимательскую деятельность, на установление профессионально-деловых связей изобретателей и начинающих инновационных предпринимателей с потенциальными инвесторами и деловыми партнерами.

С 15 по 19 октября 2018 г. в ГГТУ им. П.О. Сухого для школьников, студентов, преподавателей университетов и всех желающих жителей города Гомеля прошел комплекс обучающих мероприятий Стартап-школы «BeCleverwithPolitekh».

В 2018 г. в качестве экспертов-практиков, ведущих занятия в Стартап-школе «BeCleverwithPolitekh», были приглашены представители органов власти, предприниматели и ведущие преподаватели университетов Гомельской области, в том числе начальник отдела предпринимательства Гомельского городского исполнительного комитета Кравцов Андрей Геннадиевич, начальник отдела экономики Администрации Железнодорожного района города Гомеля Жук Наталья Федоровна, старший инспектор первого отдела управления Департамента финансовых расследований Комитета государственного кон-

троля Республики Беларусь по Гомельской области Кулага Владимир Александрович, руководитель компании «Метеорит Плюс», производителя развивающих игрушек, спортивного оборудования и инвентаря для детей, – Оксана Шевченко, основатель видеостудии Синема, автор телепроекта «Благие стартапы», совладелец интернет-телеканала Liza.today – Валентин Куколев, индивидуальный предприниматель, а также директор студенческого клуба ГГТУ – Игорь Бобров и многие другие.

Итогом работы школы также стали разработанные бизнес-проекты «Детский аквапарк «Надежда», проект преодоления распространения опасных болезней через животных, «Школа бизнес-образования».

Масштабный образовательный проект Стартап-школа «BeCleverwithPolitekh» реализуется уже второй год, его отличительная особенность – формирование наиболее полезных, практико-ориентированного компетенций в сфере малого бизнеса с использованием самых современных образовательных технологий: тренингов, кейсов, круглых столов, деловых игр, работы командами, малыми группами и т. п. Все участники Стартап-школы «BeCleverwithPolitekh» получили сертификаты и полезные современные знания.

*И.о. заведующего кафедрой «Экономика» В.В. КЛЕЙМАН,
фото из архива участников*



100 лет комсомолу

В этом году Ленинскому комсомолу исполняется 100 лет. С момента образования в 1918 году и до самороспуска организации в 1991-м школу комсомола прошли около 200 млн советских юношей и девушек. Не прошла незамеченной эта круглая дата и в нашем университете.

ВЛКСМ – общественно-политическая молодежная организация, работавшая под руководством Коммунистической партии. В мраморном зале университета отделом воспитательной работы с молодежью была организована выставка «100 лет комсомолу». На выставке можно было увидеть раритетные снимки прошедшей эпохи, ознакомиться с тематическими плакатами и даже увидеть атрибуты комсомольца. Экспонаты привлекали внимание не только студентов университета, но и преподавателей и сотрудников.

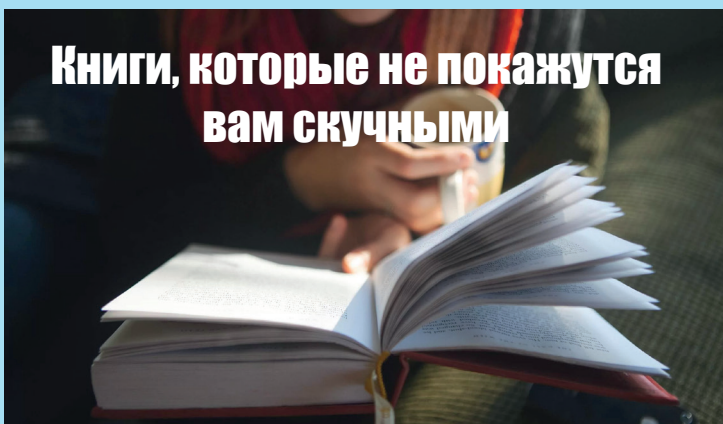
Проректор по учебной и воспитательной работе Виктор Васильевич Кириенко рассказал молодому поколению о своем прошлом, продемонстрировав юношам и девушкам свой комсомольский билет. Ребята с интересом подходили к выставке и изучали представленные экспонаты.

*Анна ТИМОШЕНКО,
фото автора*





Книги, которые не покажутся вам скучными

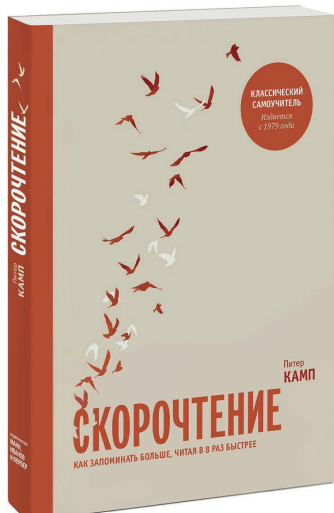


Студенческая пора – это лучшее время для того, чтобы освоить новые навыки и сделать первые шаги во «взрослую» жизнь. Мы собрали лучшие книги, которые помогут вам добиться небывалых высот. И точно смогут разнообразить несколько вечеров любителей чтения.

«Магия чисел. Моментальные вычисления в уме и другие математические фокусы»

Артур Бенджамин, Майкл Шермер

Знаете ли вы, что каждый из нас может проводить в уме сложнейшие операции – умножать, делить, отнимать, возводить в степень? Чтобы делать это быстро, достаточно выучить несколько несложных приёмов, описанных в книге. Попробуйте сами!



«Скорочтение. Как запоминать больше, читая в 8 раз меньше»

Питер Камп

Умение быстро считывать и анализировать информацию – полезный навык, который пригодится в любой ситуации. Специалист по скорочтению Питер Камп всего за несколько недель научит вас быстрее читать, лучше понимать текст, запоминать и воспроизводить больше информации.

«Психология. Люди, концепции, эксперименты»

Пол Клейнман

Хотите погрузиться в мир психологии, но не знаете, с чего начать? Эта книга в непринуждённой манере проведет вас по истории увлекательной науки. Вы познакомитесь с биографией Зигмунда Фрейда, Германа Роршаха, Курта Левина и их научными трудами. Познакомьтесь с интереснейшей наукой!



Подготовил Назар ГАУРА



11 кастрычніка студэнты спецыяльнасці «Прамысловая электроніка» і выкладчыкі кафедры наведалі Гомельскі цэнтр стандартызацыі, метралогіі і сертыфікацыі (ЦСМС).

Візіт адбыўся ў рамках мерапрыемстваў, прымеркаваных да 50-годдзя ЦСМС. Візіт адбыўся ў рамках мерапрыемстваў, прымеркаваных да 50-годдзя ЦСМС. Падчас візіту былі ажыццёўлены экскурсіі па падраздзяленнях ЦСМС: галоўнай метралагічнай службе, выпрабавальным цэнтрах, аддзеле па выпрабаваннях, аддзеле сістэм менеджменту, сектары па стандартызацыі, цэхе па рамонце СВ «Эталон», аддзеле па сертыфікацыі. Спецыялісты ЦСМС распавялі пра працоўныя задачы і абсталяванне, а таксама адказалі на шматлікія пытанні.



НОВОСТИ УНИВЕРСИТЕТА



И труд, и красота...

31 октября студенты ГГТУ им. П.О. Сухого приняли участие в торжественной посадке деревьев в аллее, созданной в честь 100-летия ВЛКСМ.

Ребята помогли высадить деревья, участвовали в их поливке и правильной фиксации при посадке. «Каждому из нас хочется видеть наш город красивым и ухоженным! Мы часто гуляем вдоль этой аллеи, а теперь будем наслаждаться красивыми деревьями, зная, что собственноручно вложили силы в ее облагораживание!» – так высказались студенты машиностроительного факультета. Посадив деревья, студенты возвращались в университет с чувством выполненного долга.



Анна ТИМОШЕНКО,
фото автора



ПРОФИОРИЕНТАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Встреча школьников с представителями факультетов

1 ноября в рамках профориентационной работы, а также в целях оказания помощи учащимся в профессиональном самоопределении состоялась встреча школьников средней школы № 14 г. Мозыря с представителями факультетов.

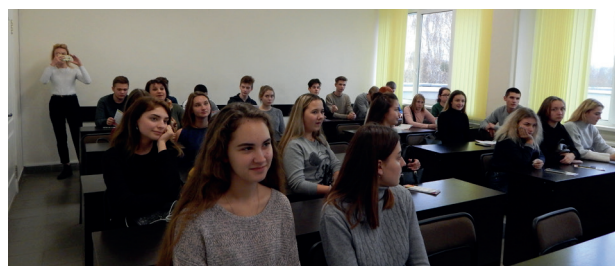


Молодые люди задавали свои вопросы педагогам о поступлении, перспективах и процессе обучения.

С ребятами также провели интересные разминки студенты и преподаватели университета.



На встрече ребята получили информацию о факультетах университета и о его специальностях, побывали в лабораториях ГГТУ, где им на практике показали работу оборудования.



Завершилось мероприятие круглым столом, где ребята смогли подвести итоги поездки.



Анна ТИМОШЕНКО,
фото Марии СКУРИХИНОЙ



Полуфинал творческого конкурса

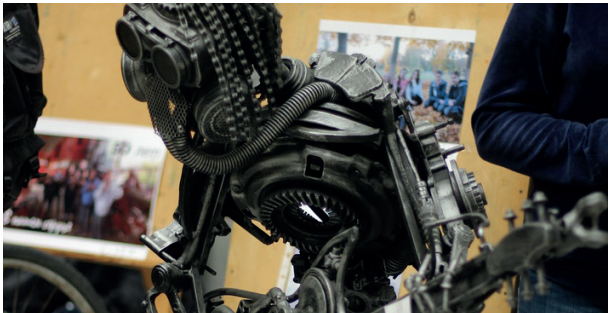
«А ну-ка, первокурсник–2018!»

17 октября в Мраморном зале ГГТУ им. П.О. Сухого состоялся первый день выставки творческих работ студентов к полуфиналу творческого конкурса «А ну-ка, первокурсник–2018!».

Темой выставок в этом году стал юбилей университета.



Студентам предстояло продемонстрировать навыки кулинарного мастерства, показать техническое творчество, ну и, конечно, не забывать придумывать новые идеи.



В первый день свои выставки демонстрировали студенты трех факультетов: машиностроительного, механико-технологического и гуманитарно-экономического.



На следующий день свои работы выставили студенты двух факультетов: автоматизированных и информационных систем и энергетического факультета.



Ребята представили свое видение технического творчества, а также показали свои поделки и хобби. Этот год отличался обилием съедобных экспонатов, которые ребята подготовили специально для «кулинарной составляющей» конкурса.



Ведущим мероприятия был директор студенческого клуба Игорь Бобров. Неизменными остались и судьи мероприятия: проректор по учебной и воспитательной работе Виктор Васильевич Кириенко, «хранитель музейных традиций» Валерий Алексеевич Дриго, руководитель студии моды и дизайна сценической одежды «ПолиАрт» Елена Владимировна Струкова и художник-оформитель Владимир Васильевич Жигирев.



Особо порадовала гостей мероприятия дегустация приготовленных угощений.



Анна ТИМОШЕНКО,
фото Дарьи ШИНКОРЕНКО, Янины ЛУКЪЯНЕНКО,
Романа САВИЦКОГО

Финал

Что раз в год объединяет всех студентов Политеха? Что помогает новоиспеченному студенту окончательно «влиться» в студенческую жизнь и пройти настоящее «боевое крещение»? Конечно же традиционный университетский конкурс «А ну-ка, первокурсник!».

2018 год стал для студентов особенным, ведь именно у теперешних первокурсников появилась возможность в своем выступлении поздравить дорогой университет с его юбилеем! Эта идея красной нитью проходила через все выступления команд.



31 октября пять факультетов «зажгли» сцену актового зала, чтобы еще раз подчеркнуть, что Политех – лучший из университетов!

Команды показывали репризы, демонстрируя на сцене зажигательные танцы, рассказывали смешные шутки. Раскрывались на сцене и настоящие таланты в сольном выступлении. Атмосферу праздника поддерживали и видеоролики команд, которые ребята снимали, готовясь к конкурсу.

Прекрасное исполнение танцев показали на сцене студенты гуманитарно-экономического факультета.



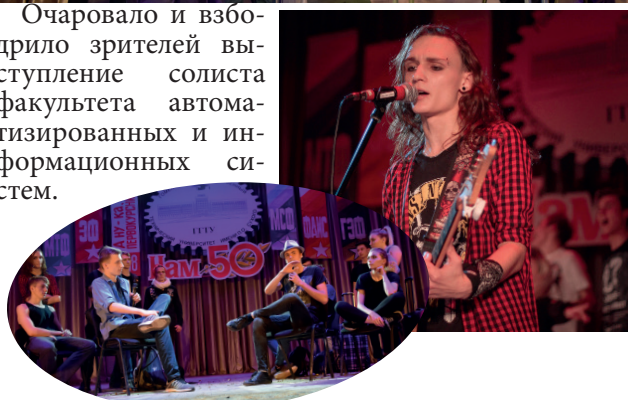
Механико-технологический факультет показал настоящую сплоченную команду, подчеркнув, что бывших политеховцев не бывает.



Настоящее шоу устроили ребята машиностроительного факультета.



Очаровало и взбодрило зрителей выступление солиста факультета автоматизированных и информационных систем.



Вместе с энергетическим факультетом зрители смогли отправиться в настоящую сказку, сопереживая ее героям.



Наконец настал тот момент, которого так ждали все присутствующие. На сцену поднялся проректор по учебной и воспитательной работе Виктор Васильевич Кириенко, который поблагодарил первокурсников за достойные выступления, подчеркнув, что в нашем университете учатся лучшие будущие инженеры на свете!

Награждение первокурсников проходило в различных номинациях. Удостоились подарков студенты за полуфинал конкурса, получили сладкие призы и за лучший видеоролик.

А победителем конкурса «А ну-ка, первокурсник!» в 2018 году стал энергетический факультет!

Поздравляем с победой!

*Анна ТИМОШЕНКО,
фото Алексея ТОРНИ, Романа САВИЦКОГО,
Дарьи ШИНКОРЕНКО*



ЗНАЙ НАШИХ



Продолжаем нашу традиционную рубрику «Знай наших». И сегодня мы расскажем еще об одном талантливом студенте-перворурснике Политеха.

Назар Гаура – студент первого курса энергетического факультета. Назар – будущий энергетик. А еще он пишет стихи.

Вот что молодой человек рассказал нам о себе:

«Сам я из Мозыря – жемчужины Полесья. Родился и вырос в Беларуси!

Когда пришлось решить где учиться, я не хотел никуда уезжать из Беларуси, ведь это мой дом, и здесь мож-

но получить образование, не уступающее образованию в европейских государствах. Начал писать стихи в 10 классе, после того как пережил расставание с девушкой. Именно возможность изложить свои переживания на бумаге стала для меня толчком для написания стихотворений. В собственных эмоциях и важных событиях и черпал свое вдохновение. Чаще пишу о том, что происходит в моей жизни.

Меня очень вдохновляют русские стихотворцы, такие как Есенин, Бродский, Маяковский. В дальнейшем я буду совершенствовать свое мастерство в творчестве».

Твои обиды

Твои обиды – сгусток мелочей,
ты их за день собрала в кучу
и, накопив своих речей,
кидаешь это сразу в тучу.

И туча та опасна и грозна,
а как же может быть иначе?
Её ж создала дева та,
чьё имя в сердце моем скачет.

И в чём же суть вот этой тучи?
Я вот не знаю. Может ты?
И усмехнувшись, так, покруче,
твердит мне: «Падай с высоты!»

И что мне делать с этим? А?
Как успокоить эту тучу?
Куда пойти, какую маску мне надеть,
чтоб разобрать вот эту кучу?

А может просто извиниться?
Одна беда: не ведаю за что.
А может мне судьба кричит:
«Голубчик, тебе оно на что?»

Но нет, я ж не из простых,
быть на поводу судьбы не для меня!
Я же такой, я, вроде, умный парень,
Не прекращу, не буду как свинья!

Хочу дойти, понять и разобраться.
И, знаете, я так и поступлю!
Дойду, пойму и наконец поймаю
ту истину заветную мою.

И вот тогда та туча рассосётся,
И выйдет солнышко из-за нее,
И вот тогда пойму я точно,
что туча эта – просто сгусток мелочей.

А с ними разобраться так-то можно,
не нужно их бояться, огрызаться им в ответ.
Обиды эти вовсе не на век.
И с ними разобраться нужно,
ведь ты же мой родной,
любимый человек!



Озвучим пятерку победителей:
5 место – «Батынский флекс» (Минск);
4 место – «Дренаж и фумигатор» (Минск);
3 место – «Крамбамбуля» (Гомель);
2 место – «Против всех» (Гомель);
1 место – «Тень отца Симбы» (Минск).

XIV Открытый международный турнир по интеллектуальным играм «Кубок Сухого»

20–21 октября в нашем университете прошёл XIV Открытый международный турнир по интеллектуальным играм «Кубок Сухого».

34 команды боролись за Кубок, пройдя различные интеллектуальные испытания, по итогам которых победу одержала самая эрудированная и подготовленная команда!



Анастасия ТЕЛИМАН,
фото автора



3 БЛЮДА ДЛЯ СТУДЕНТОВ



Гренки

Состав: 2 яйца, 4 ст. ложки молока, 5 ломтиков белого хлеба.

Есть два вида гренок: тосты – подсушенный хлеб, подаваемый к супам или как закуска с сыром или чесноком, и французские гренки – обжаренный хлеб с яйцом и молоком. Разбейте яйца в миску и добавьте молока. Если хотите сладкие гренки, можете добавить немного сахара. Взбейте яично-молочную смесь до однородной массы. Обмакивайте ломтики хлеба в массу с обеих сторон. Выложите на горячую, смазанную маслом сковороду. Обжаривайте гренки с обеих сторон до образования румяной корочки.

Котлеты из крабовых палочек

Состав: 150–200 г крабовых палочек, 1 лук-шалот, 1 морковь, 1 яйцо, 2–3 ст. ложки молока, панировочные сухари, соль, перец, растительное масло.

Из крабовых палочек получаются очень нежные и вкусные котлеты.

Измельчите крабовые палочки, мелко нарежьте лук-шалот, натрите на крупной терке морковь.

Смешайте в однородный фарш измельченные палочки, лук, морковь, яйцо, молоко и панировочные сухари. Посолите и поперчите. Сформируйте котлеты. Обжаривайте котлеты с обеих сторон до образования корочки.



Яичница с помидорами и сосисками

Состав: 6 яиц, 250 г сосисок, 2–3 помидора, арабская приправа.

Нарежьте сосиски кружочками и обжарьте с обеих сторон на сковороде. Нарежьте помидоры кружочками, выложите их поверх сосисок и залейте яйцами (рекомендуем желтки проткнуть, чтобы прожарились). Пусть яичница прожарится наполовину, затем приправьте арабской приправой и перемешайте. Готовую яичницу выложите на блюдо и украсьте зеленым луком.



Мисс осень

Чтобы разнообразить учебный процесс и не забыть о прекрасной половине в стенах Политеха, редакция газеты «Сушка» провела фотоконкурс «Мисс осень». Его победителем стала Татьяна Манченкова!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



СПОРТИВНЫЙ ПОЛИТЕХ

I место у спортсменов Политеха в легкоатлетическом кроссе

Сборная команда ГГТУ им. П.О. Сухого по легкой атлетике заняла I место в осеннем легкоатлетическом кроссе среди учащихся учреждений образования Советского района г. Гомеля, который состоялся 10 октября 2018 г. на базе стадиона «Луч».



По регламенту соревнований девушки бежали дистанцию 500 м, парни – 1000 м. Состав команды 10 участников, но зачет подводился по восьми лучшим результатам. Допускалось участие студентов вузов сверх нормы для подведения результатов личного первенства Советского района. Среди участников кросса следует отметить студента машиностроительного факультета Петровского Кирилла, который занял второе место в личном зачете, и студентку факультета автоматизированных и информационных систем Коновальчик Яну, которая стала третьей среди девушек-участниц забега. В результате первое общекомандное место в копилке сборной нашего университета!

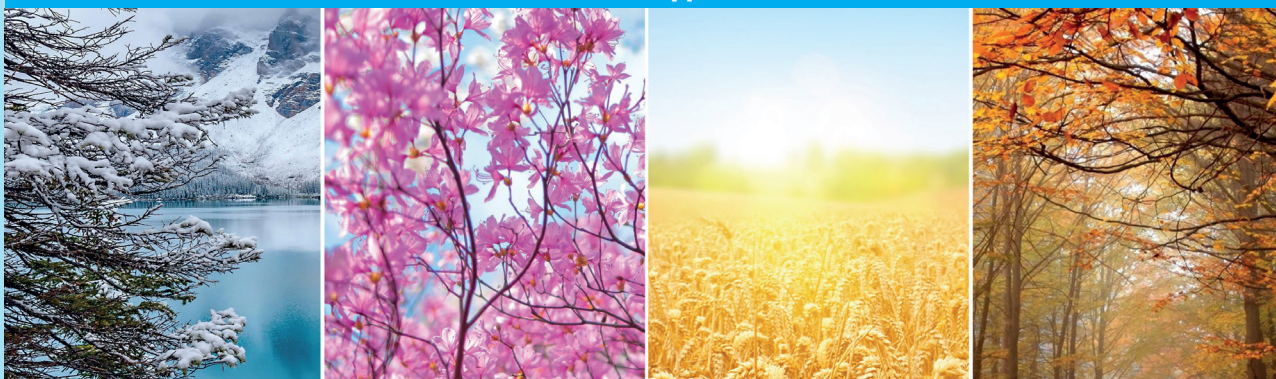


Состав команды ГГТУ имени П.О. Сухого: Петровский Кирилл, гр. ТМ-31, Бутковский Ян, гр. ЭС-21, Куницкий Владислав, гр. ИС-11, Моцар Сергей, гр. ПЭ-11, Гуменников Сергей, гр. Д-11, Марголин Андрей, гр. С-11, Романенко Роман, гр. НР-31, Коновальчик Яна, гр. ИС-11, Ятченко Маргарита, гр. ИС-11, Скаржевская Татьяна, гр. У-11, Смолер Ангелина, гр. ЭП-11, Кирьянчикова Наталья, гр. АП-51.

Начальник спортивного клуба В.П. СУДНЕКО,

фото Анны ТИМОШЕНКО

МНЕНИЕ СТУДЕНТОВ



Наконец-то настоящая «октябрьская» осень вступила в свои законные права. На улице установилась дождливая погода. Редакция газеты решила узнать у наших политеховцев: а какую же пору года они любят больше?

Опрос показал, что больше всего ребятам нравится лето. Немудрено, ведь эта пора хорошего настроения, тепла, а главное, каникул!

На втором месте расположилась весна. Ведь именно она привносит в жизнь студента первые лучики тепла и настраивает его на позитивный лад. Третье место студенты отдали зиме. Ну, а меньшее количество голосов получила осень. Наверное, потому что она предвещает студентам ту пору, когда придется попрощаться с летним теплом и сесть за парты!

Любимая пора года?

ГГТУ имени П.О. Сухого — Вуз для Тебя!

Публичный опрос

Зима · 25	13.23 %
Лето · 94	✓ 49.74 %
Осень · 17	8.99 %
Весна · 34	17.99 %
Люблю все поры года 😊 · 19	10.05 %



Проголосовали 189 человек



МЧС НАПОМИНАЕТ

Он не проспит

Наряду со службой МЧС на страже жизни людей стоит «маленький прибор» – автономный пожарный извещатель. Он реагирует на задымление и издает мощный звуковой сигнал, способный разбудить спящего и спасти ему жизнь.

Так и произошло около 6 часов утра 1 октября в деревне Головинцы Гомельского района. Семью из трех человек, мать, отца и полуторогодовалого малыша, спас пожарный извещатель. Еще в мае 2016 года хозяин домовладения, по рекомендации МЧС, установил 3 АПИ в каждой жилой комнате своего дома. И вот сейчас, в минуту опасности один из этих «маленьких защитников» моментально сработал при появлении задымления и в считанные минуты разбудил хозяина дома. Мужчина, почувствовав дым, разбудил жену с ребенком, и вся семья успела покинуть горящий дом и выйти на улицу.

В результате пожара огнем повреждена кровля и перекрытие, а также имущество внутри дома. Но самое главное – пострадавших нет.

Сегодня автономный пожарный извещатель (АПИ) является самым эффективным средством предупреждения гибели людей во время пожаров. Он предназначен для автоматического обнаружения пожара (задымления) и оповещения о нем.

Как правило, дым поднимается к потолку и далее распространяется вдоль него, поэтому наиболее предпочтительное расположение извещателя – на потолке по центру комнаты. Также АПИ можно установить на потолке у стены, но не ближе 10 см от нее или на стене на расстоянии от 10 до 30 см от потолка. Углы между стенами – самые маловентилируемые места в помещениях, поэтому при потолочном и стеновом размещении извещатели не рекомендуется устанавливать ближе 50 см от угла. Также от прибора не будет смысла, если положить его в шкаф или прикрыть одеждой.

Мигающий сигнал светодиода красного цвета, расположенного на корпусе извещателя, свидетельствует о его исправности и нахождении в дежурном режиме работы. При пожаре (задымлении) подается



прерывистый звуковой сигнал с постоянным свечением светодиода красного цвета.

В использовании прибор очень прост. Он крепится либо к потолку, либо к стене с помощью двух «саморезов». Внутри вставляется батарейка типа Крона. Установить его может каждый самостоятельно.

Сопоставлять стоимость автономного пожарного извещателя с ценой человеческой жизни бессмысленно. И ответ на вопрос о необходимости его приобретения однозначен. А те, кто уже позаботился о своей безопасности и установил в своем домовладении АПИ, должны следить за исправностью прибора, своевременно заменяя элемент питания в случае его разрядки.

И возвращаясь к статистике, на текущий момент 2018 года АПИ, установленные в жилых помещениях жителей Гомельской области, сработали 13 раз. Пронзительное «верещание» спасло 15 человек, в том числе 3 детей. Сомневаются ли еще в пользе прибора эти люди? Вряд ли. Как несомненно и то, что число трагедий на пожарах могло бы быть сведено к минимуму, если бы опытом столкнувшихся с ЧС людей воспользовались все остальные. К сожалению, чаще мы предпочитаем набивать свои шишки...

Безопасное тепло

Опять пришли холода, температура стала снижаться не только на улице, но и в помещениях. Поэтому в квартирах и домах снова используют электрические нагревательные приборы (обогреватели).

Но не надо забывать, что эти современные средства обогрева несут потенциальную угрозу. Со слов работников МЧС, «осенне-зимние» пожары в основном связаны с нарушением правил устройства и пользования бытовыми электронагревательными приборами.

В чем опасность электрических обогревателей?

Масляные радиаторы

Передача тепла от ТЭН поверхности корпуса прибора обеспечивается минеральным маслом. При снижении объема масла оно начнет закипать. Чтобы это предотвратить, температура отслеживается датчиком и передается автоматике.

Электрические конверторы

Процесс работы электрических конверторов основан на подводе холодного воздуха от уровня пола к нагревательному элементу с забором от него тепла и выделению через верхние отверстия в помещение комнаты. В работе конвектора важно поддерживать баланс между приходящей энергией и ее отводом: нельзя перекрывать входящие или выходные окна. Иначе возможен перегрев и критический режим.

Тепловентиляторы

У них электрическое напряжение подается на спираль, обдуваемую воздухом вентилятора. В керамических конструкциях нагревательный элемент спрятан внутри корпуса, а у спиральных выведен наружу.

Самоделки

Самодельный электрический «козел» считается одним из самых опасных устройств. У него не только свободный доступ к оголенным токоведущим частям, но и повышенная возможность возникновения пожара при попадании бумаги, ткани и других легковоспламеняющихся предметов на раскаленную проволоку.

Добавим сюда ненадежность, низкую прочность конструкции, склонность к опрокидыванию и доступность касания разогретого металла.





Сальвадор Дали (полное имя Сальвадор Доменек Фелип Жасинт Дали и Доменек, маркиз де Дали де Пуболь) – испанский живописец, график, скульптор, режиссёр, писатель. Один из самых известных представителей сюрреализма. Великий сюрреалист Сальвадор Дали оставил нам в наследство немало картин, раздвигающих границы сознания и дающих пищу для ума.

А что вы видите на его картине?



№ 7 (115)
октябрь 2018 г.

Учредитель: Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»

Главный редактор: Кириенко В. В.
Редактор: Тимошенко А. В.
Корректоры: Власов А. В., Гладкова Н. В.
Компьютерная верстка и дизайн: Тимошенко А. В.

АДРЕС РЕДАКЦИИ

Пр. Октября, 48, 246746, г. Гомель, каб. 420-а, тел. 40-57-46. Редакция может не разделять мнение авторов статей и не несет ответственности за высказывания интервьюируемых лиц (ст. 3 Закона РБ «О печати и других средствах массовой информации»).

Газета печатается в ГГТУ им. П. О. Сухого пр. Октября, 48, 246746, г. Гомель
ЛП № 02330/480 от 20.12.2016 г.
Подписано в печать 12.11.2018 в 11.00.
Тираж 299 экз. Объем 1,39 усл. печ. л.
Заказ № 769.