

ЭНЕРГФФАКТ



ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ УНИВЕРСИТЕТСКОЙ ГАЗЕТЫ «СУШКА»

Деканат энергетического факультета поздравляет преподавателей, сотрудников, студентов, магистрантов, аспирантов и выпускников факультета с Днём энергетика и наступающим Новым годом и Рождеством!



Уходящий год был особенным для каждого из нас. Перед тем, как сделать шаг в будущее давайте вспомним о наших достижениях, которых, не смотря на всю сложность этого года, было немало: мы успешно освоили все нюансы дистанционного обучения, неоднократно одерживали победы в различных спортивных соревнованиях, активно работали в составе студенческих отрядов, третий раз подряд стали первыми в конкурсе «А ну-ка, первокурсник!»... Обо всем об этом, а также о многом другом рассказывает очередной выпуск нашей газеты.

Теперь мы студенты!



Дорошкевич Анатолий

T3-11

Еще в школе учителя поу меня были опасения, что тии должны быть энергетики. мне будет сложно в учёбе и круто.

са ГГТУ» и многим другим.



Вегера Михаил

9-11

Изначально я не предпостоянно говорили, что бы мы лагал, что буду поступать верситет я выбрал специопределялись заранее со в ГГТУ имени П.О. Сухого. В своей профессией и с выбо- моём выборе мне помогли время я не могопределиться которые в своё время оконс этой задачей. Многие учи- чили ЭФ. Сейчас ничего так метам и перспективность в теля советовали поступать активно не развивается, как дальнейшем в столицу, но я выбрал ГГТУ энергетика. Без электриче- стве. В наше время, вреим. П.О. Сухого. Я выбрал ЭФ ства нельзя представить се- ^{мя} и понял, что выбор был сде- годняшний и завтрашний играет самую важную роль, лан правильно. Изначально мир. На каждом предприя-

Теперь я первокурсник лифицированного нахождении общих интере- ГГТУ имени П.О. Сухого. Здесь листа-энергетика не сможет сов с другими студентами, но я нашёл много друзей, понял, ЭФ - это не просто люди с од- что доброта, дружба и пониного факультета, а огромная мание не умерли в сердцах и дружная семья. ЭФ - это людей. В будущем хочу хорошо окончить университет но продолжит держать его и Радует, что в университете и трудоустроиться на пересть место не только учёбе, а спективное место. Я только ещё и культурно-массовым первокурсник, но уже понял, мероприятиям, таким как что студенческие годы - это «Первокурсник», «Принцес- самые лучшие годы в жизни человека!



Подушкин Денис

ЭC-11

При поступлении в уни-«Электроэнергеальность тические системы и сети». любовь к техническим предтрудоустройтехнологий, энергетика именно от неё зависят все остальные отрасли. Без кваспециасуществовать абсолютно ничего. Энергетик – это как вступить в их ряды. тот самый кит, который держит весь мир и определендальше.

Я уверен, что преподавательский состав ЭФ поможет мне изучить весь необходимый материал и развить во мне профессиональные качества настоящего энергетика.



Чернявская Вероника

ЭH-11

В современной Беларуси всё зиждется не только на менеждерах, экономистах и юристах. В условиях истором университета. Долгое определиться мои родители, Именно она объединяет мою щения запасов естественных источников энергии на нашей планете нам нужны люди, которые смогут распределить энергию так, чтобы её можно было использовать по максимуму. Нужны люди, которые будут способны решать глобальные энергетические задачи не только в масштабе нашей страны, но и всего мира, и я готова

Поздравляем молодожёнов!

Наши молодожёны: Никита Савков (гр. ЭПП-51) и Елена Савкова (гр. ЭПП-41).

Рассказывает Елена: "Мы познакомились с Никитой, когда я поступила в университет. Перед вторым курсом он перепоступал на бюджет и был записан в числе студентов нашей группы. Не знаю почему, но я решила познакомиться именно с ним, так и завязалось наше общение.

Церемония бракосочетания состоялась 20 июня 2020 года. На нашем праздники присутствовали родственники и самые близкие друзья. Совмещать семейную жизнь и учёбу получается очень хорошо. Бытовые вопросы решаем всегда вместе, стараемся во всём друг другу помогать и поддерживать.

Почти сразу после начала семейной жизни мы решили завести щенка. Ведь уже надо начинать учиться быть в ответе за кого-то)))»

Мы искренне поздравляем Никиту и Елену!

Желаем семейного счастья, крепких отношений, исполнения всех заветных желений!



Спешите делать Добро!

Студенты энергетического факультета приняли участие в акции «От сердца к сердцу»



В рамках акции «От сердца к сердцу» 24 сентября волонтеры ГГТУ им. П.О. Сухого и Советской РО БОКК провели мероприятия по сбору благотворительных денежных средств, приуроченные к международному Дню пожилых людей. Целью данной акции являлось приобретение предметов личной гигиены для людей, находящихся в Дуяновском доме-интернате для инвалидов и престарелых.

Волонтеры привлекали внимание посетителей торговых мест красочными плакатами, раздавали информационные листовки о цели акции. Люди с пониманием относились к проблемам пожилых людей, осознавая значимость данного мероприятия, внося свой посильный вклад в благое дело.

В ГГТУ прошла встреча «Первая помощь!»

12 октября в студенческом общежитии №3 прошла встреча студентов со специалистом Советской районной организации г. Гомеля Белорусского Общества Красного Креста Гурчановой Ольгой Александровной. Ольга Александровна совместно с волонтерами волонтерского отряда «Добрые друзья», в который входят студенты ЭФ, рассказали о том, как своевременно и правильно оказать первую медицинскую помощь пострадавшему до приезда скорой помощи, как грамотно сделать искусственное дыхание.

Первая помощь - это комплекс необходимых мер, направленных на сохранение жизни и здоровья пострадавшего до момента оказания квалифицированной медицинской помощи.



Волонтеры ГГТУ им.П.О. Сухого приняли участие в акции «Забота»



В Советской районной организации Белорусского Красного Креста стартовала республиканская акция «Забота», которая направлена на оказание помощи одиноким, одиноко проживающим пожилым людям, тяжело больным людям и инвалидам.

В рамках данной акции 3 октября волонтеры волонтерского отряда «Добрые друзья» приняли активное участие в уборке придворовой территории одиноко проживающих пожилых людей Советского район г. Гомеля.

«А ну-ка, первокурсник 2020»



В ГГТУ им. П.О. Сухого прошел конкурс «А ну-ка, первокурсник!».

В первом этапе конкурса студенты академических групп первого курса соревновались в интеллектуальных играх, снимали видеоролики в стиле «Tik-tok», делали интересные фотографии со своим куратором и готовили выставку художественного и технического творчества.



В этом году из-за ограничительных мер в связи с профилактикой распространения COVID-19 финал конкурса проводился на сцене актового зала без зрителей. Не смотря на необычный формат команды показали яркие, интересные программы. Тема конкурса «Через тернии к звёздам». Именно эту тему и пытались раскрыть команды через призму оригинальных сюжетов. Энергетический факультет построил свое выступление, взяв за основу фильм «300 спартанцев». В результате упорной борьбы третий год подряд команда нашего факультета заняла первое место, разделив его с командой гуманитарно-экономического факультета.



Уздовский Илья - лучший комиссар МПТП "Атлант-2020"



Уже третий год подряд студент энергетического факультета Уздовский Илья (гр. ЭН-51) посвящает свои летние каникулы работе в студенческих отрядах. Летом 2020 года Илья принял участие в Международном производственном трудовом проекте "Атлант-2020". Учитывая опыт работы в студенческих отрядах, Илья был назначен комиссаром СПрО "Лакомка" им. Героя Советского Союза В.И. Акимова.

Члены отряда работали слесарями-сборщиками бытовой техники 2 разряда.

«Работая в отряде, можно не только неплохо заработать, но и отлично провести время. Не смотря на то, что работа была организована в 2 смены, у нас всегда было достаточно времени для отдыха. Свободное время также было насыщено культурно-массовыми и спортивными событиями. Могу сказать с гордостью, что наш отряд всегда был в призерах мероприятий», - делится своими впечатлениями Илья.

На торжественном закрытии смены ребята из СПрО «Лакомка» были награждены дипломами и призами. А Илья был признан лучшим комиссаром и награжден благодарностью за добросовестную и эффективную работу, ответственность, активную жизненную позицию, выполнение производственных планов и заданий в рамках производственного трудового проекта «Атлант-2020».



Спортивный праздник, посвященный Дню энергетика!



В рамках празднования Дня энергетика в спортивном комплексе университета состоялся спортивный праздник.

В празднике приняли участие студенты первого курса энергетического факультета. Программой праздника было предусмотрено проведение личных первенств по настольному теннису, шашкам, подтягиванию, отжиманию, дартсу. Были проведены эстафеты с различным спортивным инвентарем, в которых смогли показать свои умения и навыки участники праздника.



Поддержать студентов пришла Кулик Л.В. - заместитель декана энергетического факультета, также мероприятие посетила Володкович С.Л. - заведующий кафедрой «Физическое воспитание и спорт».

На трибунах болельщиков разместились студенты энергетического факультета вместе с преподавателями. Спортивный праздник прошел в дружественной обстановке, все участники и болельщики получили заряд положительных эмоций.



Лучшие теннисистки энергетического факультета



В конце октября по традиции прошло первенство университета по настольному теннису среди женских сборных команд факультетов. По результатам соревнований команда энергетического факультета, в состав которой вошли студентки Мельникова Людмила (гр. ЭН-31), Агеева Дарья (гр. ЭС-31) и Панасюк Ирина (гр. ТЭ-31), заняла 1 место.

Республиканская универсиада-2020 по лёгкой атлетике



С 28.09 по 30.09.2020г. ГГТУ им.П.О.Сухого принял участие в Республиканской универсиаде-2020 по лёгкой атлетике, которая проходила в г.Бресте. Наш университет представляла команда из 8 студентов, в числе которых студенты энергетического факультета Котык Вадим гр. ТЭ-11, Бутковский Ян гр. ЭС-41, Петрошенко Владислав гр.ЭС-21.

Каждый из членов сборной команды университета внёс свой вклад в результаты нашего вуза в первенстве. Все ребята активно поддерживали друг друга. А 1 место в прыжках с шестом завоевал Котык Вадим.

Учеба



Волоткевич Дмитрий ЭH-41



Горох Ярослав ЭПП-42



Байдиков Александр ЭH-41

Выбор моей специальности – это моя гордость. Еще до поступле- одним из лучших студентов наше- признали одним из лучших стуния в университет я знал, что хочу го факультета. При поступлении дентов факультета в области учёсвязать свою жизнь с энергети- в университет я планировал по- бы. Для меня это очень важно и покой, а приехав на День открытых лучить достойное качественное чётно. Добиться этого мне помогли дверей в ГГТУ имени П.О. Сухого, образование. Благодаря грамот- настойчивость и целеустремлёня окончательно определился со ному и квалифицированному пе- ность. Я благодарен преподасвоим выбором. И пусть учеба в дагогическому составу, открыв- вателям за полученные знания, техническом университете дело шему увлекательный мир науки, которые в последующем буду исне простое, я стараюсь впитать учеба стала крайне приятной ча- пользовать на практике. Мне нракак можно больше знаний, чтобы в стью моей жизни. В день энерге- вится узнавать и изучать что-то нодальнейшем стать квалифициро- тика желаю нашей кафедре до- вое, постигать азы моей будущей ванным специалистом.

В ближайшее время энергетики - реализации своих интересов. всей Республики Беларусь будут праздновать свой профессиональный праздник. Я хотел бы пожелать всем нам позитива, успешной реализации своих талантов и идей, карьерного роста. А так же развития самого главного в нашей профессии качества - внимательности.

Крайне приятно осознавать себя

Я очень горжусь тем, что меня стижения новых высот, студентам профессии. В дальнейшем я буду совершенствовать и приумножать свои знания, чтобы достойно нести звание одного из лучших студентов университета. Всех студентов и преподавателей энергетического факультета я поздравляю с Днем энергетика и желаю оптимизма и творческих успехов.

Наука



Кава Александр 9-21

Обучаясь в школе в классе физилия университетов Беларуси мне ского факультета. поступать. Мой взгляд пал на ГГТУ лан не только из-за друзей, обуча- мне раскрыть свой потенциал, людьми, которых сегодня с полдентом, доцент кафедры «Физика ставу нашей кафедры за нелегкий ния от опытных преподавателей, научную работу я вложил много го. сил и времени, что дало свои плоды: наш стартап-проект занял 3-е го факультета поздравляю с Днём гетического факультета, а препонаукой, и я счастлив быть студен- сдать сессию. том энергетического факультета.



Астапенко Михаил **9C-41**

Я рад и приятно удивлен тем, что

имени П.О.Сухого. Выбор был сде- энергетический факультет, помог ситета я познакомился с новыми ющихся здесь, но и из-за желания почувствовать себя настоящим ной уверенностью могу назвать продолжить династию энергети- ученым. Я хочу выразить благо- друзьями, а также получал и проков в моей семье. Уже будучи сту- дарность преподавательскому со- должаю получать ценные знаи электротехника» Кравченко А.И. труд, который, порой, студенты на- которые преподносят материал предложил мне принять участие в чинают ценить уже после оконча- очень интересно. От них я узнал, научной конференции, а также в ния университета. Для меня честь что в университете проводятся конкурсе стартап-проектов по аль-быть студентом энергетического научные исследования и решил в тернативной энергетике. В свою факультета ГГТУ имени П. О. Сухо- них поучаствовать. Это был неза-

место. Мне нравится заниматься энергетика и желаю успешно давателям - терпения и крепкого



Лагутенко Владислав Э-21

Еше со школы меня интересовако-математического профиля, я за- в этом году меня признали одним ла профессия инженера. Именно думался в какой из большого оби- из лучших студентов энергетиче- поэтому я выбрал ГГТУ им. П.О.Сухого, а именно энергетический Наш университет, а именно - факультет. В стенах этого универбываемый для меня опыт. Желаю Всех студентов энергетическо- больших успехов студентам энерздоровья.

Культура



Екатерина ЭH-41







Варуева Александра ЭH-31

ожиданностью стать лучшей сту- старшекурсники, когда я пришла в пить на энергетический факульденткой этого года в номинации университет. Теперь эти слова я го- тет, потому что только сейчас я «Культура». За все годы обучения ворю первокурсникам. Как и в лю- осознал, что помимо учебы здесь я получила не только квалифици- бой семье в добрый час мы раду- я могу найти настоящих друзей, рованные знания от прекрасных емся и живем спокойно, в трудный поучаствовать в интересных мепреподавателей, но и отличный час – сопереживаем и решаем про- роприятиях, получить незабываопыт в культурной жизни. С перво-блемы вместе. ЭФ – это множество емые эмоции и впечатления. Мне го курса я принимаю участие во непохожих друг на друга людей, интересно принимать активное всех массовых мероприятиях. Хочу которые, объединившись, способны участие в жизни университета, сказать огромное спасибо энер- на великие свершения. За три года потому что я могу раскрыть свои гетическому факультету за такую жизни в этой семье я обзавелась таланты при помощи людей, котодружную и душевную атмосферу. новыми знакомствами, новыми рые окружают меня. Благодаря активной жизни я зна- знаниями, но самое важное - опыкомлюсь с интересными людьми. том. Опытом, который невозможно гетического факультета с праздни-Энергетический факультет стал было получить в другом универси- ком! Желаю хорошо сдать сессию, для меня второй семьей, в которой тете или на другом факультете. Я бы здоровья и счастья! каждый готов помочь и поддер- хотела сказать деканату, преподажать. Поздравляю всех студентов, вателям и старшекурсникам, котопреподавателей и администра- рые в трудный час и советом, и децию университета с Днём энерге- лом помогали мне все эти три года тика, желаю дальнейших успехов - «спасибо»! Наш факультет, бережно сохраняя свои традиции, постоянно движется вперёд, завоевывая новые вершины. Я уверена: следующие поколения студентов, смогут «прыгнуть» выше нас. Ведь это ЭФ! И я рада, что являюсь частичкой этой большой семьи.



Домасевич Владимир ЭC-31

ЭФ-это семья. Эти слова говорили Искренне рад, что смог посту-

Хочу поздравить студентов энер-





во всех сферах жизни.

Волчок Александр Э-21

В моей жизни спорт занимает дисциплину. Эти умения помогают Поэтому занимайтесь спортом, до-тета. стигаете новых вершин и не бойтесь трудностей.



Котык Вадим T9-11

Спорт играет важную роль в

не только в спорте, но и в жизни. стал лучшим спортсменом факуль- дружного коллектива мы бы не до-

желаю успехов в учебе и спорте.



Бладыка Егор ЭПП-31

Начал заниматься баскетболом значимую часть времени. Начи- моей жизни. Я еще в детстве был в центре олимпийского резерва с ная с 1 класса и до сегодняшнего энергичным и довольно спортив- 9 лет. Хотя мне и поступали очень времени я занимаюсь вольной ным, поэтому мой папа, который интересные предложения, карьеборьбой. Для меня это не просто активно занимался такими вида- ре в большом спорте предпочёл спорт — это часть моей жизни Я не ми спорта, как карате и плавание, учёбу в нашем университете, но переставал совершенствоваться, направил меня в легкую атлети- спорт не бросил. С первого курса достигая все более высоких ре- ку. Занимаюсь я уже 5 лет, имею под руководством тренера Царузультатов. Ведь благодаря спорту некоторые успехи, не собираюсь на Виталия Валентиновича начал ты обретаешь силу, выносливость, останавливаться на достигнутом, активно играть за студенческую умение владеть собой, а так же а буду дальше идти к своей цели. команду, которой и обязан своему Неожиданно и приятно, что я успеху. Без такого сплочённого и стигли достойных результатов на Поздравляю с днем энергетика, республиканской арене. Я горд и рад, что учусь на энергетическом факультете! Всем успехов, всех с праздником!

Конкурс стартап-проектов по альтернативной энергетике-2019



Второй год подряд на энергетическом факультете УО «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого» проходит конкурс стартап-проектов по альтернативной энергетике.

В 2019 году мероприятие приобрело Республиканские масштабы. На конкурс было представлено 17 заявок учащихся и студентов из различных учреждений образования Республики Беларусь: УО «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого», УО «Белорусский государственный университет транспорта», УО «Могилевский государственный энергетический колледж», УО «Могилевский государственный



В финал конкурса, который состоялся 20 декабря 2019 года, прошли 7 проектов с наиболее высоким реалистичным потенциалом. На мероприятии присутствовали члены жюри, участники и их научные руководители, а также студенты энергетического факультета.

С приветственным словом перед гостями выступил председатель оргкомитета конкурса, д.т.н., доцент, проректор по научной работе ГГТУ им. П.О. Сухого Бойко А.А. В своем выступлении он рассказал о значимости проведения стартапов в Республики Беларусь в целом, о целях и задачах конкурса стартап-проектов по альтернативной энергетике в частности, подчеркнул, что идеи, выдвигаемые в проектах, несут не только экономическую пользу государству, но и сохраняют природные ресурсы страны.



По итогам защиты проектов места распределились следующим образом:

1 место – Живодрова Анастасия, Иванчиков Илья, Шаповалов Вадим, проект «Три лопасти, энергия и поезд: использование ветрогенераторов на железной дороге», научные руководители - Подольская В.Н., Загорцев В.А., механический факультет УО «Белорусский государственный университет транспорта»;

2 место – Кныш Олег, Шкробот Анна и Костюченко Владислав, проект «Рециркуляция вентиляционных выбросов в системах вентиляции и кондиционирования воздуха», научный руководитель - Вальченко Н.А., энергетический факультет УО «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»;

3 место – Лагутенко Владислав, Кава Александр, проект «Пути создания эффективных светодиодных источников света», научный руководитель - к.т.н., доцент Кравченко А.И., энергетический факультет УО «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого».



Энергоквест на энергетическом факультете



18 декабря 2019 года на базе Гомельского государственного технического университета имени П.О.Сухого гомельские энергетики провели Энергоквест. Мероприятие организовано филиалом «Учебный центр» РУП «Гомельэнерго» совместно с филиалом «Гомельские электрические сети» с целью профилактики электротравматизма среди студенческой молодёжи.

Команды первокурсников энергетического факультета, двигаясь по маршруту тематических площадок, выполняли задания представителей РУП «Гомельэнерго» и преподавателей ГГТУ имени П.О.Сухого.

Студенты проводили научные эксперименты, доказывали гипотезы, демонстрировали свои знания по электробезопасности, проводили реанимационные мероприятия на роботе-тренажёре «Гоша-6» и получали знания по оказанию первой помощи пострадавшим. Кроме этого, все желающие смогли познакомиться с работой бригады электромонтеров и примерить настоящую рабочую экипировку. Победители Энергоквеста были награждены дипломами и памятными призами.







Команда "Золотое сечение" энергетического факультета в числе победителей лиги VIII Международного инженерного чемпионата «CASE-IN»



15 мая 2020 года на платформе webinar.ru состоялась финальная защита решений кейса среди стран СНГ. Защита решений осуществлялась по двум видам кейса, которые участники защищали на отборочных этапах.

В направлении «Электроэнергетика» приняла участие команда «Золотое сечение», в состав которой вошли студенты 4 курса энергетического факультета ГГТУ имени П.О.Сухого Паращенко Владимир (капитан команды), Добаш Артём, Жук Егор и Шитиков Павел; научный руководитель - доцент кафедры «Электроснабжение», к.т.н., доцент Лычев Петр Васильевич.

По результатам защиты команда студентов энергетического факультета заняла 3 место.

Девушка-инженер, или миф о «неженских» профессиях.



XX век по праву считается веком прогресса. То, что было необычным в конце прошлого тысячелетия, сегодня считается естественным и привычным. Изменения пришли и прочно укрепились во все сферы деятельности человека, начиная с ведения бытового хозяйства и заканчивая профессиональной сферой. Так, еще совсем недавно профессия инженера считалась традиционно мужской, современная же ситуация на рынке труда идет вразрез с устоявшимися представлениями о гендерной принадлежности этой профессии.

Сегодня самыми престижными и высокооплачиваемыми специальностями считаются различные технические направления, в которых представительницы прекрасного пола находят себя.

Подтверждением этих слов является существующая на энергетическом факультете ГГТУ имени П.О. Сухого тенденция: в 2017 году выпускницами энергетического факультета стали 25, в 2018 — 36, а в 2019 — 26 представительниц прекрасного пола.

Некоторые из них продолжили свое обучение на II ступени высшего образования по специальностям магистратуры «Электроэнергетика и электротехника» и «Теплоэнергетика и теплотехника».

Сейчас выпускницы энергетического факультета работают инженерами-энергетиками, инженерами-проектировщиками, инженерами-технологами, инженерами по охране труда на таких предприятиях и в таких организациях как РУП «Гомельэнерго», РУП «Могилевэнерго», РУП «Витебскэнерго», ОАО «Институт Гомельгражданпроект», ОАО «Гомельжилпроект», ОАО «Институт Гомельоблстройпроект», ГУПИП «Институт Брестстройпроект», ОАО «БМЗ», ОАО «Кирмаш».

Востребованы выпускницы энергетического факультета в колледжах и отделах образования Республики Беларусь и, конечно же, на кафедрах энергетического факультета ГГТУ имени П.О. Сухого. Так, выпускницами энергетического факультета являются старшие преподаватели кафедры «Промышленная теплоэнергетика и экология» Макеева Е.Н., Кидун Н.М., Морозова О.Ю.

ка и экология» макеева Е.п., кидун п.м., морозова О.Ю





На кафедре «Электроснабжение» работают выпускницы факультета д.т.н., профессор Грунтович Н.В., к.т.н., доцент Алферова Т.В., старшие преподаватели Шведова О.С., Пухальская О.Ю., ассистенты Облес Ю.В., Сачко А.С., Савкова Т.Н.

Прекрасные возможности заявить о себе как о будущем руководителе представляются студенткам энергетического факультета еще во время учебы в университете. Так, перспективный кадровый резерв Гомельского горисполкома и Гомельского облисполкома состоит из талантливых молодых людей, в число которых в прошлом году вошла и студентка 5 курса энергетического факультета Шкробот Анна.

Образ успешной женщины прочно укоренился в картине современного общества. Никого уже не удивляет, что иной раз женщины выполняют «мужскую» работу на порядок лучше мужчин, преуспевают и достигают значимых успехов, уверенно продвигаясь вверх по карьерной лестнице. Подтверждением тому являются высокие профессиональные результаты многочисленных выпускниц энергетического факультета ГГТУ имени П.О. Сухого.







По итогам конкурса МЧС «Безопасная пепельница» работа студентки энергетического факультета признана лучшей



В начале декабря в Гомельском городском отделе по ЧС были подведены итоги конкурса «Безопасная пепельница». Для участия в конкурсе студентам высших и средних учебных заведений, а также колледжей и лицеев города Гомеля необходимо было подготовить и предоставить оригинальные, дизайнерские пепельницы с элементами призыва бросить курить, а также с размещением на них профилактической информации, направленной на предупреждение пожаров по причине неосторожного обращения с огнем при курении.

Компетентное жюри в лице начальника Гомельского городского отдела по ЧС и представителя Белорусского добровольного пожарного общества оценили в предоставленных на конкурс пепельницах: внешнее оформление, информативность и безопасность самого изделия. После бурных обсуждений 1-е место заняла Анастасия Мирец, студентка 5-го курса энергетического факультета с необычным названием пепельницы «неЛЁГКИЕ будни». Поздравляем Анастасию с заслуженной победой!

А ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ?..

Открытие электричества принесло в нашу жизнь массу удобств и полезных приборов. Электричество проникло во все сферы жизни человека. Однако, не следует забывать, что за кажущейся простотой и безобидностью электрическая энергия скрывает угрозу для жизни и здоровья человека. Ситуация усугубляется тем, что электрический ток невозможно увидеть или услышать. Органы чувств человека оказываются бесполезны, так как обнаружить наличие электрического тока в проводнике можно только при наличии специальных приборов.

Таким образом, непременным условием использования электрической энергии должно быть соблюдение правил электробезопасности. Согласно статистике, причины электротравматизма в быту однотипны и не меняются уже несколько десятков лет.

Основными причинами поражения электрическим током в домашних условиях являются:

- эксплуатация неисправных электроприборов;
- неосторожное обращение с электроустановками дома и на приусадебном участке;
- самостоятельный ремонт электроприборов и электропроводки.

Рассмотрим несколько правил, соблюдение которых позволит обезопасить людей при эксплуатации бытовых электроприборов.

- 1. Очень часто причиной электротравматизма является нарушение изоляции электропроводки в доступных для прикосновения местах. Поэтому необходимо периодически осматривать и проверять сопротивление изоляции электропроводов, при обнаружении нарушения изоляции необходимо принять срочные меры для ее восстановления.
- 2. При возникновении коротких замыканий и перегрузок в электрических цепях должны отключаться автоматические выключатели или

«перегорать» плавкие вставки предохранителей, установленных в вводных щитах жилых домов или квартир. Для исключения возгорания электропроводки токовые уставки этих аппаратов должны быть калиброванными, то есть они должны срабатывать при токах, превышающих установленные значения.

- 3. При эксплуатации внутридомовых электрических сетей нужно следить за исправностью установочных элементов электропроводки, то есть розеток и выключателей, чтобы они не стали причиной поражения электрическим током.
- 4. Сетевые шнуры бытовых приборов часто выходят из строя из-за надлома или обрыва токопроводящей жилы, что может вызвать искрение, нагрев и даже привести к возгоранию. Поэтому очень важно следить за исправностью изоляции провода и вилки при эксплуатации электроприборов.
- 5. При необходимости ремонта электроприборов обязательно предварительное отключение электроприбора от сети. Но все-таки будет правильным, если Вы поручите выполнить ремонт квалифицированному специалисту.
- 6. Очень важно обратить внимание на заземление металлических корпусов электроустановок. Это защитит Вас от поражения электрическим током при нарушении изоляции и появлении опасного напряжения на корпусе электроприемника. Поэтому электрические сети в современных домах и квартирах выполняют трехпроводными с заземляющим защитным проводником.

Эти простые правила гарантируют нам надежность работы и Вашу безопасность при эксплуатации бытовых электроприборов.

2021





#СТОПВИРУС

ПРАВИЛА САМОКОНТРОЛЯ

Защити себя и окружающих!



Соблюдай дистанцию



Используй антисептики, жидкое мыло (не кусковое)



В случае недомогания оставайся дома, вызови врача



Измеряй температуру до выхода на службу



Минимизируй контакты



Проводи дезинфекцию 3 раза в день (дверные ручки, перила, турникеты и пр.)

4	
100	МВД Республики Беларусь
1	www.mvd.gov.by

Главный редактор: Новиков М.Н. Редактор: Кулик Л.В. Компьютерная верстка: Калинушкин Я.С. Адрес редакции:

Деканат энергетического факультета. Редакция может не разделять мнение авторов и не несет ответственности за высказывание интервьюируемых лиц. (ст.3 Закона РБ «О печати и других средств массовой информации»)

№1(13) декабрь 2020 Официальный сайт: https://ef.gstu.by

Сообщество ВК: https://vk.com/efthebest Газета отпечатана на оборудовании УО «ГГТУ им. П.О. Сухого» 246746 г. Гомель, пр. Октября, 48