

# ЭНЕРГОФАКТ



День студенческого самоуправения на энергетическом факультете

> Юлия Лупан призер конкурса «Студент года»!





Участие представителей факультета в республиканском форуме «Студенческая осень»

Студенты ЭФ развенчали стереотипы: Куликова Марина о увлечении шакматами и модельной карьере

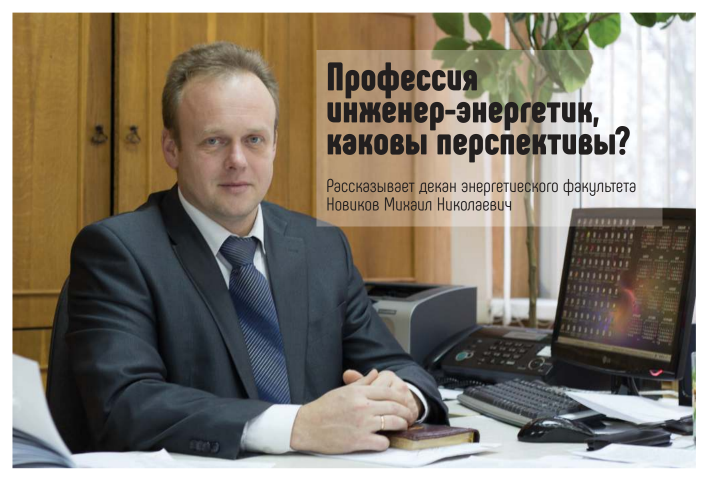




Студент энергетического факультета ГГТУ им. П.О.Сукого – бронзовый призер чемпионата Республики беларусь по коккею на тоаве!

Энергофак - победитель КВН-2016!





Стабильная работа промышленности и транспорта, сельского хозяйства и жилищно-коммунальных предприятий во многом зависит от надежной работы энергосистемы. Без энергии невозможно функционирование ни заводов, ни магазинов, ни ІТ-компаний, ни современных развлекательных центров, а без специалистов в области тепло- и электроэнергетики сегодня не обходится ни одно предприятие. Яркая иллюминация улиц, работа крупнейших заводов и предприятий, обеспечение комфортных условий для жизни миллионов людей — все это требует не только значительных ресурсов, но и ежедневного труда энергетиков.

В гомельской области подготовку инженеров-энергетиков осуществляет энергетический факультет одного из ведущих учреждений образования – Гомельского государственного технического университета имени П. О. Сухого. В преддверии профессионального праздника – Дня энергетика мы побеседовали с деканом энергетического факультета этого университета о такой важной и востребованной профессии как инженер-энергетик.

– Михаил Николаевич, в современных условиях на рынке труда, какие перспективы ожидают абитуриентов, желающих получить профессию энергетика?

Энергетическая отрасль является наиболее стабильно работающим сектором экономики Республики Беларусь. Это одна из ведущих отраслей народного хозяйства, развитие которой определяется стратегическими программами на государственном уровне. Поэтому, несомненно, профессия энергетика сама по себе уже является престижной. Об этом можно судить и по уровню заработной платы работников отрасли, которая выше, чем средний уровень дохода работников многих других отраслей.

"Необходимо отметить, что требования к этой профессии остаются стабильно высокими. Инженер-энергетик должен обладать определенным набором знаний и должным уровнем образования. Например, специалист энергетик должен отлично разбираться в конструктивных особенностях, технических характеристиках, режимах работы, иметь знания о рациональной эксплуатации энергетического оборудования. Непосредственно на производстве такой сотрудник обязан осуществлять технический надзор за всеми теплотехническими и электротехническими приборами. Опытный инженер-энергетик видит перспективы развития и умеет правильно организовать энергоснабжение предприятия.

В то же время необходимо отметить, что Республика Беларусь относится к

В то же время необходимо отметить, что Республика Беларусь относится к категории стран, которые не обладают значительными собственными топливно-энергетическими ресурсами, в связи с этим на государственном уровне большое

значение уделяется вопросам энергетической безопасности. С учетом постоянного удорожания традиционных энергоносителей существует острая необходимость их замещения местными и возобновляемыми видами топливно-энергетических ресурсов. Поэтому основные направления развития специальностей факультета связаны с изучением энерго- и ресурсосберегающих технологий добычи, производства, преобразования, транспортировки и комплексного использования топливно-энергетических ресурсов, новых источников энергии и углеводородного сыръя, а также способов замещения импортируемых энергоносителей местными видами топлива, исследованием и оптимизацией схем тепло- и электроснабжения населенных пунктов и предприятий, в том числе и с использованием возобновляемых источников энергии.

Результаты распределения выпускников факультета в 2016 году подтверждают достаточную востребованность специалистов данной квалификации. Несмотря на тяжелую экономическую ситуацию, мы не смогли обеспечить все заявки на молодых специалистов от предприятий. Заявок, конечно, осталось значительно меньше, чем в прошлые годы, но, тем не менее, спрос на инженеров-энергетиков остался достаточно высоким.

- М. Н., в связи с вступлением Беларуси в Болонский процесс, какие изменения ожидаются в организации учебного процесса на факультете? Станет ли уменьшен срок обучения в университете для специалистов энергетического профиля?

– Подготовка к переходу обучения в рамках Болонской системы в нашем университете началась еще несколько лет назад. Учитывая опыт наших российских коллег, которые включились в Болонский процесс несколько раньше, и, опираясь на опыт европейских университетов, нами была проведена большая работа по актуализации методического обеспечения образовательного процесса и внедрению инновационных технологий обучения. Основной упор в содержании учебных дисциплин был сделан как на получение фундаментальных знаний, так и на усиление практической составляющей при подготовке будущих специалистов. Современные электронные и электротехнические средства для систем энергоснабжения, обладающие широкими функциональными возможностями и поддержкой технологий Smart Grid, Scada, свободно программируемой логики, нанотехнологий и «зеленой» энергетики, нашли свое отражение в учебных дисциплинах кафедр факультета, включенных в обновленные учебные планы. Это – автоматизация электрических сетей, надежность систем электроснабжения, релейная защита и автоматика, микропроцессорные устройства в энергетике, нанотехнологии в электроэнергетике и альтернативные источники электроэнергии др. На факультете разработаны электронные учебно-методические комплексы для большинства учебных дисциплин гронные учесно-методические комплексы для оольшинства учесных дисциплин специальностей, которые размещены в электронной библиотеке университета. Ведется активная работа по созданию электронных курсов учебных дисциплин. В настоящее время в системе дистанционного обучения «Мооdle» (модельная объектно-ориентированная динамическая учебная среда) проведена большая работа по созданию таких электронных курсов на Учебном интернет-портале университета. Их применение позволяет использовать для обучения студентов модульно-рейтинговую систему, благодаря которой достигается ритмичность работы студентов в течении семестра, повышается их заинтересованность в результатах учебы, позволяет преподавателю объективно оценить знания. В данной системе все учебные материалы, включая лекции, находятся в электронном виде и в свободном доступе для студентов, нет необходимости в переписывании за преподавателем излагаемого материала, а также освобождается время для его объяснения и обсуждения. Кроме того, у студентов появляется возможность для более эффективной самостоятельной работы посредством использования, например, тестов-тренажеров или других заданий для самоподготовки.

Что касается сроков обучения, то по последним данным сокращение срока обучения не произойдет, ведь профессия инженер-энергетик очень ответственная и требует высокой квалификации. В проекте нового Общегосударственного классификатора «Специальности и квалификации» планируется, что специальности факультета будут укрупнены – останется только две: «Электроэнергетика и электротехника» и «Теплоэнергетика и теплотехника». В них войдут существующие специальности в виде профилизаций. Важным является и то, что наши специальности планируется отнести к группе специальностей специального высшего образования (непрерывной образовательной программы), обеспечивающие по завершению обучения одновременного получения степени магистра и квалификации инженера.

– М. Н., есть ли поддержка факультета со стороны предприятий при подготовке

инженеров-энергетиков, и каковы перспективы этого сотрудничества?

 У факультета многолетние взаимовыгодные отношения с предприятиями не только Гомеля и области, но и республики. На РУП «Гомельэнерго», ОАО «РАТОН» ор-ганизованы филиалы выпускающих кафедр факультета. В рамках филиалов кафедр высококвалифицированные специалисты предприятий читают лекции, проводят практические и лабораторные занятия; организуют и проводят технологические, практические и лаоораторные занятия; организуют и проводят технологические, специализирующие и преддипломные практики; руководят учебно-исследователь-ской работой студентов, курсовыми и дипломными проектами; участвуют в работе Государственных экзаменационных комиссий; участвуют в научной и методической работе выпускающих кафедр. Тем не менее, на сегодняшний день существует проблема адаптации выпускников факультета при работе на конкретном рабочем месте. Не секрет, что многим предприятиям приходится в течение определенного периода

доучивать распределенных к ним выпускников под конкретные нужды производства до тех пор, пока они не получат специалиста необходимой квалификации.

Для решения данной проблемы, по инициативе РУП «Гомельэнерго» в рамках Договора о базовой организации, ведется совместная работа по повышению уровня профессиональной подготовки сокращению времени адаптации выпускников фа-культета при работе в Гомельской энергосистеме. Сотрудниками филиала «Учебный центр» РУП «Гомельнерго» совместно с преподавателями кафедры «Электроснабжение» нашего факультета была разработана и реализована программа профессиональной подготовки рабочей профессии для тех выпускников, которые будут работать в энергосистеме.

С момента основания из стен факультета вышло более 6000 выпускников, которые стали специалистами в области энергетики. Многие из них достигли значительных высот в своей карьере и оказывают помощь в развитии факультета. Это генеральный директор РУП «Гомельэнерго» Бобович С. О., директор ОАО «Гомельский химический завод» Черняков Д. В., генеральный директор ГО «Жилищно-коммунальное хозяйство Гомельской области» Згурский Д. А., директор филиала «Энергосбыт» РУП «Гомельэнерго» Силич В. П., директор филиала «Гомельские электрические сети» РУП «Гомельэнерго» Сушанов Г. А., директор филиала РУП «Гомельэнерго» «Гомельские тепловые сети» Починок М. М., директор ГО «НИИ Белгипротопгаз» Мороз Д.Р. и другие. Так, при финансовой поддержке РУП «Гомельэнерго», в 2016 году на факультете начато создание научно-учебной исследовательской лаборатории в области солнечной энергетики. Проектное научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие «НИИ Белгипротопгаз» инициировал конкурс молодых проектировщиков «Праект у будучыно - 2016». ОАО «Гомельский химический завод» оказывает помощь по развитию материальной базы факультета. Руководители предприятий понимаю, что в современных условиях без тесного взаимодействия предприятий понимаю, что в современных условиях без тесного взаимодействия предприятий понимаю. приятий и университетов качественная подготовка инженерных кадров практически невозможна. И это взаимодействие имеет место как в сфере организации и совершенствования образовательного процесса, так и в научном сотрудничестве. Только за последний год, в рамках хозяйственных договоров, более чем для 30 предприя-



тий республики были выполнены научно-исследовательские работы по проведению энергетического аудита и нормированию топливно-энергетических ресурсов.
– М. Н., чем еще привлекательно обучение на вашем факультете? Что интерес-

ного ожидает будущих студентов во время обучения?

– Начиная с первого курса, студенты факультета становятся участниками общеуниверситетских мероприятий. Наиболее яркими из них являются ежегодные творческие конкурсы «А ну-ка первокурсник!», «Принцесса ГГТУ», КВН. В студенческом клубе работают хореографические и вокальные кружки. В спортивном клубе работают секции по многим видам спорта. Ребята принимают активное участие в волонтерском движении, организованном студенческим профкомом и БРСМ. Сту-денты, увлекающиеся научными разработками, могут реализовать себя в факультетских учебно-исследовательских лабораториях: «Электроника и программирование в энергетике», «Электротехнические решения для автоматизации и управления технологическими процессами», «Теплонасосные технологии», «Устройства и приборы систем электроснабжения», «Электроснабжение и системы электроснабжения», «Интенсификация тепломассообменных процессов». В результате работы лабораторий создаются уникальные лабораторные стенды, студентами выполняются научные исследования, готовятся студенческие работы на конкурсы различного уровня. Нельзя не сказать и о том, что все иногородние первокурсники, поступающие на факультет, обеспечиваются благоустроенным общежитием, а также могут укрепить здоровье в университетском санатории-профилактории.

–М. Н., Ваши пожелания коллегам в связи с предстоящим праздником? – В связи с наступающим Днем Энергетика хочу поздравить коллектив,выпускников, аспирантов, энергетиков предприятий и организаций Гомеля и области с праздником. Пожелать крепкого здоровья, семейного и финансового благополучия, удачи и безаварийной работы.

# Солнечная энергетика в Беларуси - актуально? Несомненно!



С 8 по 11 ноября в нашем университете прошел трехдневный курс лекций о возможности использовании солнечной энергии в качестве альтернативного источника электроэнергии. Слушатели познакомились с новейшими разработками в области фотоэлектрических систем, их конструкций, принципах проектирования, повышения надежности и диагностики.

Данный курс был организован с разрешения Министерства образования Республики Беларусь в целях реализации в 2016 году пункта 4 «Привлечение ведущих специалистов, в том числе иностранных для чтения лекций в УВО с учетом инновационных достижений в соответствующих областях знаний» подпрограммы «Развитие системы высшего образования» Государственной программы «Образование и молодежная политика» на 2016-2020 годы. Лекции для студентов прочитал сотрудник Чешского технического универси-

тета в Праге, профессор кафедры «Электрофизические принципы электротехники» Витезслав Бенда. Витезслав Бенда является руководителем Сертифициорованной научно-практической исследовательской лаборатории "Диагностика фотоэлектрических систем" в Чешском техническом университете в Праге и имеет более чем 20-летний опыт научных исследований в данной области. Курс читался для студентов энергетического факультета. Однако, существен-

ную часть аудитории составляли учёные, аспиранты, магистранты не только энергетического факультета, но и факультета автоматизированных и информационных систем. После каждой лекции любой желающий мог получить интересующую его информацию и пообщаться с профессором. И вопросов было много. Особенно бурное обсуждения вызвали такие темы как «Надежность фотоэлектрических систем – процессы деградации (LID, PID)» и «Мониторинг фотоэлектрических систем для надежной работы (диагностика). Современные тенденции в области фотоэлектри-

P.S. Особую благодарность за помощь в организации данного мероприятия Р.S. Особую олагодарноств за помоще в организации нашего университета. деканат факультета выражет Отделу международных связей нашего университета. Декан ЭФ М.Новиков

#### НАУЧНЫЕ ИТОГИ 2016

Подводя итоги прошедшего 2015-2016 учебного года, Гомельский государ-ственный технический университет имени Павла Осиповича Сухого определил победителя конкурса на лучшую постановку учебно-педагогической и воспитательной работы.

В этот раз победителем стал Энергетический факультет, занявший 1-е место среди факультетов университета, под несменным руководством декана факультета - Новиковым Михаилом Николаевичем и заместителем декана - Шаповаловым Александром Валерьевичем, которые уже ни первый год достойно руководят Энергетическим факультетом, и делают его одним из самых престижных факультетов

# причин поступать на энергофак

## мнение первокурсников



Лисицкий Артём Васильевич Группа Э – 11

Почему я выбрал ЭФ? До 11 класса меня не сильно волновал вопрос выбора будущей профессии. Род-

ственники советовали одно, родители другое. Мои интересы затухали также стремительно, как и разгорались. Я думал, что никогда не смогу выбрать бедующую профессию. И вот однажды я прочитал статью о Николе Тесле. История этого человека поразила меня, и я подумал: «Почему бы мне не стать энергетиком?» Ведь человечество полностью зависимо от электричества. «Энергетик» – звучит гордо. Это престижная и востребованная специальность. Я считаю, что сделал правильный выбор.



Артюхевич Егор Петрович Группа ЭН – 11

С моей точки зрения, сегодня в мире всё решают энергетика и информационные технологии.

Представить современный дом без электричества не получается. Свет, телевизор, интернет – всего этого бы не было без электричества. Как и ни одного предприятия бы не было без инженера. Именно поэтому я и решил поступать на энергетический факультет. Поступил на техническую эксплуатацию энергооборудования в желании, после окончания учебы, получить достойную работу. Кстати, на энергофаке я сразу нашёл множество друзей! А учиться здесь очень весе-



Яковцов Вячеслав Юрьевич Группа ТЭ – 11

Я выбрал энергетический факультет, потому что это перспективно. За энергетикой будущее. Сейчас энер-

гетика используется почти везде и всегда энергетиков, что называется, «расхватывают с руками». Инженеры-энергетики необходимы на любом производстве.

5



Русинович Елена Дмитриевна, Группа Э – 12

Я выбрала ЭФ потому, что энергетика востребована в наше время и энергией

мы будем пользоваться всегда. Для правильной ее эксплуатации, как раз таки и нужны энергетики. Также сегодня без инженеров-энергетиков не обходится ни одна отрасль производства. Я считаю, такие специалисты нужны, как воздух.



Новиков Артур Александрович, Группа ЭС – 11

Основной причиной, почему я решил поступить на энергетиче-

ский факультет и стать инженером электроэнергетических систем сетей, является возможность максимально выразить себя в сфере данной профессии благодаря своим природным задаткам. Перспективность и востребованность - также немало важные факторы при вы-Перспективная боре. профессия сможет приносить ее обладателю стабильный доход и возможный карьерный рост. Я считаю, что выбранная мною профессия является таковой, так как рынок труда еще недостаточно насыщен специалистами данной сферы. Более того, эта профессия имеет большую социальную значимость. На сегодняшний день почти не существует отраслей деятельности человека, в которой не используется электрическая энергия, поэтому электроэнергетика является важнейшей частью нашей жизни. В последнее время значительно увеличивается потребность в электричестве. А рост производства в основном зависит от работы ведущих энергетиков.

#### ЛУЧШИЕ СТУДЕНТЫ 2016

#### КУЛЬТУРА



Мелешко Дмитрий, Группа Э – 31

Безусловно, я удивлен этому факту, но одновременно и горд, ведь мне удалось стать лучшим из лучших. Считаю, что такого звания мне удалось добиться благодаря не только моим заслугам, но и сплоченности всего нашего факультета. На моем месте мог оказаться любой другой человек из актива – именно это помогает мне ценить звание «лучшего студента» еще больше.

Считаю своей задачей, помимо участия в различных мероприятиях, на факультете — эстрадный танец! Ведь это то, что я люблю и то, чему отдаюсь целиком. Этот год не стал исключением. Вместе с новочспеченными абитуриентами на конкурсе «А ну-ка, первокурсник 2016» удалось поставить замечательный эстрадный танец.

Я люблю свой факультет. Мне нравится не только культурно-массовые мероприятия, но и те знания, которые дают наши преподаватели. Ведь они поистине мастера своего дела. Хочу, что годы, проведенные в университете, в дальнейшем оставались такими же светлыми в моей памяти, а все, что мне удастся здесь получить, пригодилось на практике.

Желаю, что бы в ваших сердцах всегда горел свет и помогал светить другим.



Каменский Валерий, Группа ЭС – 21

Я не ожидал, что стану лучшим студентом в этой области, среди такого большого и сплоченного актива нашего факультета. Не могу ответить, почему выбрали именно меня. Я просто занимаюсь своим любимым делом: культурной составляющей жизни факультета вместе со старшекурсниками, которые стали моими друзьями. Верю, что скоро найдется время также для спортивной и научной сфер.

Нравится ли наш факультет? Я отвечу так: «Я патриот Энергетического факультета». Это вам может сказать любой мой знакомый, даже если он с другого факультета, либо университета. Я от всей души, душевно в душу, желаю всем студентам и сотрудникам крепкого здоровья. Ведь это самое важное. Желаю всем дружбы не только на своем факультете, но и за его пределами. За время учебы у меня появилось много друзей по университету, со всех факультетов, не смотря на то, что год назад я приехал в чужую не знакомую для меня страну.



Широкий Антон, Группа Э – 31

Считаю, что это очень символично: культорг – лучший студент в области культуры. Я благодарен за такой выбор и это безумно приятно, что мои старания не остаются в стороне! Я очень рад, что учусь именно на этом факультете и своим трудом могу вносить пользу в его развитие. Это гордость для меня, представлять ЭФ и защищать его честь, объединять разные курсы и группы, видеть студентов, которые превращается в настоящих друзей. Почему мой выбор пал именно на энергетический факультет? Энергетика – достойная отрасль промышленности. Инженер – энергетик – гордое звание и востребованное во все времена. Благодаря нашим преподавателям, выпускники ЭФ становятся высококвалифицированными рабочими, и я верю, что смогу стать одним из них. С праздником тебя, дорогой ЭФ! Желаю всем успехов в труде, здоровья, благополучия и любви.

#### СПОРТ



Москалёв Павел Алексеевич, Группа ТЭ-41

Очень удивлен такому событию! Я никогда не задумывался даже, что смогу получить такую награду. К тому же, на нашем факультете много хороших кандидатов на такое звание. Думаю, выбрали именно меня потому, что я являюсь капитаном сборной эфа по баскетболу, которой в этом году удалось одержать победу в соревнованиях между факультетами. Наш факультет мне, безусловно, нравится! Дружный, отзывчивый, студенты и деканат всегда помогают. Желаю всем не останавливаться на достигнутом и двигаться к самым высоким наградам!



Шестопалов Артем, Группа ТЭ - 21

Участник и призер различных соревнований по самбо как внутри страны, так и за ее пределами. В этом году завоевал серебряную медаль по самбо в молодёжном первенстве Европы.



Демиденко Александр, Группа Э-21

Я очень удивлен, что выбрали именно меня! Помимо усердной учебы я играю в настольный теннис. Играю уже около восьми лет. Учился играть еще в школе, выигрывал соревнования районного уровня, а также участвовал в университетских соревнованиях и это очень приятно, что это заметили и оценили. Желаю своему факультету здорового тела и здорового духа!

#### ЛУЧШИЕ СТУДЕНТЫ 2016

#### **9466A**



Шепелевич Александра Михайловна, Группа Э-22

Я удивлена этому факту, так как учусь не ради наград, а ради знаний. Думаю, что выбрали меня за хорошую успеваемость. Энергетический факультет мне очень нравится. Почему я поступала на ЭФ? Мне всегда нравилось электричество и все, что с ним связано. Поздравляю ЭФ с праздником и желаю всего самого наилучшего!



Сачко Анастасия Сергеевна, Группа Э-22

Конечно, для меня это неожиданно и я крайне удивлена, так как не могла подумать, что стану лучшим студентом в области учебы. Здесь и подтвердилось, что не зря я столько уделяю времени этому делу. Я безумно рада! Мне очень нравится наш факультет, прежде чем поступать, как любой человек, я проконсультировалась с представителями на дне открытых дверей. Сейчас я с уверенностью могу сделать вывод: да, мне нравится учиться здесь. Я не жалею о своем выборе. В первую очередь, хотелось бы пожелать всем студентам сил и терпения, так как они сейчас нам нужны как никому другому, ведь впереди зачеты и сессия. А также, поблагодарить наших уважаемых преподавателей, спасибо Вам за ваш труд!



Калинская Анна Александровна, Группа ЭС-21

Мне очень нравится наш факультет и преподаватели. В основном я занимаюсь учебой, стараюсь закрывать сессии на отлично. Мой средний балл за первые две сессии 9,2 и 9,7. Первое время было трудно учиться, но со временем я влилась в обстановку и сейчас гораздо проще. Почему я выбрала именно энергетический факультет? Я очень долго выбрала факультет и специальность, но после того, как зашла на сайт факультета и прочла много полезной информации, выбор пал именно на ЭФ. Поздравляю всех с Днем энергетика! Желаю крепкого здоровья и успехов.

#### HAYKA



Феськова Виктория, Группа ТЭ-52

Я участвую в научных конференциях, стараюсь жить всей студенческой жизнью нашего факультета и университета в целом. Поздравляю с Днём энергетика, и пожелать хочу теплоты в душе и яркого света на жизненном пути, удачи в работе и успехов в научной деятельности, великолепных идей, настоящего счастья в жизни и крепкого здоровья.

Желаю, чтобы неистощимы были энергетические запасы и появлялись новые альтернативы в энергетических системах. Пусть каждая разработка или проектировка приносит только желанный результат. С Праздником!



Никитянов Никита, Группа ТЭ-51

Честно говоря, я удивлён. Думаю, что выбрали меня на такое звание, наверное, потому, что я частный участник различных научных конференций. Наш факультет мне очень нравится и от всей души хочется поздравить его и пожелать всем ко Дню энергетика всего самого наилучшего! Никогда не переставайте развиваться во всех сферах своей жизни.

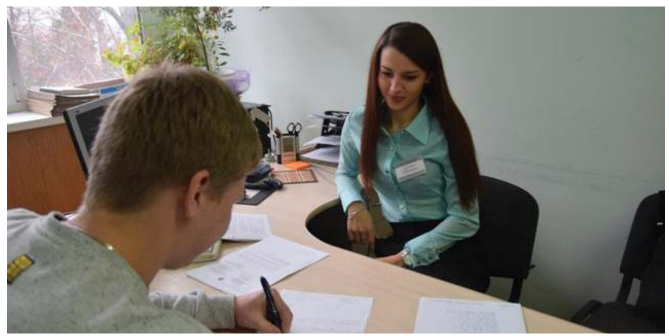


Сопот Дмитрий, Группа ЭПП-41

Звание «Лучший студент ЭФ в области науки» - почетное и гордое! Очень рад, что мне довелось его получить. Думаю, что весьма весомый шаг на пути к такому званию помогла сделать мне Тамара Викторовна Алферова, так как помогла потенциал мой не оставлять на месте, а двигать вперед, через тернии к звездам! Помимо всего, я являюсь старостой, поэтому, помимо учебных и научных процессов, я занимаюсь еще и решением ряда возникающих вопросов, возникающих в группе.

Факультет наш обожаю! Начиная с преподавательского состава, как в плане преподавания, так и в плане самих людей, и продолжая уже студентами: много замечательных знакомых и друзей еще со времен своего первокурсника, с которыми общаюсь не первый год. Пожелать хочу всем ко Дню энергетика сиять и зажигать свет в других людях! Профессия у нас такая - дарить людям тепло и свет!

### КАК СТУДЕНТЫ САМОУПРАВЛЯЛИ



Впечатления студентов о работе в должностях руководителей и преподавателей факультета.



Дублер декана – Коновалова Анастасия Александровна:

- 1. Почему выбрали именно Вас на должность дублера?
- -Я считаю, что на должность руководителя человек должен быть ответственным, целеустремленным и коммуникабельным, и я стараюсь обрести эти качества.
- 2. Какие функции вы выполняли в течении дня?
- -В начале я составила техническое задание на закупку учебно-лабораторного оборудования. Далее проверили посещаемость студентов и поздравили их с Днем студента. Так же выбрала и распечатала плакат с поздравлениями для Дня студента и вывесила на стенд факультета.
- 3. Каковы ваши ощущения от пребывания в роли дублера?
- -В первую очередь я чувствовала волнение весь день, не было ни секунды свободного времени, но мне очень понравилась быть дублером декана.
- 4. Задумывались ли вы о роли руководителя в организации?
- -Естественно, иначе я бы не поступала бы в этот университет, на эту специальность, а инженер-это, в первую очередь, руководитель.

Впервые В ГГТУ им. П.О. Сухого прошел День студенческого самоуправления

Впервые 17 ноября, в Международный день студента, в ГГТУ имени П.О. Сухого прошел День студенческого самоуправления. Он стал ярким и запоминающимся событием. В этот день студентам предстояло на время стать деканами и зам. деканами факультетов, заведующими кафедрами, преподавателями вуза. На нашем на факультете были назначены дублеры должностей:

Декана ЭФ- Коновалова Анастасия Александровна, ЭН-31

Заместителя декана – Дубовец Екатерина Александровна, ЭН-51

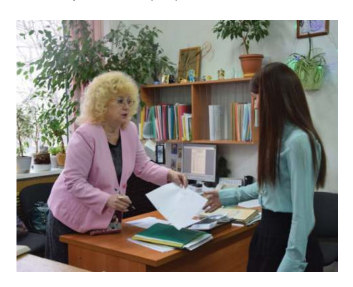
Заведующего кафедрой «Электроснабжение»-Вербицкая Виктория Николаевна, ЭС-51

Заведующего. кафедрой «Теоретические основы электротехники»- Яночкин Павел Сергеевич, МАГ43

Старших преподавателей кафедр:

Источники и системы производства и распределения энергоносителей, Юфанова Т.С. (лекции)-Лупан Юлия Александровна, ТЭ-41

Тепломассообмен, Степанишина Ю.А. (лаб. работа)- Яцук Александр Юрьевич, ЭН-31



## КАК СТУДЕНТЫ САМОУПРАВЛЯЛИ









Впечатления студентов о работе в должностях руководителей и преподавателей факультета.



Дублер заместителя декана – Дубовец Екатерина Александровна

- 1. Почему выбрали именно Вас на должность дублера?
- По моему мнению, руководитель факультета должен быть терпеливым и ответственным человеком и обладать лидерскими качествами, и я стараюсь развивать в себе именно эти качества.
- 2. Какие функции вы выполняли в течении дня?
- -Приняла участие в заседании комиссии по назначению материальной помощи студентам бюджетной формы обучения. Принимала решение о разрешении отсутствия на занятиях для студентов факультета. Поздравляла студентов с праздником , а так же участвовала в проверке посещаемости.
- 3. Каковы ваши ощущения от пребывания в роли дублера?
- -Очень хорошие, ведь я поняла, что значит ответственность и добросовестное отношение к своему делу.
- 4. Задумывались ли вы о роли руководителя в организации?
- -Да, задумывалась, так как я поступила в этот ВУЗ с целью стать руководителем.



Куликова Марина – студентка третьего курса группы Э-31, энергетический факультет. Является членом сборной команды ГГТУ им.П.О.Сухого по шахматам и шашкам.

Шахматами я занимаюсь с 5 класса. История о том, почему именно ШАХМАТЫ..? Очень длинная, но интересная... С тех пор и по сей день шахматы принесли мне очень много положительных качеств для моей жизни; достижений, побед, и не мало разочарований – особенно когда представляешь свою команду на соревнованиях, то конечно же боишься проиграть.

Когда выступаешь на соревнованиях, получаешь массу адреналина, это того стоит! Поэтому мне нравится этот спорт. На данный момент я являясь перворазрядником, имею 12 медалей различной степени, 1 кубок «Радуга Талантов», десятки статей в газетах о моих победах. Благодаря шахматам, моя фотография висит на доске лучших спортсменов ГПТУ им.П.О.Сухого в самом центре, что очень радует.

Также благодаря шахматам у меня в этом году появилась работа – работаю тренером по шахматам в школе. Часто принимаю участие в соревнованиях в г. Гомеле, недавно, например, приняла участие в соревнованиях Советского района, выступала за команду ДК Железнорожников, где наша команда заняла 1 место и мы прошли в следующий этап. Скоро будут очередные соревнования.

Особую благодарность Марина хочет выразить своим тренерам по шахматам Астапенко Ивану Анатольевичу (г.Светлогорск), Леинову Роману Анатольевичу (г.Гомель) и преподавателю физической культуры ГГТУ им.П.О.Сухого – Борсук Валентине Николаевне, за активную поддержку и достижении поставленных целей.

Также Марина проявляет себя не только как спортсменка и успешная студентка, но и как модель. В прошлом году Марина с успехом закончила Подиум-школу «Хрустальная Нимфа», благодаря чему получила сертификат года - Модель (демонстратор одежды), и подписала контракт с агентством на 3 года. Подиум-школа дала возможность выступать на больших сценах города Гомеля и Минска, быть в курсе того, что происходит в мире моды, общаться с дизайнерами и представлять их коллекции на подиумах, выступать на телевидении и принимать участие в фотосессиях. Также ранее Марина занималась в модельной школе "ART МОDA". «Мода и сцена – это неотъемлемая часть моей жизни»- рассказывает Марина. И признаётся, что с самого детства мечтала об этом. Мечты сбываются. Поэтому Марина решила не останавливаться на достигнутом и записалась на кастинг «Принцесса ГГТУ -2017». А вдруг повезёт!

Мне интересна любая деятельность, креативность и энтузиазм, творчество – всё это меня вдохновляет. В прошлом году занималась танцами, выступала за коллектив народных танцев ГГТУ им.П.О.Сухого «Каласы». На танцы меня вдохновил «Первокурсник», первый курс – это было самое лучшее и интересное время. Раньше являлась журналистом газеты «Большая Перемена», писала стихи, являлась старостой группы своего класса, благодаря чему постоянно выступала на конференциях и в конкурсах городского и областного масштаба. Принимала несколько раз участие в конкурсах красоты, и один раз удалось завоевать самый главный титул «МИСС – ВЕСНА -2013».

На достигнутом Марина не собирается останавливаться, т.к. впереди уже намечено не мало целей, которые нужно воплотить в жизнь.





лось одно из самых долгожданных событий совки на «лабутены», чтобы показать «девесны – конкурс факультетских команд КВН. Пожалуй, нет людей, равнодушных к этой игре, подготовка к конкурсу длилась нескольких месяцев, все это время участники команд под руководством более опытных коллег редактировали шутки, шили костюмы и неустанно репетировали.

Позитивным настроением и штуками в этот вечер делились команды механико-технологического факультета «На одной волне», машиностроительного факультета «Папа Карло», факультета автоматизированных и информационных систем «Хакнутые», гуманитарно-экономического факультета «Булки тета «Сборная ЭФ».

пендии», успешно пройденную аттестацию и получить награду за лучшую шутку. университета и подготовку к выпускному.



28 апреля в ГГТУ им. П. О. Сухого состоя- из участников даже пришлось сменить крос-



с марципанами» и энергетического факуль- люфе» публике под музыку всем известной песни про восхитительные штаны. На этом Все мероприятие проходило под лозунгом ухищрения участников в попытках удивить «В год культуры с улыбкой». В своих номерах зрителей не закончились: сборная энергеконкурсанты затронули самые различные тического факультета привела в концертный темы, волнующие студенчество: проблемы зал университета настоящего коня! Возможотцов и детей, жизнь «от стипендии до сти- но, именно это им помогло одержать победу

Самым главным призом стала сама игра, На сцену в этот вечер выходила кавер-груп- ведь этот конкурс из года в год не только попа, состоящая из студентов, Бэтмен сдавал могает студентам стать настоящими актерами, но и позволяет выпускникам на несколько часов вспомнить лучшие моменты учебы, а первокурсникам почувствовать себя в стенах университета как дома.

> Александра САРАНЧУК Фото Ксении ЗУЕВИЧ

экзамен строгому преподавателю, а одному



#### Образовательная выставка в Туркменистане

В период с 20 по 23 апреля 2016 года Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого принимал участие в образовательной выставке «Ярмарка знаний» в Ашхабаде. Место проведения выставки - Туркменский государственный институт транспорта и связи.

Все желающие смогли получить ответы на интересующие вопросы о поступлении и обучении в ГГТУ, о пребывании в Беларуси, получили рекламно-информационные материалы университета, а также примали участие в собеседовании на зачисление в университет.

Университет представлял заместитель декана энергетического факультета Александр Валерьевич Шаповалов.

#### Республиканский университетский субботник



Как известно, каждую субботу в нашем университете, как и в других высших учреждениях образования Гомельского региона, проводится акция «Университетская суббота», где каждый абитуриент может поближе познакомиться с факультетами и специальностями этого учебного заведения и узнать что-нибудь интересное для себя.

Но порой у многих абитуриентов и их родителей недостаточно времени и возможностей для того, чтобы посетить каждый понравившийся им ВУЗ. Именно поэтому 14 Марта в городе Минске состоялся профориентационно-образовательный проект «Республиканская университетская суббота - 2016».

В этот день во Дворце спорта собрались более 50 крупнейших учреждений высшего образования со всех уголков нашей страны, такие как: БГУ, БНТУ, БГТУ, БГУИР, Белорусский государственный педагогический университет им. М.Танка, Брестский государственный технический университет, Витебский государственный технологический университет, Гродненский государственный университет имени Янки Купалы и многие другие, для того, чтобы показать новейшие научные разработки, соз-

данные на базе учреждений образования, и рассказать абитуриентам о вступительной кампании 2016 года.

И наш Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого не оказался в стороне.Вместе с представителями университета, активное участие в профориентации для будущих абитуриентов принимали студенты нашего факультета Игонин Вячеслав Вячеславович, Спивак Михаил Юрьевич, Меркулова Ольга Игоревна и заместитель декана Шаповалов Александр Валерьевич.

Все пришедшие могли не только узнать о различных учебных заведениях и пообщаться со студентами, которые когда-то, как и они делали этот нелегкий выбор, но и поучаствовать в различных конкурсах, соревнованиях, присутствовать на грандиозном концерте, где лучшие университеты нашей республики представили свою концертную программу.

Стоит отметить ,что наш университет также получил диплом за участие в республиканском конкурсе «Арт-ва-кацыі». Это достижение всего нашего университета.

#### Республиканский профсоюзный форум «Студенческая осень 2016»

учебных заведений Беларуси собрал первый Республиканский профсоюзный фо- стического университета работала вырум «Студенческая осень». Среди участ- ставка профориентационной продукции ников конкурса был и наш университет.



Форум проходил в Минске 15–17 ноября и начался со студенческого саммита «Вектор роста», который состоялся 15 ноября в штаб-квартире Федерации сотрудники нашего вуза, в состав которых



профсоюзов Беларуси. В мероприятии приняли участие председатель Федера-



ции профсоюзов Беларуси, член Совета курсов и специальностей. Национального Республики собрания Михаил Журавков. На встрече студенты ших коллективов Беларуси. могли задать интересующие вопросы и

Более тысячи студентов из 39 высших получить на них ответы из «первых рук».

Также 15-16 ноября на базе лингвиучреждений образования. За время проведения форума ее посетило около двух тысяч столичных школьников. Студенты и



входил и заместитель декана энергетического факультета Шаповалов Александр Валерьевич, рассказывали школьникам об учебе в нашем университете, научной и общественной жизни студентов.



Второй день фестиваля стал самым насыщенным – кроме профориентационной работы проходили еще и конкурсные испытания в различных номинациях. Среди выступавших за наш вуз коллективов, коллектив народного танца «Каласы» и коллектив народной песни «Славане» насчитывает абсолютное большинство студентов именно нашего факультета разных

Стоит отметить, что коллектив народ-Республики Беларусь Михаил Орда и ми- ного танца «Каласы» заняли 2-е место в нистр образования Республики Беларусь номинации «Хореография»! среди луч-





- Широкий Антон Владимирович, группа Э-31 Ходят слухи, что на ЭФе два культорга. Правда ли это? Это слухи. На ЭФе один культорг и это я. Но у меня есть заместитель: мой одногруппник и очень хороший друг – Дмитрий Мелеш-KO.
- Как ты думаешь: почему на роль культорга выбрали именно тебя?
- Почему именно я? На самом деле очень веселая история. До последнего был выбор между мной и Димой. Долго не могли определиться с выбором. Но мы с Димой сразу решили, что, кого бы из нас не выбрали, мы будем заниматься всеми делами вместе. В конце концов, мы тянули что-то вроде жребия, по итогам которого выбрали меня. Наверно именно из-за этих обстоятельств многие и думают о том, что ЭФ сейчас обрел двух культоргов.
- Где ты уже успел поучаствовать в роли культорга? Когда приступил к обязанностям?
- К обязанностям приступил в конце прошлого семестра. Организовывал вручение дипломов выпускникам. В этом учебном году я вместе с культоргами других факультетов открывал неделю, посвященную акции «Варушынак». Ну и, конечно же, вместе со своим активом занимался организацией одного из самых масштабных мероприятий <u>у</u>ниверситета – конкурса «А ну-ка, первокурсник!».
  - Тяжело ли на новой должности?
- Как и в любом деле, есть свои плюсы и минусы. Плюсов намного больше: общение с людьми, новые знакомства, благодаря своей должности я знаю не только людей со своего потока или факультета, появилось множество знакомых с других факультетов, так же мероприятия типа «А ну-ка, первокурсник!» и «КВН» - это своеобразный опыт в сфере тимбилдинга. Ну а минус, он один – непросто совмещать обязанности с учебой. Но я думаю, что со временем я научусь совмещать учебу со своими новыми обязанностями.
  - Что бы ты хотел пожелать своему факультету ко Дню энергетика?
  - Я хочу, чтобы ЭФ оставался такой же дружной командой, в кото-

рой каждый всегда готов прийти на помощь друг другу. Считаю, что именно благодаря этому свойству факультету удается занимать веду-щие места на различных мероприятиях культуры и искусства, науки и учебы. Здоровья всем, благополучия и успеха!



Мелешко Дмитрий Александрович, группа Э-31

- Как мы уже выяснили из интервью с Антоном, ты являешься его «правой рукой» и помогаешь ему практически во всем. С чего же возникло такое желание?

- Я полюбил энергетически й факультет! За что? В качестве примера возьмем «А ну-ка, первокурсник». Каждый может проявить свои возможности: будь то танцы, песни, ширмы или же сценарий. В этом году я стал ответственным за эстрадный танец, а это дело как раз мне по душе. Да, я хотел быть культоргом, но нисколько не расстраиваюсь тому факту, что им стал мой друг! В свою очередь у меня свои помощники, ребята, которые готовы помочь в любой момент. Все делается сообща. И это касается не только культурно-массовой составляющей. Также и в учебе, науке. Взаимопомощь – то, без чего не представляю наш ЭФ.
  - С чего же все началось: как ты попал в «актив»?
- В актив попал со своего первокурсника. Участвовал в разных номерах, но очень понравилось направление «эстрадный танец». Еще тогда я и решил для себя: хочу поставить танец в следующем голу. Также я стараюсь не пропускать ни одного мероприятия внутри универ-
  - Что самое интересное в деле помощника?
- Работа напрямую с первокурсниками. Ребята могли никогда не выходить на сцену, не танцевать ничего подобного, но через 2 месяца плодотворной работы делают то, что сами не могли представить. Они заряжаются, зная, что они одно целое, и дарят зрителям свою энергию через танец, а я, в свою очередь, радуюсь своему делу — этому маленькому вкладу. Бывают конечно и трудности, но куда же без них?
  - -Что ты бы хотел пожелать всем ко Дню энергетика?
  - Не терять своей энергии! Дарить тепло, свет и улыбки людям!



#### СТУДЕНТКА НАШЕГО ФАКУЛЬТЕТА В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ СТУДЕНТОВ ГОМЕЛЬЩИНЫ!

курс «Студент года — 2016».

Среди 7 конкурсантов - победителей от-



борочных этапов в вузах Гомельщины — была В. В. студентка четвертого курса, специальности «Теплоэнергетика и экология» Лупан Юлия.

Главным критерием отбора на конкурс был



14 ноября, в Гомеле прошел областной кон- средний балл успеваемости — не ниже 8,2. Также учитывались выступления на научных конференциях и конкурсах, активное участие в общественно-полезной деятельности. На втором этапе конкурса участники продемонстрировали творческие таланты, высокую эрудицию и умение вести полемику в конкурсах «Моя страна — Беларусь!», «Беларусь культурная», «Крыніца мудрасці».Представили свои умения в «Творческом портфолио» и видеоролике «Я студент!».

> По результатам конкурсов, Юлии удалось занять почетное третье место.

> Во время конкурса Юлию поддерживали близкие друзья, одногруппники, а также секретарь ПО ОО «БРСМ» Морозова Ю.А. и проректор по учебной и воспитательной работе Кириенко







Что касается меня, в команде я

играю на разных позициях. Каждый

раз тренер делает разные установки

на игру, могу отыграть в защите или

Студент энергетического факуль- рентами за 3-4 место, соперники матета ГГТУ им. П.О.Сухого – бронзовый стеровитые и хорошие игроки. призер чемпионата Республики Беларусь по хоккею на траве! В августе 2016 года состоялся

чемпионат Республики Беларусь по хоккею на траве. В состав одной из полузащитником, бываю и нападаюлидирующих команд чемпионата Клуб по хоккею «Гомель» входит стукультета учреждения образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого» Тачилкин Максим (группа ТЭ-31).

Тачилкин Максим - верхний ряд, крайний слева

мероприятия:

 В августе месяца состоялась ребятами из Бреста (Сб.Брестской тивных высот. области) основными нашими конку-

Мы заняли 3 место в чемпионате дент-активист энергетического фа- Республики Беларусь по хоккею на траве, уступили только хоккейному

клубу «Строитель» и хоккейному клубу «Минск «.

Что касается спортивной жизни университета, то я постоянно участвую в спортивных соревнованиях, Мы пообщались с Максимом и уз- например, 23 февраля – был членом нали итоги прошедшего спортивного команды ЭФ в соревнованиях между факультетами нашего университета.

Мы желаем Максиму и его команитоговая для нас игра. Мы играли с де удачи и достижений новых спор-

# Серебро на чемпионате Европы по самбо в Тулузе!





8 апреля 2016 года студент энергетического факультета Гомельского государственного технического университета имени П.О.Сухого Шестопалов Артем завоевал серебряную медаль по самбо в молодёжном первенстве Европы в Тулузе (Франция)!

Поздравляем Артема и его тренеров (Дробкова В.Г. и Парфентьева А.В.) со значительным достижением и желаем дальнейших ярких побед! Может и не надо.