

ПОЛИТЕХНИК

28 декабря 2017 г. №9 (172)



Фото Дмитрия ДМИТРИЕВА

Укрепляем опорный статус

- Календарь событий - 2017 **2**
- В политехе работает Инженерный лифт **6-7**
- Лучший куратор НГТУ **8-9**
- Время первых **11**

События юбилейного года



• **20 февраля** – торжественное собрание в честь День защитника Отечества. На празднике присутствовали бывшие преподаватели и сотрудники факультета военного обучения.

• **22 февраля** – церемония присвоения звания «Почетный профессор ИжГТУ им. М.Т. Калашникова» представителям российской и зарубежных вузов на торжественном заседании Ученого совета ИжГТУ. Специальный диплом и нагрудный знак вручены ректору НГТУ им. Р.Е. Алексеева С.М. Дмитриеву.

• **14 марта** – открытие выставочного зала Научно-технической библиотеки в шестом корпусе НГТУ.

• **29 марта** – конкурс «Лучший староста НГТУ», посвященный 100-летию НГТУ.

• **17 апреля** – Нижегородский технический университет получил статус опорного вуза России.

• **23 мая** – спортивный праздник на стадионе «Динамо», организованный НГТУ им. Р.Е. Алексеева совместно с администрацией Нижегородского района Нижнего Новгорода, посвященный 100-летию нашего университета.

• **25 – 27 мая** – Первый Всероссийский инженерный фестиваль «Я – конструктор» в НГТУ им. Р.Е. Алексеева, посвященный 100-летию вуза. В фестивале приняли участие более 30 команд из 14 регионов, а также из ННГУ и ВГУВТ. Общее количество участников – более 1000 человек.

• **26 мая** – XVI Международная молодежная научно-техническая конференция «Будущее технической науки», посвященная 100-летию НГТУ. Конференция собрала около 1000 студентов. По ее итогам в тематический сборник научных изысканий аспирантов, студентов и молодых специалистов было включено более 750 докладов участников конференции.

• **19 июня** – 60 лет ректору НГТУ им. Р.Е. Алексеева доктору технических наук, профессору С.М. Дмитриеву.

• **30 июля** – фестиваль студенческих спортивно-оздоровительных лагерей «Побережье» в спортивно-оздоровительном лагере НГТУ «Ждановец», посвященный 100-летию политеха. На фестиваль прибыли около 500 представителей лагерей, расположенных на Горьковском море: «Чкаловец» (ННГАСУ), «Заря» (ННГУ), «Веселый берег» (НГПУ), «Киселиха» (НГСХА).

• **4 августа** – XV фестиваль дружбы предприятий Росатома и Нижегородского политеха, посвященный 15-й годовщине проведения фестиваля и 100-летию НГТУ. В фестивале приняли участие делегации предприятий Госкорпорации «Росатом» – АО «ОКБМ Африкантов», инжиниринговой компании «АСЭ», Российского федерального ядерного центра, ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова», Национального

исследовательского ядерного университета «МИФИ», ННГУ им. Н.И. Лобачевского и НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

• **9 – 11 октября** – Межвузовский слет лучших академических групп. В слете участвовали представители студенческих групп Белорусского национального технического университета (Минск), Ижевского государственного технического университета им. М.Т. Калашникова, Самарского государственного технического университета, Волжского государственного университета водного транспорта (Нижний Новгород) и Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева.

• **10 октября** – открытие выставки образовательных, научных и творческих достижений НГТУ. В выставке приняли участие около 20 предприятий – партнеров НГТУ из Нижегородской области и регионов ПФО.

• **10 октября** – открытие в первом корпусе НГТУ обновленной экспозиции Историко-патриотического центра.

• **11 октября** – торжественное открытие монумента, посвященного студенческим строительным отрядам, у шестого корпуса политеха. Монумент, созданный на средства, заработанные бойцами студенческих отрядов НГТУ, – подарок политехников к юбилею вуза.

• **11 октября** – юбилейный конгресс выпускников в НГТУ. Ректор НГТУ С.М. Дмитриев удостоил званием «Почетный выпускник НГТУ» первую группу выпускников. Всего в год 100-летия вуза были удостоены этого почетного звания 100 человек.

• **12 октября** – большой праздничный вечер в Нижегородском академическом театре оперы и балета им. А.С. Пушкина завершил программу торжественных мероприятий, посвященных 100-летию НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

• **1 ноября** – торжественный митинг, посвященный открытию на пятом корпусе НГТУ мемориальной доски создателю судов на воздушной подушке амфибийного типа и судов смешанного плавания А.А. Животовскому, на протяжении 30 лет занимавшему пост главного конструктора судостроительного завода «Красное Сормово».

• **23 ноября** – торжественный митинг, посвященный открытию

мемориальной доски на первом корпусе политеха выдающемуся ученому и конструктору, создателю первых отечественных снегоболотоходных машин, выпускнику Горьковского индустриального института С.В. Рукавишникову.

• **14 декабря** – НГТУ им. Р.Е. Алексеева получил статус Центра инновационного, технологического и социального развития в рамках государственного проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций».



Укрепляем опорный статус

Делегация Нижегородского политеха приняла участие в Межвузовском форуме «Опорные университеты – драйверы развития регионов», который проводился 13-14 декабря на базе одного из российских опорных вузов – Белгородского государственного технического университета имени В.Г. Шухова, и вернулась с победой.

Организатор форума – Министерство образования и науки Российской Федерации.

Делегацию Нижегородского государственного технического университета на форуме возглавил ректор вуза С.М. Дмитриев. В состав делегации вошли первый проректор НГТУ М.В. Ширяев, проректор по учебной работе Е.Г. Ивашкин, преподаватели и студенты, представители команд проектов – победителей конкурса студенческих инициатив в рамках управленческой модели взаимодействия опорного университета с регионом.

В течение двух дней представители 33 опорных вузов страны подводили итоги уходящего года, обменивались опытом реализации программы опорных университетов в своих регионах и участвовали в круглых столах.

Пленарное заседание открыла заместитель министра образования и науки России Людмила Огородова, отметив в приветственной речи, что проект опорных вузов – один из самых необходимых для нашей страны. Передавая участникам форума поздравления от министра образования О.Ю. Васильевой, представители министерства осмотрели университетские стенды и выставку студенческих проектов-победителей конкурса «Студенты – регионам».

Экспозиция НГТУ им. Р.Е. Алексеева презентовала два проекта политеха: «Развитие студенческого конструкторского бюро Formula Student» и «Современные технологические процессы обслуживания автомобилей». По мнению ректора НГТУ им. Р.Е. Алексеева С. М. Дмитриева, победа в конкурсе студенческих инициатив сразу двух проектов опорного университета свидетельствует о том, что эти проекты отвечают современным требованиям. «Конкурс, организованный Национальным фондом подготовки кадров, ставил целью выбрать самые значимые и интересные студенческие проекты, направленные на реализацию основной миссии опорного университета



– эффективное взаимодействие с регионом в сфере экономического, технологического и социального развития территорий. Проекты НГТУ в полной мере отвечают этим требованиям: в них тесно связаны интересы вуза и региона, они имеют реальную практическую ценность, реализуются в сотрудничестве с серьезными промышленными партнерами. Их практико ориентированный характер подтверждает, что опорный университет последовательно реализует на практике свое главное предназначение: быть опорой региона в решении задач подготовки квалифицированных кадров для реального сектора экономики и развития научного потенциала», – отметил Сергей Михайлович Дмитриев.

В ходе общения с заместителем министра образования и науки разработчики Нижегородского политеха выдвинули идею проведения в России национального чемпионата движения Formula Student и привлечения в качестве организаторов такого масштабного мероприятия опорные вузы, имеющие опыт в создании болидов. В частности, Нижегородский и Белгородский университеты.

Главным событием второго дня форума «Опорные университеты – драйверы развития регионов» стало подведение итогов конкурсного отбора в рамках приоритетного национального проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций».

Конкурс стартовал 1 сентября 2017 года. На участие в нем были поданы заявки 123 университетов. После прохождения экспертизы экспертами одновременно на двух площадках, где работали представители вузов и работодателей, осталось 48 заявок. Основным критерием было наличие в заявке синергии действий университета, власти и бизнеса. Выполнение этого комплекса факторов и стало основанием для принятия решения.

По итогам конкурса Федеральный опорный вуз Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева удостоен статуса Центра инновационного, технологического и социального развития в рамках государственного проекта «Вузы как центры пространства создания инноваций».

Поздравляем коллектив НГТУ со столь значимой для вуза победой!

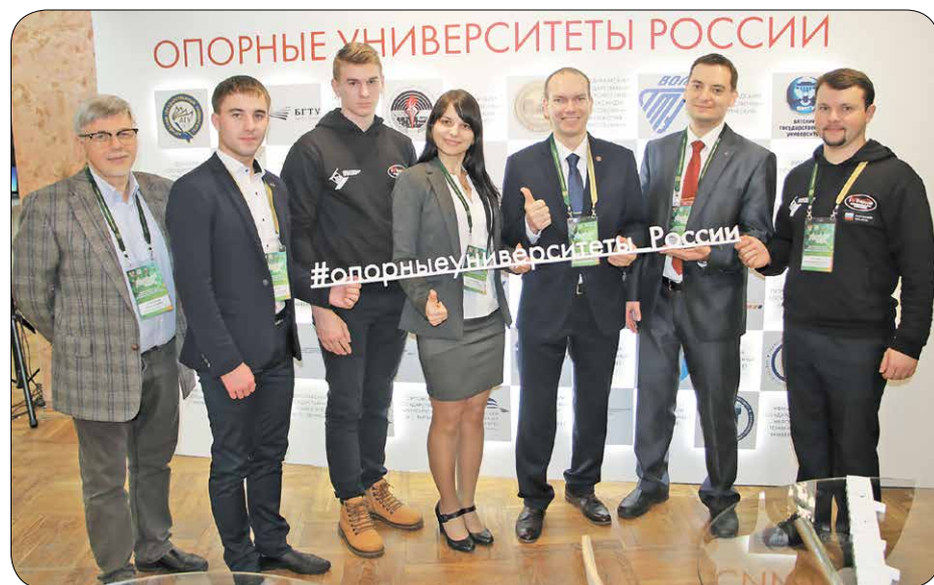
Дмитрий ДМИТРИЕВ.
Фото автора.

Приоритетный проект «Вузы как центры пространства создания инноваций» был утвержден по итогам заседания президиума Совета при Президенте России по стратегическому развитию и приоритетным проектам 25 октября 2016 года.

Срок реализации проекта: ноябрь 2016 – 2025 год.

В итоге в 2018 году не менее пяти российских вузов должны войти в ТОП-100 мировых рейтингов университетов не менее двух лет подряд, а к 2025 году – не менее десяти вузов.

В рамках реализации проекта предстоит также создать не менее 100 университетских центров инновационного, технологического и социального развития и не менее 60 инжиниринговых центров, обеспечивающих продвижение инновационных научно-исследовательских разработок, способствующих импортозамещению в промышленности.



Центр развития региона

В целях развития НГТУ им. Р.Е. Алексеева как опорного университета была сформирована программа, состоящая из шести стратегических проектов, одним из которых является «Университетский центр инновационного технологического развития Нижегородского региона» (ЦИТР).



Этот проект реализуется при участии сотрудников Института экономики и управления, Института ядерной энергетики и технологической физики, Института транспортных систем, а также при поддержке министерства промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области, Торгово-промышленной палаты и Ассоциации промышленников и предпринимателей Нижнего Новгорода. Целью проекта является закрепление лидерских позиций НГТУ как университетского центра инновационного технологического развития региона.

Руководитель проекта – директор ИНЭУ **С.Н. МИТЯКОВ**. В беседе с корреспондентом газеты «Политехник» он поделился основными задачами, которые ставит перед собой команда проекта, уже полученными результатами и планами организаторов этого проекта на ближайшее будущее.

– Сергей Николаевич, какие проблемы предполагается решать с помощью проекта «Университетский центр инновационного технологического развития»?

– В первую очередь данный проект ориентирован на решение проблемы инновационного развития региона. В Нижнем Новгороде хорошая научная база, есть множество научно-исследовательских институтов и высокий научный потенциал. Однако на следующей стадии цикла – создании инновационного продукта – некоторые наши показатели не являются лидирующими среди регионов Приволжского федерального округа. Поэтому мы ставим задачу улучшения эффективности инновационной деятельности в регионе, и именно этому и посвящен наш проект.

– Каким образом будет решаться поставленная вами задача?

– Мы подходим к решению проблемы с двух сторон: с точки зрения спроса на инновации и предложения инноваций, которыми являются новые проекты. Есть такое понятие «утечка умов», когда специалисты уходят из области или, что еще хуже, отправляются за границу и стартапы порой, к сожалению, не доходят до конкретного воплощения в инновационный продукт. Для работы над инновационным предложением мы создали свою кузницу проектов, где готовим стартапы, – программы «Предакселератор» и «Акселератор».

В направлении поддержки инновационного спроса мы проводим инновационный мониторинг. У нас есть каталог большинства нижегородских предприятий, и мы отмечаем активные и неактивные инновационные предприятия, какие виды инноваций они выпускают и в каких отраслях, исследуем всю инновационную экосистему Нижнего Новгорода с точки зрения выпуска продукции. Мы издаем «Схему инновационной активности

промышленных предприятий и организаций Нижегородской области», где собрана вся вышеперечисленная информация.

Еще одно наше мероприятие – так называемый инновационный аудит, когда мы выходим на конкретное предприятие и работаем над повышением его инновационной активности. По части спроса на инновации наш выбор пал на крупный бизнес. Мы готовим проектные команды, которые на предприятиях занимаются реальными проектами, в том числе и стартапами, доводят их до конкретных образцов и запускают в производство. В качестве примера могу привести объединенный инженерный центр «Группы ГАЗ», с которым мы работаем именно в этом направлении.

– Расскажите, пожалуйста, подробнее о программах «Предакселератор» и «Акселератор»

– Эти программы состоят из нескольких уровней.

Сначала к нам приходят люди со своими идеями. Кстати, принять участие в программе может любой желающий, мы приглашаем студентов не только нашего, но и других вузов, школьников и сторонних людей. Как представители опорного вуза предоставляем возможность участия в программе всем жителям региона.

Далее формируются комплексные команды, в которых с целью повышения эффективности работы мы стараемся объединить представителей технических специальностей и экономистов. Проводится обучение и работа с индивидуальными тренерами, которые помогают участникам правильно оформить проект, найти инвесторов и грамотно составить бизнес-план.



Около 60 человек уже обучились по нашей программе «Акселератор». После конкурса стартапов выявилось 5 команд резидентов, которые получили финансирование в виде грантов на поддержку своих проектов на общую сумму 1,6 миллиона рублей. Теперь эти команды будут работать в бизнес-инкубаторе НГТУ, непосредственно заниматься проектом, а тренеры будут им помогать индивидуальными консультациями. Инкубатор – это уже стадия доведения проектов до промышленного образца, который можно коммерциализировать.

Для удобной работы команд нами были подготовлены специальные помещения в общежитии на Казанском шоссе, оснащенные компьютерами и уютно обставленные специально подобранной для этой деятельности мебелью.



– Сергей Николаевич, на что в большей степени ориентирована программа «Акселератор»?

– На первое место мы ставим технологическое предпринимательство. Нам хотелось бы из всего многообразия стартапов, среди которых медицинские, социальные и многие другие, выделить одну группу, которую мы условно назвали «Индустриальный стартап». Это идеи наших студентов, работающих на крупных предприятиях, направленные на внедрение в конкретные производства не просто малой партией, а уже более глобально с помощью индустриального партнера. Эти стартапы могли бы сильно улучшить показатели инновационной активности города и области.

– Какие основные результаты работы проекта ЦИТР вы можно выделить?

– За небольшой срок работы нашего проекта сделано немало. У нас уже около 60 человек обучились по программе «Акселератор», мы выпустили 5 команд резидентов и обследовали 4 предприятия по методике инновационного аудита. На следующий год у нас еще более серьезные планы, и я надеюсь, что у нас все получится.



Команду стратегического проекта «Университетский центр инновационного технологического развития Нижегородского региона» составляют администратор проектного офиса Наталья Александровна Мурашова, куратор программы «Предакселератор» Евгений Сергеевич Митяков, куратор программы «Акселератор» Наталья Николаевна Яковлева и куратор мероприятия «Мониторинг и аудит» Дмитрий Николаевич Лапаев.

Приглашаем студентов, желающих повысить свою предпринимательскую грамотность, принять участие в интереснейших программах «Акселератор» и «Предакселератор». А коллективу ЦИТР – успехов в достижении намеченных целей!

Беседу вела Юлия МОСКВИЧЕВА.
Фото предоставлено ЦИТР.

Лучшие проекты

В Нижегородском техническом университете состоялся конкурс на грантовую поддержку проектов в сфере технологического и социального предпринимательства. Мероприятие прошло в рамках Стратегического проекта «Университетский центр инновационного технологического развития региона» Программы развития НГТУ им. Р.Е. Алексеева как опорного вуза.

Конкурс был организован с целью стимулирования создания и развития малых инновационных компаний и бизнес-проектов. В нем приняли участие команды проектов, освоившие программы «Предакселератор» и «Акселератор» Центра инновационного технологического развития Нижегородского региона.

На суд жюри под председательством первого проректора НГТУ им. Р.Е. Алексеева М.В. Ширяева были представлены девять инновационных проектов. Команды проектов продемонстрировали многообразие возможностей, которые открывает реализация их идей, поэтому все презентации получились яркими и интересными. Конкурсной комиссии были представлены модели аппаратов, эскизы конструкций, опытные образцы продукции.

После обсуждения члены жюри выделили пять наиболее интересных проектов, которые и получили грантовую поддержку Центра инновационного технологического развития региона НГТУ:

- «Разработка технологии изготовления элементов транспорт-

ных средств на основе композиционных материалов». Авторы проекта – А.Л. Кулагин, А.А. Кулагина, К.С. Абрамов, М.Э. Лебедева, В.А. Аксенова.

- «Вихревой теплообменный аппарат – ВТА «Поток». Авторы проекта – А.А. Кежутин, С.В. Мальков, М.К. Щепкина, В.М. Косырев, Т.М. Лозгачева.

- «Разработка функциональных протезов пальцев рук». Авторы проекта: И.С. Тарасов, А.Е. Ларькин, Д.А. Епифанов.

- Проект «Туристический электротрицикл класса Shell Eco-Marathon». Авторы проекта – И.С. Пулин, Д.Р. Стахин, М.О. Мишин, М.А. Сбитнев, Д.М. Дементьева, А.А. Шумилкин.

- Проект «Умный светофор». Авторы проекта – М.О. Якимов, Д.А. Филатов-Бобров.

Всем участникам конкурса были вручены сертификаты, а команды-победители награждены дипломами лауреатов.

Антон СТАНОВОВ.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.



Инженерный лифт в политехе

Можно ли сказать, что инженерами рождаются? И это творческие, смелые, стремящиеся к росту молодые личности, знающие со школьной скамьи о своем предназначении. Или все-таки заинтересованные, поглощенные техническими идеями специалисты в ходе кропотливой работы инженерами становятся? Выбор будущей профессии – непростая задача, с которой порой не под силу справиться юным, еще формирующимся умам. Поэтому в числе семи Стратегических проектов нашего вуза, вошедших в Программу развития опорного университета, был разработан проект «Региональная платформа «Инженерный лифт», ориентированный на будущих абитуриентов, дающий возможность школьникам приобщиться к техническим специальностям.



центр свободного доступа для научно-технического творчества школьников по различным направлениям инженерной деятельности с лабораторией занимательных наук и детской лабораторией, разработан инженерный квест для детей «Загадка Николауса Отто». Для учащихся школ были разработаны 10 образовательных программ по направлениям «Автомобиль», «Маринет», «Аэронет», «Робототехника», «Неметаллические материалы», «3D-прототипирование». Для работы с ребятами в качестве наставников были отобраны студенты, магистранты и аспиранты нижегородских вузов, для которых были организованы курсы повышения квалификации. Продолжает свою деятельность научное общество учащихся НГТУ, в рамках которого школьникам предоставляется возможность участия в городской конференции НОУ «Эврика», конференции «Будущее технической науки» и конкурсах, проводимых нашим техническим университетом.

Основной целью этого проекта является популяризация научно-технического творчества среди учащихся школ, обеспечение условий их интеллектуального роста с последующей профессиональной ориентацией по отраслевым направлениям и формированием кадрового потенциала в регионе.

Под руководством декана факультета довузовской подготовки и дополнительных образовательных услуг Марины Евгеньевны Бушуевой команда проекта ставит перед собой множество глобальных задач, среди которых разработка методики профориентации школьников с учетом их индивидуальных особенностей развития личности, создание информационной базы мотивированных абитуриентов для целевого обучения и многие другие.

Стоит отметить, что за сравнительно короткий срок с начала работы «Инженерного лифта» в политехе уже достигнуты некоторые результаты по основным направлениям преобразований. Было проведено множество мероприятий по вовлечению школьников Нижнего Новгорода и Нижегородской области в научно-техническое творчество. Более 2500 школьников 7-11 классов смогли проявить свои таланты и продемонстрировать знания на конференциях, олимпиадах, технических конкурсах, в квестах и научных кружках. Коллективом проекта «Инженерный лифт» были реализованы входящие в Перечень олимпиад школьников, утвержденных приказом Минобрнауки РФ, физико-математическая олимпиада «Росатом», инженерная олимпиада школьников, Всероссийский конкурс научных работ «Юниор», региональный этап Всероссийской командной олимпиады школьников по программированию, многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда».

Кроме возможности продемонстрировать уже накопленные знания, для школьников была организована впечатляющая программа для научно-исследовательской и научно-познавательной деятельности. Создан

центр свободного доступа для научно-технического творчества школьников по различным направлениям инженерной деятельности с лабораторией занимательных наук и детской лабораторией, разработан инженерный квест для детей «Загадка Николауса Отто». Для учащихся школ были разработаны 10 образовательных программ по направлениям «Автомобиль», «Маринет», «Аэронет», «Робототехника», «Неметаллические материалы», «3D-прототипирование». Для работы с ребятами в качестве наставников были отобраны студенты, магистранты и аспиранты нижегородских вузов, для которых были организованы курсы повышения квалификации.

В реализации мероприятий по проекту «Инженерный лифт» принимают участие все институты НГТУ имени Р.Е. Алексеева, оказывая техническую поддержку, а также научное и учебно-методическое сопровождение. Основная же организация и мониторинг проекта производятся факультетом довузовской подготовки и дополнительных образовательных услуг университета.

Для школьников 2-11 классов была организована работа Школы робототехники. Среди ребят уже сформированы команды для фестивалей «Роботфест» и соревнований на кубок НГТУ. Проведенные областные проекты, в числе которых Всероссийская молодежная научно-техническая конференция «Будущее технической науки», соревнования по автомоделлизму, конкурсы «Уникальные корабли», «Человек двух стихий», гонки радиоуправляемых моделей, увлекли талантливых школьников проектной деятельностью. Значительный вклад в реализацию проекта в виде методического сопровождения и технической поддержки вносит Студенческое конструкторское бюро Formula Student НГТУ.



Для помощи старшеклассникам в подготовке к предстоящим выпускным экзаменам по математике и физике были созданы дистанционные и выездные сервисы: онлайн-курсы «Математика. Подготовка к ЕГЭ – базовый уровень», «Математика. Подготовка к ЕГЭ – профильный уровень», «Физика. Подготовка к ЕГЭ», а также подготовительные курсы по предметам вступительных испытаний. Для инженерно ориентированных школьников организованы элективные курсы по инженерной и компьютерной графике.

Перечисленные программы и мероприятия являются лишь частью большой работы коллектива Стратегического проекта «Региональная платформа «Инженерный лифт». Проект реализуется при поддержке Мини-



стерства образования Нижегородской области, а также научного и производственного предприятия ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ».

Команду проекта составляют руководитель сектора базовых школ Елена Владимировна Демарева, директор ЦДОТ Игорь Владимирович Белянин, заместитель директора ИТС Кирилл Олегович Гончаров, начальник отдела информационных систем Надежда Петровна Тежикова, директор подготовительных курсов ФДПиДОУ Людмила Павловна Добровольская. Руководитель проекта – Марина Евгеньевна Бушуева. Благодаря этим людям продумываются, организуются и воплощаются в жизнь многочисленные этапы проекта, формирующие, в конечном счете, кадровый потенциал для всего региона.

Юлия МОСКВИЧЕВА.
Фото предоставлено ФДПиДОУ.

Библиотека в среде вуза

В конце ноября в НГТУ им. Р.Е. Алексеева состоялись VII Всероссийская научно-практическая конференция «Библиотека в информационно-образовательной среде вуза: традиции и инновации», VII Межрегиональная выставка «Техническая литература» и круглый стол «Роль издательств и библиотек в деятельности вузов. Поддержка и развитие чтения».



Организовали и провели форум Научно-техническая библиотека и отдел трансфера технологий и интеллектуальной собственности НГТУ.

Выставку «Техническая литература» открыла директор НТБ В.П. Хорунжий. На выставке были представлены известные московские издательства: «ИНФРА – М», «КноРус», «Интеллект», «Юрайт», «Проспект», Приволжский филиал издательства «Академия» с новинками технической литературы. Нижегородское издательство «Кварц» познакомило с изданиями о Нижегородском крае. Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте и издательство «Автограф» предложили новинки транспортной литературы. Активно работала на выставке Е.Н. Крюкова со своими книгами. На стенде НТБ были размещены монографии, учебники и учебно-методические пособия, написанные преподавателями НГТУ.

На пленарном заседании со словами приветствия к участникам конференции обратился проректор по внеучебной работе В.П. Могутнов. Он поздравил присутствующих со 100-летием вуза, вручил сотрудникам библиотеки благодарственные письма адми-

нистрации Нижнего Новгорода и пожелал успехов в работе.

В рамках пленарного заседания были представлены доклады директора НТБ НГТУ В.П. Хорунжий «Библиотечное пространство опорного вуза: современные тенденции развития и перспективы» и генерального директора ООО «Дата экспресс» В.Т. Грибова «Построение электронной библиотечной системы вуза и автоматизация библиотечных технологий в рамках единого интегрированного решения». Сотрудник библиотеки НГТУ Е.Ю. Талызина предложила вниманию конференции презентацию книг о И.И. Африкантове и Р.Е. Алексееве, выпущенных к 100-летию НГТУ.

На конференции прозвучали доклады представителей библиотек нижегородских и других российских вузов, институтов и учреждений. Всего в работе форума приняли участие 80 человек.

К 100-летию НГТУ сотрудники НТБ создали фильм-презентацию «История Нижегородского Мариинского института благородных девиц (3-й корпус НГТУ) по книге В.И. Снежневского «Нижегородский Мариинский институт благородных девиц, 1852-1902». Демонстрация фильма вызвала живой интерес зрителей. Гостям были представлены материалы по истории строительства и других корпусов университета.

Обсуждение современного подхода к формированию фондов университетских библиотек прошло в рамках круглого стола «Роль издательств и библиотек в деятельности вузов. Поддержка и развитие чтения», модератором которого был проректор по научной работе НГТУ Н.Ю. Бабанов.

Участники конференции посетили выставку творческих работ преподавателей и сотрудников нижегородских вузов «Все грани творчества» и побывали на экскурсии в библиотеке 6-го корпуса НГТУ.

Е.Ф. ФИЛИПОВА, заместитель директора НТБ НГТУ.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

Новаторский подход

Финал традиционного вузовского конкурса «Лучший куратор НГТУ» в этом году прошел в два этапа, в ходе которых определились победители в двух номинациях: «Куратор-новатор» и «Творческий куратор».

К конкурсу в номинации «Куратор-новатор» участники должны были подготовить презентацию о формах и методах работы со студентами курируемых ими групп. В этой номинации приняли участие пять кураторов: Е.А. Дубик (ИНЭУ), К.О. Гончаров (ИТС), А.А. Калинина (ИФХТиМ), М.С. Трофимова (ИПТМ) и Е.Е. Орехова (ИЯЭиТФ).

Каждый конкурсант во главу угла своего выступления ставил именно новаторские идеи в воспитании студентов, представлял те новые формы работы, которые он применяет в общении с ребятами младших курсов. В своем выступлении Е.А. Дубик отметила, что она как куратор участвует со своими студентами в 90 процентах мероприятий, которые проводятся в институте, вузе и за пределами нашего города. К.О. Гончаров новаторством в своей кураторской работе считает практико ориентированный подход, который позволяет привлечь студентов к инженерии и увлечь их научно-техническим творчеством не традиционным способом, а так, чтобы им захотелось этим творчеством заниматься. А.А. Калинина предпочтение отдает общению со студентами посредством соцсетей. М.С. Трофимова представила онлайн-опросник как инновационный проект работы куратора. Девиз в кураторской работе Е.Е. Ореховой: «Взаимопонимание, взаимоподдержка, ответственность». Куратор, по ее мнению, для студентов – гид по выбранной ими специальности.

При подведении итогов конкурса в номинации «Куратор-нова-



тор» учитывалось мнение ребят, которое они выразили в предварительно проведенном анкетировании. Все анкеты самым тщательным образом были сначала разработаны, а потом обработаны сотрудниками отдела по воспитательной работе НГТУ.

Победителем конкурса «Куратор-новатор - 2017» стала **Елена Андреевна Дубик**, куратор группы 16-САИ института экономики и управления. Второе место заняла **Александра Александровна Калинина**, куратор группы 17-БИО института физико-химических технологий и материаловедения. На третьем месте – куратор группы С17-ЯР института ядерной энергетики и технической физики **Екатерина Евгеньевна Орехова**.

Ирина НИКИТИНА.
Фото Евгения КНЫША.

Наши наставники такие творческие!

Актовый зал политеха регулярно наполняется светом, музыкой, вспышками оваций, а в итоге определяется лучший участник того или иного конкурса, одерживающий неоспоримую победу. И только один раз в году проводится абсолютно уникальное мероприятие, объединяющее на одной сцене студентов и преподавателей, олицетворяя их единство, название которому – конкурс «Лучший куратор НГТУ».

Впервые конкурс «Лучший куратор» прошел в политехе в 2005 году. С тех пор лидерами этого конкурса становились представители всех институтов НГТУ. Традиционно зветное звание завоевывается в нелегкой многоэтапной борьбе. Учитываются оценки работы кураторов от дирекций институтов, результаты анкетирования среди студентов курируемых групп. Завершающими этапами являются конкурсы «Лучший куратор-новатор» и «Лучший творческий куратор» университета.

В этом году конкурс «Лучший творческий куратор», организованный отделом по воспитательной работе под руководством Ю.И. Анашкина, прошел на сцене актового зала НГТУ им. Р.Е. Алексева 11 декабря. Для поддержки кураторов собрались впечатляющие своей многочисленностью группы болельщиков, подготовившие интересные речевки, плакаты и, конечно, необъятный заряд энергии для воодушевления выступающих. Моральная поддержка кураторам действительно была необходима, ведь им предстояло нелегкое состязание в три этапа: творческая визитка «Ода куратору», демонстрация видеороликов «Наш куратор лучше всех» и

«Экспромт», задание в котором оставалось в секрете до самого выхода участников на сцену.

Перед началом этого конкурса со словами поддержки участников выступила победитель конкурса «Лучший куратор-новатор - 2017», состоявшегося в вузе 5 декабря, Елена Андреевна Дубик, куратор группы 16-САИ института экономики и управления.

Все кураторы отлично подготовились к творческому конкурсу и продемонстрировали на сцене великолепно отрепетированные интересные номера, наполненные песнями, танцами и забавными шутками. Изюминкой конкурса является то, что кроме сплочения группы, получения навыков работы в команде и развития творческих способностей студентов, так необходимых настоящим инженерам, ребята знакомятся со своими преподавателями в неформальной обстановке, а кураторы получают возможность реализовать свои таланты. Когда еще, как не на конкурсе кураторов, студенты лихо станцуют вместе с педагогами и в унисон споют переделанные на политеховский лад песни?!

Особенно запоминающейся стала визитка куратора ИФХТиМ Валерия Васильевича Исаева, его игра на «волшебном баяне», без которого даже учеба у студентов не ладится, и зажигательный танец на баттле с ИРИТОМ. Игрой на баяне также порадовала зрителей Диана Анатольевна Гончарова, отправившаяся по сценарию со своими студентами в путешествие по времени, а неотразимые «Ангелы» Анатолия Аркадьевича Баевского с ИПТМ доказали божественную силу своего куратора.



Хочется отметить высокий уровень подготовленных ребятами и их кураторами видеороликов для второго этапа конкурса. Удивительный случай, когда все работы были исключительными и запоминающимися! Студенты ИНЭУ отразили в ролике, что их куратор Наталья Анатольевна Титова лучше всех, благодаря ее заботе и внимательному отношению к подопечным. Студенты ИТС продемонстрировали сплоченность и спортивную подготовку в своем зажигательном танце. Невероятной трогательностью отличалось видео о трепетном отношении Александра Николаевича Терёхина к каждому своему студенту. А самым стильным и современным стало видео Анастасии Аркадьевны Баевской. Наверняка этот ролик уже получил популярность и тысячи лайков в Интернете, благодаря актуальности для каждого политехника, оригинальности и утонченному чувству юмора его авторов.

Ответственная и в этом случае очень непростая задача определения победителей конкурса легла на плечи жюри, председателем которого выступил проректор по внеучебной работе Виктор Петрович Могунов. В состав жюри вошли также председатель профкома сотрудников НГТУ Алексей Владимирович Семашко, главный редактор газеты «Политехник» Ирина Борисовна Никитина, специалист отдела по воспитательной работе Елена Валерьевна Зуева и председатель Объединенного совета обучающихся Александр Трусов.

Перед вынесением окончательного вердикта кураторам предстояло поздравить всех зрителей с наступающим Новым годом, причем оригинально, ведь в этом и заключался последний этап конкурса – «Экспромт». Куратор ИРИТА Дарья Михайловна Балашова растопила сердца зрителей и жюри трогательным поздравлением, идущим от самой души, а Рустам Шамилович Бедретдинов сделал ставку на оригинальность и юмор, нарядился в костюм героя всеми любимого сериала «Игра престолов» и напомнил студентам о том, что зима близко, а значит, скоро сессия.

Какими бы чудесными ни были все выступления кураторов, но в каждом конкурсе есть победители, и в этот раз их стало даже два. Первое место разделили между собой и звания «Самый творческий куратор - 2017» были удостоены Диана Анатольевна Гончарова, куратор групп 17-ЭТК-1, 17-ЭТК-2 института транспортных систем, и Александр Николаевич Терёхин, куратор группы 16-АЭ института ядерной энергетики и технической физики. Третье место занял куратор групп 16-МИ и 16-СК института промышленных технологий машиностроения Анатолий Аркадьевич Баевский.

Юлия МОСКВИЧЕВА.
Фото Евгения КНЫША.

«Чувствуешь себя звездой...»

По окончании конкурса «Лучший творческий куратор - 2017» его победители Д. А. ГОНЧАРОВА и А. Н. ТЕРЁХИН поделились своими впечатлениями и эмоциями.

– Диана Анатольевна, вы ожидали, что займете первое место?

– Я участвовала в конкурсе кураторов в первый раз и совершенно не ожидала, что сразу будет такой результат! Но, конечно, мы стремились к победе, готовились к конкурсу две недели и все делали с ребятами сообща. На сцене я выступала со своими куриру-



емыми группами, но в подготовке к конкурсу помогали и ребята из Студсовета. Это общая победа всей нашей команды. Без энтузиазма ребят, без их отдачи и веры в успех ее бы не было. Хочу сказать огромное спасибо всем моим студентам, всем болельщикам и, конечно, моему мужу, заместителю директора ИТС по воспитательной работе Кириллу Олеговичу Гончарову за помощь и за то, что на каждом этапе конкурса я чувствовала их огромную поддержку.



– Какие впечатления у вас оставил этот конкурс?

– Это мероприятие вызвало у меня просто бурю положительных эмоций! Выступление на сцене само по себе – уже очень интересный опыт. А когда ощущаешь такую невероятную поддержку зрителей, чувствуешь себя настоящей звездой. Наша группа болельщиков была самой многочисленной и громогласной, что вселяло в меня уверенность и придавало сил. Выступлению предшествовала усердная подготовка, и эти моменты тоже, безусловно, были очень запоминающимися. Творческая суета, совместная работа над сценарием, съемки видеоролика – все это очень интересно, и я рекомендую всем кураторам обязательно поучаствовать хоть раз в таком конкурсе, чтобы сплотиться с группой, зарядиться энергией и положительными эмоциями.

«Очень рад за своих ребят...»

– Александр Николаевич, что, на ваш взгляд, самое главное в работе куратора?

– Куратор – это, прежде всего, наставник. В процессе адаптации студентов обязательно надо направлять, принимать участие в их жизни, быть внимательным к их успехам и поддерживать, если у ребят возникают трудности. Очень важно, чтобы у студентов был наставник, к которому можно обратиться с возникающими вопросами, который расскажет об учебном процессе, о студенческих мероприятиях и организациях, где они могли бы проявить себя.

– Какие эмоции вызвал у вас конкурс и победа в нем?

– В первую очередь, я очень рад за своих ребят, за то, что их усилия были вознаграждены победой. Мои студенты сделали очень многое: это и непосредственное выступление на сцене, и подготовка к конкурсу, большая часть идей исходила именно от них. У нас было мало времени на подготовку, до последнего момента не было известно, кто именно от института будет участвовать в конкурсе. Но мои студенты очень оперативно сработали, подготовили все на высшем уровне, и я очень рад, что в моих группах так много инициативных, творчески одаренных ребят. Хочу сказать им всем огромное спасибо.

Беседу вела Юлия МОСКВИЧЕВА.
Фото Евгения КНЫША.

Пространство для творчества

Наш технический университет невероятно богат талантами абсолютно разных направлений. Особенно приятно это отметить в год столетия НГТУ. И сегодня мы предлагаем вашему вниманию новую рубрику – в ней вы познакомитесь со статьями, написанными учащимися медиашколы «ПолиТеле» – грантового студенческого проекта опорного вуза, который стартовал в сентябре. Начнем с размышлений о родном вузе.

Необязательно знать историю НГТУ им. Р.Е. Алексеева, чтобы включиться в этот университет. Ни для кого не является секретом то, что место создают люди. Они одухотворяют его, и так рождается атмосфера, в которой хочется находиться.

В политехе есть все условия для души, тела и разума. И с каждым годом наш вуз развивается и совершенствуется. А мы растем, развиваемся и творим вместе с ним. В год столетия политеха, когда на наших глазах происходило действительно значимое событие для университета, мы испытывали настоящую гордость в связи с тем, что когда-то, будучи абитуриентами, не ошиблись и сделали правильный выбор. А вместе с гордостью росло и ощущение собственной значимости. Мы – студенты – в период столетия Нижегородского технического университета получили еще и весомый бонус – статус опорного вуза!

И вот ты – студент, поступивший в НГТУ им Р.Е. Алексеева на первый курс, или уже «старичок», проучившийся в политехе не один год, – открываешь новую дверь, за которой зарождается еще одна увлекательная история. И эту историю можешь сотворить именно ты. Не правда ли, впечатляет? Загляни в эту дверь, за ней находится колесо времени. Прочувствуй, как на твоих глазах начинает двигаться огромный механизм.

Здесь и сейчас ты можешь расширить круг своих друзей и знакомых до невероятного количества. Прокатать свою мозговую активность и творческие способности благодаря увлекательным лекциям, где каждый преподаватель дает тебе новую почву для размышлений, благодаря олимпиадам на уровне института, вуза или даже региона и страны, тематическим



мероприятиям, посвященным созданию и разработке твоих проектов.

А кроме этого, ты можешь найти занятие по душе. Стать крутым фотографом, радистом, освоить актерское мастерство и преуспеть на сцене, открыть для себя новый вид спорта, а может быть, танца, либо уйти в сферу дизайна и научиться разбираться в технике. И это еще далеко не все, этот список можно продолжить, ведь он имеет свойство расширяться с каждым годом.

«Как это происходит?» – спросишь ты. Все очень просто: такой же обычный студент, как и ты, который обретает друзей, создает вместе с ними новое пространство для творчества и запускает его по всему вузу. Этими пространствами в университете являются студенческие клубы и объединения, а именно: ТЭМП, танцевальные студии «ПолиДэнс» и «Шоколад», школа радистов, вокальное и музыкальное направления, а также группа поддержки НГТУ (черлидинг) и новый, но, уверена, далеко не последний проект – медиашкола «ПолиТеле».

Екатерина КИРПЕВА, 15-РиСО, ИНЭУ.
Фото Дмитрия ДМИТРИЕВА.

О ГТРК «Нижний Новгород» с любовью

В ноябре учащиеся медиашколы «ПолиТеле» побывали на экскурсии в Нижегородской телерадиокомпании – филиале ВГТРК. Экскурсию провел директор компании ГТРК «Нижний Новгород» Н.М. ЗЕЛЁНЫЙ.

Назарий Михайлович Зелёный – потрясающий человек, любящий не только свою работу, но и свой город и, конечно, политех, в котором он, кстати, не так давно учился. Во время прогулки по ГТРК мы все больше и больше проникались уважением к этому человеку, ведь так знать все про свою компанию дорогого стоит!

Наша экскурсия взяла старт с самой большой студии не только во всем здании телерадиокомпании «Нижний Новгород» – с ней даже близко не сравнится ни одна студия по всей Волге. Эту студию, согласно ее площади, называют «450-ка». Она используется в разных целях: здесь происходят и большие съемки со зрителями, телерадиофоны, и звукозаписи больших групп музыкантов, и многое-многое. Однажды в ней проводили даже съемки техники с Горьковского автозавода – масштаб позволяет!

Следующим пунктом нашей экскурсии стал музей, основанный в 60-летний юбилей Нижегородского телевидения – нынешняя ГТРК «Нижний Новгород» является правопреемницей Горьковской телерадиокомпании. Один из наиболее интересных там экспонатов – панно с фотографиями знаменитых личностей с их автографами и пожеланиями.

А где же снимают новости? И вот мы там – это студия-саркофаг на пружинах, стеклянный пол, три зоны съемок: выпуска новостей, утренних программ, прогноза погоды, общения с важными гостями, например, с ректором Нижегородского государственного технического университета. Для нас открылась даже тайна экрана с текстом для дикторов. Все эти помещения можно увидеть, пусть и не в полной мере, на экранах телевизоров, а вот остальные комнаты...

Наше знакомство с большинством скрытых от глаз телезрителей помещений начиналось с «шарад от Зеленого». Некоторые названия комнат мы с большим трудом отгадывали. Оказывается, ТЖК – это



Экскурсия медиацентра «ПолиТеле» на ГТРК «Нижний Новгород» состоялась в рамках областного конкурса творческих работ в сфере медиа «Телеистория. Горьковское телевидение вчера, сегодня, завтра». Этот конкурс проводился при поддержке министерства образования Нижегородской области. И вот уже подведены итоги: магистрант кафедры «Графические информационные системы» ИРИТ Мария Титова стала победителем в номинации «Белинского, 9а. Путешествие по телецентру и главному телевидению региона». Поздравляем и желаем студентке НГТУ дальнейших творческих успехов!

тележурналистский комплект, то есть комната, где выдают всю необходимую технику оператору. А АЦ-КРА-ТВ – аппаратная центральная коммутационно-распределительная аппаратная телевидения – это самая главная комната, после кабинета директора, конечно.

Это была удивительная экскурсия! Мы получили возможность представить, как готовятся новости – от прихода корреспондентов на работу до запуска на экран выпуска новостей. Назарий Михайлович посвятил нас в тонкости подбора команды, создания грима для ведущих и гостей, монтирования выпуска и запуска его в эфир после федеральных новостей. Рассказывать про экскурсию можно долго – она длилась три часа, и не прошла для нас даром.

Мария ТИТОВА, М17-ИСТ, ИРИТ.
Фото Юлии ГЛУХОВОЙ, ИЯЭИТФ.



Время выбирать

В конце юбилейного для нашего вуза года, 14 декабря, профком студентов НГТУ осуществил новый проект под названием «Время первых». Этот проект объединил две уникальные премии, которые уже не один год вручались в нашем вузе: премию лучшим студентам «Золотая пятерка» и премию лучшим преподавателям «Золотая зачетка».

Особенностью конкурса стало то, что каждый студент имел право проголосовать за лучшего в той или иной номинации. «Время первых» – это пять номинаций для студентов и столько же для преподавателей НГТУ им. Р.Е. Алексеева.

Если вы еще не знаете результаты конкурса, то самое время представить их вам.

Лучшие преподаватели-2017

«Преподаватель года» – **Юлия Викторовна Чубарова**, старший преподаватель кафедры «Иностранные языки»,

«Самый лучший лектор» – **Ирина Юрьевна Скобелева**, старший преподаватель кафедры «Инженерная графика»,

«Самый справедливый» – **Татьяна Владимировна Лухманова**, доцент кафедры «Высшая математика»,

«Самый стильный» – **Виктория Ивановна Хазова**, доцент кафедры «Теоретическая прикладная механика»,

«Самый остроумный» – **Александр Александрович Траханов**, старший преподаватель кафедры «Физическое воспитание».

Лучшие студенты-2017

«Политехник года» – **Александр Трусов**, ИТС, гр. М14-ДП, председатель Совета обучающихся НГТУ, председатель профбюро ИТС;

«Наука» – **Валерия Аксенова**, ИТС, гр.14-АХ-1;

«Спорт» – **Рамиль Сарбаев**, ИРИТ, гр. М17-ИСТ-1;

«Культура» – **Александр Никишин**, ИРИТ, гр.15-СТ;

«Мероприятие года» – «**Лучшая группа НГТУ-2017**» (Студенческий совет НГТУ им. Р.Е. Алексеева).

В тот же вечер корреспонденту «ПолиТеле» удалось пообщаться с одним из победителей конкурса – Александром Никишиным, узнать о его впечатлениях и эмоциях. «2017 год, я считаю, был достаточно насыщенным мероприятиями в политехе. И практически в каждом втором из них я принимал участие, – ска-



зал Александр. – Меня никто не заставлял это делать, но, находясь на сцене, я заряжаюсь положительной энергией, которая дает мне силы как в учебе, так и в культурной жизни вуза.

Не скрою, мне было приятно увидеть свою фамилию в числе номинантов в таком масштабном проекте НГТУ, как «Время первых», а тем более – стать победителем в номинации «Культура». Хочу выразить слова благодарности тем, кто номинировал меня, а также всем моим друзьям и знакомым, кто отдал свой голос за меня. Мне действительно очень приятно, что вы верили в мою победу и верили в то, что в этом году я был самым «окультуренным» студентом политеха. Но это не только моя заслуга, но и заслуга тех, кто делает нашу студенческую жизнь яркой, насыщенной и незабываемой.

Обещаю не останавливаться на достигнутом и продолжать радовать вас на сцене университета и «Ждановца». Еще раз спасибо всем большое!»

Поздравляем всех победителей проекта «Время первых-2017», желаем дальнейших успехов в покорении новых высот!

А в завершение хочется отметить, что активное участие в общественной жизни вуза делает студенческие годы особенно впечатляющими и яркими, и зачастую у многих они остаются самыми дорогими воспоминаниями о молодости.

Марина СЕРГАЧЁВА, 16-ИСТ-4, ИРИТ.
Фото профкома студентов НГТУ.

Прайм-Тайм в Самаре

Студенческая жизнь всегда насыщена событиями. Вот и еще одно: команда медиашколы НГТУ «ПолиТеле» приняла участие во II Всероссийском фестивале студенческих СМИ «Прайм-Тайм».

Площадкой фестиваля стал загородный комплекс «Циолковский» в Самарской области. Он подарил нам незабываемые дни, наполненные теплом и светом в живописном месте, потрясающую кухню после очередного насыщенного событиями дня. А по основной программе – мастер-классы по пяти направлениям: печатная журналистика, радиожурналистика, видео- и фотожурналистика, Интернет-СМИ.

Все приобретенные знания мы тут же применяли на практике. К полудню команда нашего отряда – ребята из разных городов страны – получала задание, которое необходимо было выполнить до вечера и представить на суд жюри. Соперничество добавляло остроты и повышало мотивацию участников.

Традиционной частью фестиваля стали выставка-ярмарка и конкурс студенческих СМИ, где можно было познакомиться с творчеством креативных ребят со всей страны, обменяться опытом, узнать, как проходит студенческая жизнь в других городах и вузах. И, конечно же, познакомиться с печатной прессой разных университетов. Мы, в свою очередь, представили на форуме самые продвинутые СМИ нашего вуза: газеты НГТУ и ИРИТ – «Политехник» и «Радио+», информационный портал «Политех NEWS» и наш студенческий медиациентр «ПолиТеле», а еще провели мастер-класс по видеожурналистике.

Когда бок о бок работаешь с креативными людьми на протяжении четырех дней, в голову начинают приходить неожиданно свежие



мысли, и решение проблем с заданиями-кейсами не составило для нас большого труда. В процессе поиска решения у всех кипели эмоции – необходимо было сделать очень много за короткий период времени. Всего несколько часов было выделено на создание полноценного сайта со всем контентом. Но в итоге все было сделано вовремя, и даже осталось время на подготовку к защите наших идей. И хотя сайт был не идеален, мы остались довольны проделанной работой.

Заключительное мероприятие проходило уже в Самарском университете, где подвели итоги и наградили самых лучших и достойных ребят. Уезжать было грустно. Однако знания, полученные на фестивале «Прайм-Тайм», свидетельствуют о том, что эти дни прошли для нас небесполезно.

Екатерина КИРЕЕВА, 15-РиСО, ИНЭУ.
Фото пресс-службы фестиваля «Прайм-Тайм».

Об этом не пишут в либретто

Студенческое творчество занимает важное место в жизни нашего университета. Каждый учебный год политех пополняется новыми талантливыми и креативными ребятами. Ежегодный конкурс «Осенние дебюты», финал которого, правда, в этот раз состоялся в первый зимний месяц, открыл новые «звезды» политеха.

Режиссеры-постановщики и сценаристы придумали и написали сценарий на тему театрального закулисья, и ребята из ТЭМПа лихо все это разыграли. Основная сценическая тема пережеглась с солидными выступлениями политехников. Свой номер представила студия танцев политеха «Шоколад», девушки из которой зарядили зал невероятной энергией. Прекрасно исполнил песню Егор Вдовин, первокурсник института транспортных систем. После его выступления овации долго не смолкали в зале. Да и многие другие ребята показали, на что они способны. Одним словом, университету повезло на таланты.

Майя Серова, главный сценарист «Осенних дебютов-2017», рассказала корреспонденту «ПолиТеле», как готовился конкурс: «Подготовка к крупным мероприятиям такого формата – всегда очень ответственное дело. В этом году оно оказалось сложным еще и потому, что ТЭМП выступал совершенно новым составом. Многие ребята, участвовавшие в подготовке «Дебютов», не просто вышли на сцену политеха как актеры, но и впервые проявили свои способности в качестве сценаристов и режиссеров-постановщиков. Под руководством Анны Чегуловой и Виктории Амосовой все желающие смогли попробовать себя и в качестве актеров. Получив роль, они приняли участие в театральной постановке, достигнув на этом поприще немалых успехов».

На мероприятии присутствовали учащиеся медиашколы НГТУ

«ПолиТеле»: фотографы, видеографы и корреспонденты. Они неплохо справились со своими задачами в роли сотрудников средств массовой информации.

В конце вечера каждый участник конкурса был награжден грамотой ректората университета. Грамоты получили и радисты Илья Мошков и Юрий Жуков. Но, конечно, лучшей благодарностью для выступавших были аплодисменты зрителей.

За время репетиций и подготовки к финалу «Осенних дебютов» новая команда талантливых ребят успела не только подружиться и сплотиться, но и начать разрабатывать идеи для дальнейших постановок на сцене политеха. Так что ТЭМП снова открывает двери для всех желающих попробовать свои силы на театральном поприще. А мы им желаем удачи и с нетерпением ждем новых выступлений!

Татьяна ДЕНИСОВА, 15-ДП, ИТС.
Фото автора.



Привет из Сибири

Всероссийская медиашкола представителей студенческих медиацентров состоялась с 19 по 21 декабря в Томске. Около 100 представителей более чем из 40 городов России собрались в Томском политехническом университете. От Нижегородского технического университета на мероприятии, которое проводилось при поддержке Министерства образования и науки РФ и Росстуденчества, побывала магистрант ИРИТ Мария ТИТОВА.

Юным медийщикам была предложена насыщенная образовательная программа. После открытия школы ребята разделились на четыре направления: фото, видео, дизайн и SMM – и встретились с федеральными и региональными спикерами.

Организаторы порадовали экскурсией в один из самых первых медиацентров Сибири и России в целом. Там студенты узнали историю создания, увидели лица его основателей, побывали в самых темных и таинственных комнатах центра. И, конечно же, медийщики заинтересовались тонкостями работы у своих более опытных старших коллег. А вечером участники всероссийского проекта совместно с томскими студентами встретились в концертном зале ТПУ на мастер-классе Анны Александровны Сафоновки «Искусство презентации проекта: презентации, которые побеждают».

Второй день школы оказался не менее насыщенным. Уже подготовленные медийщики направлений фото и видео отправились изучать тонкости работы Томской ГТРК, а потом их ждала углубленная лекция



«Медиаобразование молодежной аудитории в XXI веке». Лекция оказалась трудной, но познавательной. И на этой же ноте ребята отправились дальше по своим направлениям.

Закрытие школы оказалось не менее масштабным, чем само мероприятие сибиряков. А долгая дорога длиной в 55 часов в одну сторону – сторону бескрайней тайги – помогла унести к новым знаниям и впечатлениям, а значит, стать совершеннее. Несколько дней, проведенных в поезде, прошли практически незаметно: их скрасили написанные статьи и подготовка к предстоящим экзаменам.

Мария ТИТОВА, М17-ИСТ-5, ИРИТ.

Шахматная осень

Шахматная жизнь в политехе проходит в соответствии с планом мероприятий 2017/2018 учебного года.

Под руководством кафедры физического воспитания и профкома сотрудников НГТУ были проведены первенства институтов. 17 – 18 ноября состоялся Пятый чемпионат по быстрым шахматам на приз НГТУ, профкома сотрудников НГТУ и областного профкома работников образования и науки РФ. 19 декабря состоялся традиционный блиц-турнир в честь 70-летия ИНЭЛ. Все мероприятия прошли на хорошем организационном уровне, в доброжелательной обстановке.

Хочется выразить большую благодарность ректорату и профкому сотрудников в НГТУ за помощь и поддержку шахматной жизни вуза.

Впереди любителей увлекательной игры ждет личное первенство по классическим шахматам. В феврале – марте приглашаем всех желающих принять участие в этом первенстве.

Шахматный клуб НГТУ.

