

ПОЛИТЕХНИК

27 сентября 2019 г. №7 (187)



Флаг Нижегородского политеха на Северном полюсе!

(Читайте 2-ю стр.)

- Защита интеллектуальной собственности **6-7**
- Юбилейное лето в «Ждановце» **8-9**
- Наши отряды – лучшие! **10**
- К 865-летию Городецкого Феодоровского монастыря **11**

Мечты исполняются

Одним из главных событий прошедшего лета стала поездка ректора Нижегородского государственного технического университета, профессора С.М. ДМИТРИЕВА на атомном ледоколе «50 лет Победы» к Северному полюсу. По приглашению Федерального государственного унитарного предприятия «Атомфлот» в качестве почетного гостя Сергей Михайлович принял участие в тематическом рейсе, приуроченном к 60-летию атомного ледокольного флота России.

К самой северной точке планеты судно отправилось из города Мурманска 13 августа. Кроме почетных гостей, на борту атомохода находились 68 старшекласников, представлявших разные регионы нашей страны и такие организации, как «Российское движение школьников», образовательный центр «Сириус», проект «Школа Росатома», сеть информационных центров по атомной энергии.

«Ледокол «50 лет Победы» способен идти по льду, как по чистой воде, со скоростью 10-16 узлов. Такой грохот стоял!.. Гордость брала за наш флот и за реакторные установки, которыми оснащено это судно, ведь их проектировало и частично создало ОКБМ Африкантов при участии нашего университета», – отметил ректор Нижегородского политеха. Кстати, операторами энергетических установок ледокола во время рейса работали три выпускника института ядерной энергетики и технической физики нашего вуза.

Во время полярной экспедиции ректор НГТУ им. Р.Е. Алексеева принял участие в тестировании особых режимов силовых установок атомного ледокола «50 лет Победы» и прочел школьникам лекции о достижениях атомной энергетики. Когда судно достигло Северного полюса, 17 августа в 11 часов 30 минут С.М. Дмитриев установил на вершине планеты флаг опорного вуза.

«Возможность установить флаг нашего политеха на Северном полюсе, как и приглашение в этот рейс, я считаю оценкой вклада Нижегородского технического университета в развитие атомной отрасли страны, – сказал Сергей Михайлович. – В июле наш вуз защищал статус опорного университета по итогам второго года участия в программе и возглавил первую группу добившихся самых заметных показателей. А согласно недавно объявленным итогам рейтинга «Национальное признание-2019» Нижегородский политех занял первое место по предмету «Ядерная техника».

«У меня в жизни было две мечты: в космос слетать и на Северном полюсе побывать, – признался Сергей Михайлович. – На военном самолете я уже поднимался почти в космос: надо мной было черное небо, подо мной – шар-Земля. Теперь я видел айсберги, моржей, бесконечные льды, архипелаг Земля Франца-Иосифа. Мы выходили на лед в точке 90° N, и я развернул там флаг Нижегородского тех-



нического университета. Обе мои мечты исполнились».

Путешествие на Северный полюс завершилось 22 августа. Атомный ледокол «50 лет Победы» вернулся в порт приписки – город Мурманск. Окончание тематического рейса совпало с государственным праздником России – Днем Государственного флага. В этом году исполнилось ровно 350 лет с тех пор, как триколор впервые стал символом России. В честь юбилейного события на борту ледокола было вывешено огромное трехцветное полотнище. Участники рейса сделали на причале памятную фотографию.

Однако ректор НГТУ задержался в Мурманске еще на один день. 23 августа первый в мире плавучий атомный энергоблок «Академик Ломоносов» отправился из Мурманска на Чукотку, и Сергей Михайлович принял участие в торжественной церемонии, посвященной отправке плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС) в Певек, где для нее уже подготовлена соответствующая инфраструктура. Сотрудники института ядерной энергетики и технической физики опорного вуза под руководством С.М. Дмитриева участвовали в разработке и тестировании оборудования реакторов КЛТ-40С, которыми оснащена ПАТЭС.

«Академик Ломоносов» представляет собой новый класс энергоисточников на базе российских технологий атомного судостроения. Это уникальный проект мобильного транспортно-энергетического блока малой мощности. Он предназначен для эксплуатации в районах Крайнего Севера и Дальнего Востока, его основная цель – обеспечить энергией удаленные промышленные предприятия, портовые города, а также газовые и нефтяные платформы, расположенные в открытом море.

Ежегодно около ста выпускников НГТУ им. Р.Е. Алексеева трудоустроиваются по специальности в атомной отрасли. Вот и на плавучей атомной теплоэлектростанции «Академик Ломоносов» работают четыре выпускника нашего вуза. «В Росатомфлоте очень хорошо отзываются о своих сотрудниках – выпускниках Нижегородского политеха, – отметил ректор. – Около года назад мы заключили с ФГУП «Атомфлот» и Государственным университетом морского и речного флота имени адмирала Макарова Санкт-Петербурга соглашение о дополнительном образовании наших студентов, чтобы они могли работать на атомных судах и выходить в море. Это сотрудничество мы и в дальнейшем планируем активно развивать, так как уже строятся три из пяти атомных ледоколов нового поколения серии «22220», проектируется гигантский атомный ледокол «Лидер», а для них нужны будут кадры. С Росатомфлотом мы обсудили также поставку компьютерных тренажеров в Нижегородский технический университет для обучения студентов управлению ядерными энергетическими установками на судах и ПАТЭС».

Планов на новый учебный год у ректора одного из ведущих технических вузов страны много. Подготовка высокопрофессиональных кадров для российских промышленных предприятий – одна из основных задач Нижегородского политеха. В этом году наш вуз принял в свои стены более двух тысяч выпускников школ. В День знаний Сергей Михайлович не только первокурсникам, собравшимся на университетской площади на торжественный митинг, но и всем студентам вуза пожелал упорства, творчества, постановки амбициозных задач и решения их. «Главное, не сидеть тихо-мирно, а в духе времени идти вперед семимильными шагами», – сказал ректор.

Ирина НИКИТИНА.



С новым учебным годом!

На торжественном митинге 2 сентября, посвященном Дню знаний, ректор НГТУ, профессор С.М. ДМИТРИЕВ, поздравляя новое пополнение университета, напомнил о славных традициях вуза, который более 100 лет готовит востребованные кадры для экономики страны и дал путевки в жизнь более чем 300 тысячам специалистов с инженерными дипломами.



Ректор отметил, что в новый учебный год НГТУ им. Р.Е. Алексеева вступает, войдя в группу лидеров по итогам успешной реализации Программы развития опорного вуза, укрепив свои позиции в ряде престижных университетских рейтингов и удостоившись звания лучшего инженерного вуза по предмету «Ядерная техника» в рейтинге «Национальное признание».

Первокурсников политеха приветствовали также представители регионального министерства промышленности, торговли и предпринимательства, Нижегородской ассоциации промышленников и предпринимателей, предприятий-партнеров университета, которые подчеркивали, что опорный вуз осуществляет подготовку специалистов в соответствии с потребностями экономики региона, а это гарантирует выпускникам трудоустройство и конкурентоспособные заработки.

Представителям первокурсников были вручены символический ключ от Страны знаний и символическая «зачетка». В заключение торжественной церемонии на университетской площади прозвучала клятва первокурсника НГТУ имени Р.Е. Алексеева.

«Кубок Ростислава Алексеева»

Всероссийская парусная регата «Кубок Р.Е. Алексеева», которая в 2019 году прошла в 40-й раз, стала самой массовой за всю историю ее проведения. В ней приняли участие более 70 яхт.



Соревнования, которые ежегодно проводятся при поддержке НГТУ имени Р.Е. Алексеева, проходили с 3 по 11 августа на Горьковском водохранилище на базе яхт-клуба «Белая речка».

Яхтсменов Нижегородского политеха представлял в юбилейной регате студенческий экипаж выпускников яхтенной школы «Парус» на яхте «Вектор». Команда успешно выдержала конкуренцию с сильнейшими экипажами страны и, несмотря на поломки и сложные погодные условия, в которых проходили заезды, дошла до финала.

По словам Сергея Николаевича Хрункова, заместителя директора института транспортных систем НГТУ, директора яхтенной

школы «Парус», нашим университетом в этом году были учреждены две памятные медали: «За сохранение парусных традиций в Нижегородской области» и «За развитие «Кубка Р.Е. Алексеева». Награды в первой номинации был удостоен ветеран парусного спорта Юрий Терещенко, неизменный участник всех 40 регат «Кубка Р.Е. Алексеева». Медаль «За сохранение парусных традиций в Нижегородской области» вручена председателю оргкомитета регаты «Кубок Р. Е. Алексеева» Алексею Кириллову.

Первое место на чемпионате России в классе «Четвертьтонник» заняла яхта «Миг» (Нижний Новгород), в классе «Орен 800» – яхта «Глобус» (Санкт-Петербург).

Знаменательная встреча

В первый день нового учебного года почетный выпускник НГТУ им. Р.Е. Алексеева Алексей Львович РАХМАНОВ, возглавляющий АО «Объединенная судостроительная корпорация», побывал в своей alma-mater и встретился с первокурсниками института транспортных систем, один из факультетов которого он в свое время окончил.



Президент ОСК начал встречу с воспоминаний о том, какими для него, первокурсника 1980 года, были студенческие годы в политехе и какой след они оставили в его судьбе.

В своей лекции «Судостроение через 20 лет» глава корпорации познакомил студентов ИТС с современным положением дел в отрасли, но большую часть выступления посвятил ее будущему. Акцент в выступлении президента ОСК был сделан не столько на новых технологиях, которые придут и уже приходят на судостроительные предприятия, сколько на тех глобальных цивилизационных трендах, которые определяют пути развития, в том числе судостроения.

А.Л. Рахманов побывал в галерее почетных выпускников вуза, где на одном из стендов есть и его имя, а также ознакомился с экспозицией историко-патриотического центра Нижегородского государственного технического университета.

Стипендии Правительства России

50 студентов Нижегородского государственного технического университета в новом учебном году будут получать стипендии Правительства Российской Федерации.

Стипендии назначены приказом ректора НГТУ им. Р.Е. Алексеева С.М. Дмитриева обучающимся по образовательным программам и направлениям подготовки, которые соответствуют приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики. В числе удостоенных стипендий студентов политеха – представители таких направлений, как химические и нанотехнологии, ядерная энергетика, информатика и вычислительная техника, электроэнергетика.

Стипендии учреждены Правительством Российской Федерации в целях государственной поддержки талантливой молодежи, развития интеллектуального потенциала Российской Федерации.

Ежегодно присуждается 4 тысячи 500 стипендий для студентов вузов страны в размере 5 тысяч рублей ежемесячно.

АНТОН СТАНОВОВ.

По материалам сайта НГТУ.

Стипендии Президента РФ

Пять представителей НГТУ стали обладателями стипендий Президента РФ молодым ученым и аспирантам 2019–2021 года в трех из пяти направлений, по которым проводился конкурс.

Стипендия Президента Российской Федерации присуждается молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики. Размер стипендии составляет 22 800 рублей в месяц.

Победителями конкурса стали следующие представители нашего вуза:

Направление «Энергоэффективность и энергосбережение, в том числе вопросы разработки новых видов топлива»

- **Евгений Валерьевич Крюков**, проект «Разработка научно-технических решений по применению тиристорного регулятора напряжения в распределительных электрических сетях 6–20 кВ для повышения качества электроэнергии»;

- **Иван Алексеевич Липужин**, проект «Исследование статической и динамической устойчивости систем электроснабжения с источниками распределенной генерации».

Направление «Ядерные технологии»

- **Александр Алексеевич Добров**, проект «Экспериментальные исследования и верификация CFD подхода к моделированию процессов турбулентного перемешивания потоков теплоносителя в напорных камерах ядерных реакторов»;

- **Денис Владимирович Доронков**, проект «Экспериментальные и расчетные исследования гидродинамических характеристик потока теплоносителя в активных зонах ядерных энергетических установок с целью обоснования их работоспособности и безопасности».

Направление «Стратегические информационные технологии, включая вопросы создания суперкомпьютеров и разработки программного обеспечения»

- **Екатерина Александровна Рувинская**, проект «Информационная онлайн система обработки и анализа натуральных измерений внутренних волн и индуцируемых ими явлений на основе облачных вычислений с открытым доступом».

Волонтерские проекты

В Ростове-на-Дону, где проходил финал окружного форума добровольцев Южного и Поволжского федеральных округов, были названы имена победителей Всероссийского конкурса волонтерских проектов в сфере культуры.



Волонтерский отряд «Промэкскурсовод» Регионального центра просвещения, культурного и исторического наследия Нижегородского государственного технического университета им. Р.Е. Алексеева, созданного в рамках Программы развития опорного вуза, вошел в число победителей Всероссийского конкурса волонтерских проектов в сфере культуры.

В номинации «Проекты, направленные на организацию туристических маршрутов и формирование культурных пространств в населенных пунктах» проект НГТУ «Промышленный Нижний» занял третье место и удостоен диплома лауреата Всероссийского конкурса волонтерских проектов в сфере культуры.

Грант РФФИ – молодым ученым

Гранта Российского научного фонда по итогам конкурса 2019 года по мероприятию «Проведение исследований научными группами под руководством молодых ученых» удостоен проект НГТУ № 19-79-10124 «Разработка научных основ технологии плазмохимического синтеза функциональных материалов нового поколения для среднего ИК-диапазона».

Проект выполнен под руководством сотрудника кафедры «Нанотехнологии и биотехнологии» кандидата химических наук Александра Логунова и направлен на создание технологии синтеза новых материалов на основе халькогенидов свинца для фоточувствительных устройств, работающих в среднем ИК-диапазоне.

Последние несколько лет Александр Логунов совместно с доцентом кафедры «Нанотехнологии и биотехнологии» кандидатом химических наук Леонидом Мочаловым занимаются разработкой новых плазмохимических методов очистки халькогенов и плазмохимического синтеза материалов для инфракрасной оптики и полупроводников на основе халькогенидов металлов.

Призеры «Солнечной регаты»

Команда NNSTU Solar team НГТУ имени Р.Е. Алексеева стала серебряным призером очередного этапа Всероссийских инженерных соревнований «Солнечная регата», который состоялся в акватории реки Волга в Нижнем Новгороде 21 июля.



Команды в течение года разрабатывали проекты и создавали «солнечные» лодки. Результаты своей работы молодые инженеры и корабельщики представили в столице Приволжья. В гонках лодок на солнечных батареях приняли участие три студенческих и девять школьных команд из Нижнего Новгорода, Муром, Москвы и Чебоксар.

Инженерные соревнования «Солнечная регата» проводятся в России с 2014 года. Команды-участницы состязаются в скорости, маневренности и выносливости экологически чистых лодок, движущихся на солнечной энергии. Ранее «Солнечная регата» уже проходила в Москве, Санкт-Петербурге, Нижнем Новгороде, Владивостоке, Калининграде, Великом Новгороде, Грозном и Казани.

«РобоКросс-2019»

В десятый раз состоялись в Нижнем Новгороде соревнования автоматизированных транспортных средств «РобоКросс-2019», которые проводились в рамках программы «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России».

Участниками соревнований стали студенческие команды из Москвы, Нижнего Новгорода, Ульяновска, Рязани, Коврова, Владимира, Самары и Санкт-Петербурга.

Проектная команда, сформированная на базе НГТУ им. Р.Е. Алексеева и ЧОУ ДПО «Корпоративный университет «Группа ГАЗ», представляла проект по созданию беспилотного транспортного средства на базе автомобиля «ГАЗель NEXT». В состав команды входят студенты, аспиранты и преподаватели кафедры «Автоматизация машиностроения» института промышленных технологий машиностроения НГТУ им. Р.Е. Алексеева, а их партнерами выступают ПАО «Группа «ГАЗ», ООО «Объединенный инженерный центр ГАЗ» (инициатор проекта), ООО «Луидор-Гарант» и ООО «Лазер-НН».

Команда НГТУ «МИР» по итогам соревнований показала третий результат.

По материалам сайта НГТУ.



Всегда активный и равнодушный

Этим летом исполнилось 80 лет председателю Совета ветеранов НГТУ, сотруднику кафедры «Физика и техника оптической связи» ИЯЭиТФ В.И. КУЛАГИНУ. Его судьба связана не только с политехом. За годы профессиональной деятельности Владимир Иванович занимался радиационной безопасностью, служил на Северном флоте и работал инженером-конструктором.

Владимир Кулагин родился 31 июля 1939 года в городе Горьком, учиться ему довелось в трех школах: 33-й, 38-й и 133-й. После года работы слесарем на Ульяновском заводе отслужил в армии на Кавказе, в Венгрии и Костромской области.

В 1965 году, окончив Горьковский институт инженеров водного транспорта по специализации «Инженер-механик подъемных транспортных машин и механизмов», Владимир по распределению работал на Горьковском телевизионном заводе им. В.И. Ленина инженером-конструктором.

Затем 17 лет, до 1984 года, Владимир Иванович Кулагин руководил Спецкомбинатом по радиационной безопасности «Радон». В отставку ушел в звании майора. Предприятие осуществляло комплекс работ с радиоактивными отходами. Новое направление деятельности требовало дополнительных знаний, поэтому второе высшее образование по специальности инженера-радио химика Владимир Иванович получил в МГУ им. М.В. Ломоносова. В 1970 году занимался ликвидацией аварии на Сорновском заводе.

С 1984 по 1992 год В.И. Кулагин возглавлял отдел в Горьковском научно-исследовательском приборостроительном институте, а в дальнейшем более 10 лет служил на Северном флоте, в Первой флотилии атомных подводных лодок в качестве начальника радиационной, химической и биологической защиты.

В 2005 году Владимир Иванович продолжил свою трудовую деятельность уже в Нижегородском политехе. В.И. Кулагин всегда придерживался активной жизненной позиции и никогда не был равнодушным к проблемам коллег. С октября 2012-го возглавляет Совет ветеранов НГТУ и всей душой отдается этой работе: «Для пенсионеров очень важно чувствовать, что они не одиноки, что о них не

забывают. Многие наши сотрудники по 40 лет отработали в вузе, и им интересно, чем живет университет сейчас. Поэтому Совет проводит встречи, традиционные мероприятия, чаепития для ветеранов, поздравляет их с праздниками и юбилеями. Стараемся оказывать поддержку тем, кто нуждается в помощи».

Владимир Иванович Кулагин имеет немало благодарностей за работу в техническом университете, награжден орденом Трудового Красного Знамени.



Уважаемый Владимир Иванович, поздравляем Вас с юбилеем!

Желаем крепкого здоровья и бодрости духа, продолжения трудовой деятельности в Нижегородском политехе, активного отдыха и жизнерадостного настроения.

**Дмитрий ДМИТРИЕВ.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.**



Светлый человек

Третьего июля отметила 75-летие Любовь Николаевна МАЛАФЕЕВА, долгие годы работавшая в Совете ветеранов НГТУ, а в 2009 – 2012 годах его возглавлявшая.

Любовь Николаевна – настоящая хозяйка на своем рабочем месте, знает проблемы и нужды своих подопечных, почти всех (а их более 800 человек) помнит по именам. Она никогда не остается равнодушной, всегда умеет найти индивидуальный подход, силы и время для каждого из ветеранов.

Любовь Николаевна Малафеева – добрейшей души человек, с которым очень легко и приятно общаться. Люди реально тянутся к ней, и она всех внимательно выслушает, кого-то подбодрит добрым словом, кому-то что-то подскажет, а кому-то поможет советом или делом. Ветераны приходят в совет с удовольствием, зная, что там их всегда ждет Любовь Николаевна, которая хорошо к ним относится, понимает их, ценит и уважает. Любовь Николаевна – очень свет-

лый человек с открытой душой. Ее трудно представить хмурой, она всегда улыбается и создает хорошее настроение тем, с кем общается. Ни один праздник в Совете ветеранов не обходится без ее шуток, импровизаций, стихов и песен собственного сочинения.

Окончив в 1967 году историко-филологический факультет Горьковского государственного университета имени Н.И. Лобачевского по специальности история (квалификация историк, преподаватель истории и обществознания), Любовь Николаевна работала в политехе с января 1977 года по 31 августа 2004-го ассистентом, старшим преподавателем кафедры «Научный коммунизм», а впоследствии кафедры «Связи с общественностью, маркетинг и коммуникации». С января 1990 года по 1 сентября 2004-го заведовала подготовительным отделением в нашем вузе. С ноября 2005 года работала ведущим инженером Музея истории, а с 2016 года – Историко-патриотического центра НГТУ.

За высокий профессионализм, новаторство и педагогическое мастерство Л.Н. Малафеева неоднократно награждалась грамотами. В 2001 году была награждена Почетной грамотой Министерства образования Российской Федерации.

Мы, сотрудники Историко-патриотического центра, от всей души поздравляем Любовь Николаевну с юбилеем! Желаем ей здоровья, неиссякаемой энергии, оптимизма и чтобы ее всегда окружали такие же добрые и светлые люди, как она сама.

**Т.Ю. ПОЛЯНСКАЯ, директор ИПЦ НГТУ.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.**



Долгосрочная стратегия

Защита научной интеллектуальной собственности – тема насущная и актуальная для сотрудников и обучающихся в нашем вузе. Нередко студенты, аспиранты, да и молодые ученые безответственно, даже пренебрежительно относятся к результатам своей интеллектуальной деятельности. Чтобы избежать проблем, которые могут возникнуть в связи с их недальновидностью, мы начинаем разговор о защите авторских прав с доктором технических наук, проректором НГТУ по научной работе Н.Ю. БАБАНОВЫМ.

– Николай Юрьевич, начнем, что называется, с начала: что такое интеллектуальная собственность и почему ее необходимо защищать?

– Интеллектуальная собственность – это производная от интеллектуального труда, интеллектуальной дея-

тельности, и этот вид собственности необходимо защищать, чтобы впоследствии иметь возможность им грамотно распоряжаться.

В российском законодательстве есть две очень важные вещи. Первая – это авторские права. Вы что-то изобрели, придумали, сочинили, и это принадлежит вам. Эти права регулируются законодательством об охране авторских прав, и здесь все достаточно понятно. Авторские права принадлежат человеку навсегда, и он ими может распоряжаться по собственному усмотрению. Более того, в течение определенного времени это могут делать его родственники после того, как человек покинет нашу бренную землю, и получать за это определенное вознаграждение.

А вот второе направление регулируется патентным правом – это такая отрасль права, которая регулирует взаимоотношения, возникающие в процессе получения и использования продукта интеллектуальной деятельности в виде научного, технического результата, той или иной технологии, продукции и прочего.

– Насколько важно быть сведущим в теме защиты авторских прав?

– Я считаю, что каждый студент, обучающийся в техническом вузе, должен обладать минимальным набором знаний, которые позволят ему, с одной стороны, защитить свои права и грамотно ими распорядиться, а с другой – не совершить ошибок, которые могут привести к тому, что к нему будут предъявлены какие-то претензии.

Мы знаем, что не только люди, отдельные организации, а целые страны свое развитие строят на так называемых заимствованиях. Но одно дело, когда эти заимствования корректные и законодательство позволяет их делать (пример тому развитие Японии в 1960-70-х годах), и совсем другое, когда это делается с нарушением всяческих прав. В данном случае уместно вспомнить про так называемую контрафактную продукцию, и не секрет, что некоторые очень большие страны на определенном этапе своего пути использовали такую идеологию.

– С чего следует начинать в плане защиты интеллектуальной собственности?

– У всех на слуху такие понятия, как патент, свидетельство на программу, лицензия, лицензирование и прочее. На слуху-то на слуху, но правильно ли понимается, для чего нужно получать патент на изобретение, конкретное устройство, промышленный образец? Во-первых, это необходимо для того, чтобы «застол-

бить» приоритет. Есть патент, и все будут понимать, что вы первые, все будут об этом знать – это подтверждено государством. И если кто-то потом воспользуется результатами вашего интеллектуального труда без ссылок на вас, то вы можете свои права защищать всеми возможными юридическими способами, вплоть до суда.

Во-вторых, в виде патента вы получаете охраненный документ, который конституирует ваши права на изобретение, а дальше вы можете им распорядиться по собственному усмотрению. Можете положить патент в долгий ящик, чтобы конкуренты не смогли вашим изобретением воспользоваться, а вы по каким-то причинам не можете его использовать в настоящий момент для своей практической деятельности. Можете продать права на использование вашего изобретения и получить определенный доход. Причем, заметьте, не само изобретение как таковое, а права. Вы можете передать свои права третьим лицам на определенных условиях, на определенное время, на определенной территории или можете все права без исключения передать.

– Какие при этом могут возникнуть проблемы?

– В вашем лицензионном договоре обязательно следует оговорить, как вы будете получать вознаграждение. Может, это будет разовый платеж или этот платеж будет разбит на несколько частей. Может, это будет так называемое роялти, когда в зависимости от успеха продаж уже изготовленного на основании вашего результата товара вы будете получать свою часть платежа. Если вы этого не сделаете, если вы не защитите свои права, получив охраненный документ, если вы не заключите лицензионный договор, то просто-напросто понесете потери.

Не исключена в дальнейшем и еще одна очень серьезная проблема. Например, когда вы оговариваете возможность выполнения тех или иных работ с внешним партнером, заказчиком или инвестором, то один из самых первых вопросов, который он вам задаст: «Каким образом ваши права на то, что вы умеете это делать, оформлены?.. Не оформлены, тогда, пожалуй, я остерегусь и работать с вами не буду». А если все сделано грамотно, юридически все продумано, то и риски, которые могут возникнуть в будущем, минимизируются. Поэтому защита авторских прав – это еще и элементы долгосрочной стратегии, стратегии работы человека, коллектива, структурного подразделения, вуза в целом.

– Нужно ли всему этому учиться и учиться?

– На мой взгляд, такого рода ликбез крайне необходим. Причем основан он должен быть не только на процедурных вопросах (подача заявки на изобретение, получение патента и прочее), что можно и самостоятельно изучить. А вот некоему «набору инструментов», пониманию того, для чего нужен этот набор, как им пользоваться, безусловно, нужно учиться. Любой технически грамотный человек должен понимать, как это устроено и как это должно работать. Тем более что дело здесь касается не только вещей, связанных с техническими процессами. Если вы, к примеру, написали уникальный учебник, если вы разработали уникальный образовательный курс, – это тоже продукт вашей интеллектуальной деятельности, и он тоже (с определенными ограничениями – там есть своя специфика) должен быть защищен.



– Хотелось бы еще затронуть такую тему, как плагиат или заимствование.

– Это тема тесно связана с тем, что вы в своих работах должны очень корректно отражать, использовать или работать с той информацией, с теми знаниями, которые до вас уже были кем-то другим получены и использованы. В данном случае возникает проблема культуры. Впрочем, и все то, о чем я говорил ранее, тоже связано с культурой – культурой инженерной, культурой конструкторской, культурой ученого. А культуру нужно прививать, она должна стать неотъемлемой частью сознания.

Решение о том, плагиат это или нет, принимает только суд. Но это, как правило, очень тяжелая процедура: неприятная и сложно доказуемая. Поэтому и важно воспитывать своего рода табу: так делать нельзя. И не надо объяснять, почему – табу и все. Но мое личное мнение: оценки были бы более правильные и жесткие, если бы они исходили со стороны профессионального сообщества,

нежели каких-то судебных инстанций. Если вы пойманы на неблагоприятном деле, то все: вы в черном списке. Все это нужно воспитывать еще со школы.

– Спасибо вам, Николай Юрьевич, за беседу. Какими словами вам бы хотелось ее закончить?

– Все, о чем мы говорили, в вузах еще только начинает развиваться. Вся эта система еще не является строго выстроенной, позволяющей и нашему вузу реализовывать свои результаты, идеи, разработки и получать за них со стороны внешней среды справедливое, адекватное вознаграждение. Это очень сложный вопрос, его решение тянется десятилетиями, а внешняя среда не готова к тому, что патент, права на его использование могут стоить дорого. Это уже культура общества, культура бизнеса, культура ведения всей этой деятельности. Но к этому надо идти, и мы никуда не денемся и, в конце концов, придем.

Беседу вела Ирина НИКИТИНА.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.

Три аспекта

Как научная проблема интеллектуальная собственность является в настоящее время предметом трех дискурсов: экономического, юридического и нравственного. В данной статье речь пойдет об интеллектуальной собственности в контексте издательской деятельности вузов.

Причиной большинства нарушений прав интеллектуальной собственности являются финансовые или административно-управленческие выгоды. Если же рассматривать данную проблему с точки зрения ее основной сферы, то наиболее многочисленными являются нарушения авторского права на литературные произведения, самым распространенным из которых является плагиат.

Применительно к научно-издательской деятельности вузов, в частности к публикационной активности научно-педагогического состава, можно отметить, в первую очередь, ее преимущественно вынужденный характер. Работая в редакции научного журнала, часто задаешься вопросом о том, как сильно изменились бы рубрикатор, тематика, направленность, стиль издания, если бы перед авторами публикаций не стояла насущная задача сохранения рабочего места, участия в конкурсах, получения степеней и званий.

Для большинства авторов, предоставляющих статьи в научный журнал, публикация, к сожалению, является необходимой «галочкой», которую нужно проставить любой ценой. При этом очевидно отсутствие прямой связи между публикационной активностью и качеством научно-исследовательской работы, реальной квалификацией ученого. Экономическая составляющая смещается в данных условиях в административно-управленческую сферу: стремление вписаться в круг нормативных требований путем наименьших затрат.

Правовой аспект проблемы оказывается осложненным общим социокультурным фоном, определяемым низким уровнем юридической грамотности рядового вузовского преподавателя. При всей очевидной разнице в отношении к научной деятельности, которую можно отметить у старшего и младшего университетских поколений, игнорирование вопросов авторского права является общей практикой. Любому научному руководителю знакома ситуация, когда выпускника школы, много лет привыкшего заимствовать тексты из интернета, практически невозможно мотивировать к самостоятельной работе. Но и для старшего поколения зачастую оказывается решающим «эффект колеи», определяемый установками прежних времен. Известно, что советское законодательство не оперировало понятием интеллектуальной собственности, и прочно закрепившейся в сознании научной общественности формой его охраны был только патент.

Научные тексты как объект авторского права порождают гораздо более серьезный и глубокий круг проблем. Получение научных степеней и званий продолжает считаться неким подобием сверхзадачи, после выполнения которой можно позволить себе перейти на другой уровень – предоставить молодому поколению оформлять

публикации в соавторстве с руководителем, которое часто оказывается формальным.

Использование различных разработок для обнаружения текстовых заимствований «Антиплагиат» онлайн всякий раз сталкивается с так называемым «системным» эффектом. Целью системы выступает здесь пополнение списка публикаций путем наименьшего количества затрат, и информация об отклонении статьи на данном основании никогда не обращает автора к написанию самостоятельной работы. Технологическая проблема решается технологическим же путем: как выпускники, так и доктора наук предпочитают приобретать системы механического повышения процента оригинальности. «Антиплагиат», служащий для редакторов и издателей рабочим инструментом, большинство авторов воспринимается как докучливое формальное требование, которое обязательно для выполнения.

Все большее значение обретает в последнее время и проблема автоплагиата – многократного воспроизведения автором одного и того же текста во многих работах. Именно в данной сфере актуализируется третий аспект рассматриваемой проблемы – нравственный. Если в отношении заимствования чужих текстов позиции автора и издателя сходны, то по вопросам так называемых text recycling, redundant publications разногласий возникает гораздо больше. При этом ни в российском, ни в зарубежном законодательствах не закреплены допустимые объемы заимствований собственных, ранее опубликованных текстов.

Учитывая несовершенство технологий «Антиплагиата», применяемых в современных российских вузах, практику «ложно-положительных» результатов, научным издательствам зачастую приходится полагаться только на порядочность авторов. Вместе с тем в современном «обществе знания» все большее значение обретает именно это измерение так называемых «репутационных рисков» как для исследователя, так и для научного издания.

В.И. КАЗАКОВА,
руководитель редакции научной литературы НГТУ.
Фото Натальи МОРОЗОВОЙ.



«Ждановцу» жить и процветать!

Прошедший летний сезон имел особую значимость для спортивно-оздоровительного лагеря «Ждановец» – в 2019 году любимому месту отдыха политехников на побережье Горьковского моря исполнилось 60 лет. Чем же запомнился этот юбилейный сезон в нашем лагере?

«Берег Горький»

В начале мая в лагерь прибыла первая команда студентов – представители Штаба отрядов Нижегородского политеха совместно с бойцами студенческих отрядов университетов Нижнего Новгорода, Удмуртии, Московской и Новосибирской областей в составе 250 человек. Участники V трудовой смены «Берег Горький» занялись подготовкой лагеря к открытию юбилейного сезона.

Ребята уложили искусственный газон на волейбольной площадке, установили новые столы и скамейки у домиков, построили площадку для костра и новую летнюю сцену на пляже, собрали мусор, покрасили хозяйственные сооружения и убрали с дорожек прошлогоднюю листву.

В преддверии студенческих смен

В конце июня лагерь «Ждановец» принял первых отдыхающих – ветеранов НГТУ, а также учащихся лица №8, юных футболистов «Водника» и учащихся частной художественной школы. Ветераны остались довольны отдыхом, отлично провели время, пообщались с молодежью, приняли участие в мероприятиях смены школьников.

Школы актива

Первая студенческая смена привлекла в лагерь более 150 политехников – активистов всех студенческих организаций НГТУ. Несколько школ актива прошло там в первой половине июля: школа актива Студенческого совета НГТУ, Российского союза молодежи НГТУ, Студенческого совета ИТС, IT-смена и медиа-смена от медиаслужбы «ПолиТеле». В

течение двух недель ребята занимались каждый своим направлением деятельности на лекциях, мастер-классах и воркшопах, не забывая при этом о культурной и спортивной программе лагеря. Такие мероприятия, как «Ждановидение», «Город на песке», «Кинофестиваль», «День бегуна» и первенство лагеря по различным видам спорта, не остались от них в стороне.



55 лет ТЭМПу

В середине июля в спортивно-оздоровительном лагере «Ждановец» отметили юбилей любимого разными поколениями студентов Театра эстрадных миниатюр политехников, который был создан в Горьковском политехническом институте в 1964 году. На четыре дня в лагерь были приглашены ветераны ТЭМПа, и в один из вечеров состоялся большой праздничный концерт в честь 55-летия знаменитого студенческого театра, в котором приняли участие как ветераны, так и современные студенты, представители команд КВН разных поколений.

Юбилейный вечер открыл проректор по внеучебной деятельности НГТУ Виктор Петрович Могутнов: «Мы рады, что сегодня на празднике присутствуют ветераны ТЭМПа и в их числе один из организаторов этого театра Владимир Наумович Дубинский. Вечная слава и память его руководителям Юрию Павловичу Адясову и Владимиру Теодоровичу Карпею, а также другим ТЭМПовцам, которых уже нет

с нами. Символично, что в этом году мы отмечаем сразу два юбилея: 60 лет «Ждановцу» и 55 лет ТЭМПу, ведь славу лагерю политехников во многом принесли актеры, режиссеры, сценаристы, музыканты и руководители ТЭМПа, создав здесь особую ждановскую творческую атмосферу».

На вечере состоялась презентация книги «Жизнь в ТЭМПе», инициатором создания и одним из авторов которой стал

ветеран ТЭМПа Леонид Анатольевич Бердников.

Фестиваль «Побережье»

Третья смена ознаменовалась межвузовским фестивалем «Побережье», который состоялся в «Ждановце» 25 июля и был приурочен в этом году к празднованию 60-летия нашего спортивно-оздоровительного лагеря. На фестивале собрались команды таких студенческих лагерей, как «Чкаловец» (ННГАСУ), «Заря» (ННГУ им. Н.И. Лобачевского), «Веселый берег» (НГПУ им. К. Минина), «Киселиха» (НГСХА) и «Водник» (ВГУВТ).

Открыл праздник ректор Нижегородского государственного технического университета Сергей Михайлович Дмитриев. «Для нас «Ждановец» – это бренд политеха, – сказал он. – Надеюсь, что и впредь здесь сохранятся добрые традиции, уникальная творческая и спортивная атмосфера, и лагерь по-прежнему останется любимым местом отдыха для всех политехников. Благодарю сотрудников лагеря и всех, кто причастен к его деятельности, за работу и стремление сделать пребывание здесь отдыхающих более комфортным, интересным, радостным и полезным для здоровья и дальнейшей жизни». Затем ректор вручил награды и подарки отличившимся сотрудникам лагеря.

Поздравить «Ждановец» с юбилеем приехали многочисленные гости, на протяжении многих лет связанные с деятельностью университета и лагеря, и тоже не с пустыми руками. Добрые слова пожеланий и подарки только и успевали принимать директор СОК «Ждановец» Олег Борисович Солдаткин и начальник СОЛ «Ждановец» Сергей Иванович Понятов.

В тот день центральной площади «Ждановца» было присвоено имя Юрия Павловича Адясова, комиссара лагеря на протяжении многих лет, и на этой площади была торжественно открыта стела его памяти.

В рамках «Побережья» состоялись спортивные соревнования по футболу, волейболу, баскетболу, настольному теннису, бадминтону, спортивному туризму, эстафеты, а также блок интеллектуальных игр и культурно-развлекательных программ. Закончился фестиваль праздничным «Кинофестивалем».

«Мисс Побережья»

Завершением третьей, самой массовой смены в «Ждановце» стал традиционный конкурс «Мисс Побережья», в котором приняли участие девять девушек политеха. Этот конкурс в юбилейном году вновь оказался одним из самых ярких событий лета.

Кроме профессионального звукового и светового оборудования, пиротехники и красочных декораций, на сцене появился светодиодный экран, а в социальных сетях велась прямая трансляция шоу. Оригинальные номера, юмор и неповторимая атмосфера царили в летнем театре благодаря профессиональной работе команды культурного лагеря под руководством директора Студенческого клуба Ильи Мошкова и бессменному ведущему конкурса – заместителю начальника лагеря Александру Дмитриевичу Филинских.

Жюри конкурса приняло решение, что титул «Мисс Побережья-2019» будет носить культурист лагеря Анна Шаманова.

Фестиваль «Росатом»

Начало августа в лагере НГТУ ознаменовалось проведением XVII фестиваля дружбы региональных предприятий Госкорпорации «Росатом» и опорного университета. Для участия в нем в лагерь приехали делегации ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» и ФГУП «ФНПЦ НИИИС им. Ю.Е. Седакова (филиала ВНИИЭФ), АО «ОКБМ Африкантов», АО ИК «АСЭ» и Саровского физико-технического института (филиала НИЯУ МИФИ).

Почетные гости пожелали процветания лагерю и сохранения славных традиций, одной из которых является ежегодный фестиваль дружбы. После торжественного открытия фестиваля начались спортивные соревнования. В их программу вошли 10 видов спорта: от футбола и бадминтона до гольфа и стритбола. В рамках деловой части встречи состоялся круглый стол на тему «Мы за здоровый образ жизни # Здорово вместе».



«Традиционный фестиваль дружбы предприятий Госкорпорации «Росатом» и нашего опорного вуза не просто праздник – он решает очень важную задачу. В ситуации, когда экономике региона требуются современные грамотные специалисты, неформальный диалог студентов с молодыми сотрудниками предприятий Росатома, многие из которых недавно покинули стены политеха, помогает ближе познакомиться сегодняшних студентов с их будущей профессией и коллегами», – отметил ректор НГТУ С.М. Дмитриев.



«Ждановец» всегда был и остается местом притяжения студентов не только нашего, но и других нижегородских вузов. Лагерь политехников традиционно славится интересными крупными событиями, которые собирают множество друзей. Ежегодно на берегу Горьковского моря отдыхают сотни студентов, преподавателей и членов их семей, а также учащихся базовых школ, проводят подготовительные сборы юные спортсмены.

В «Ждановце» проводятся учебно-практические школы и школы актива. Второй год подряд Нижегородский экспериментальный театр NEXT выбрал площадку нашего лагеря для проведения летней кинотеатральной школы, на которую съехались студенты и артисты со всей страны.

В лагере организованы специальные смены как для ветеранов политеха, так и для ребят, только что ставших студентами НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Бесплатные путевки первокурсникам – это поощрение за высокий результат при их поступлении в наш вуз. После третьего трудового семестра в лагере встречаются стройотрядовцы.

Традиции «Ждановца» сохраняются из поколения в поколение. Про наш славный лагерь говорят: тот, кто побывал там хоть один раз, не забудет его никогда и непременно захочет туда вернуться. Справедливость этих слов могут подтвердить люди самого разного возраста – студенты, выпускники, преподаватели и сотрудники Нижегородского технического университета и многие другие нижегородцы.

Дмитрий ДМИТРИЕВ.
Фото медиацентра «ПолиТеле».

Победа – это вера в себя

«В юбилейный для стройотрядовского движения год наши отряды не могут вернуться в политех без знамени», – таким напутствием провожали в июне студенческие строительные отряды НГТУ им. П.Е. Алексеева в третий трудовой семестр. И они не подвели! В этом году два отряда технического университета стали лучшими на двух стройках Госкорпорации «Росатом».

Лучший отряд Города молодости

С каждым годом строительные отряды политеха развиваются все больше и больше, постепенно расширяя свою географию и завоевывая все новые победы. В настоящее время ССО НГТУ им. П. Е. Алексеева могут похвастать работой на многих крупных объектах мирового значения и высокотехнологичных объектах Государственной корпорации по атомной энергетике «Росатом», на объектах компании «Россети». Ежегодно стройотряды Нижегородского технического университета выезжают на стройки Нововоронежской АЭС, Ростовской АЭС, Белорусской АЭС, Курской АЭС, ПО «Маяк» в Челябинской области.

В 2019 году два стройотряда университета – «Эталон» и «Сила тока» – в очередной раз заставили звучать имя Нижегородского технического университета на всю Россию и Республику Беларусь.

На Всебелорусской молодежной стройке (ВМС) «БелАЭС» отряды нашего вуза работают с 2014 года, а с 2016-го знамя отрядов из Российской Федерации на ВМС ежегодно завоевывается нашими бойцами. Прощедшим летом эту хорошую традицию продолжил студенческий строительный отряд института электроэнергетики «Сила тока». Преодолев жесткую конкуренцию и обойдя в рейтинге более 10 отрядов из России и Белоруссии, «Сила тока» стал лучшим студенческим строительным отрядом Российской Федерации на ВМС «Город молодости-2019»!

За два месяца работы ребята-электроэнергетики внесли свой вклад в строительство энергоблоков Белорусской АЭС. Студенты НГТУ работали от АО «СЕЗАМ» и АО «НИКИМТ-Атомстрой». Перед бойцами были поставлены важные задачи: в офисных отделах стройотрядовцы работали с технической документацией, оформляли сварочные формуляры, проверяли и корректировали чертежи, а те, кому повезло работать непосредственно на объекте строительства, занимались общестроительными, подсобными и предметными работами.

Нижегородские политехники активно участвовали в творческой и спортивной деятельности ВМС и завоевали 15 наград: 1-е места в спартакиаде, конкурсе видеороликов, в фотокроссе и в конкурсе «Мистер ВМС», 2-е места в конкурсе «Целинные лагеря», конкурсе СИЗ, в номинациях «Хореография» и «Оригинальный жанр» и 3-е место в номинации «Музыкальное направление» на творческом фестивале «АтомФест» и другие.

Лучшим комиссаром стройки среди российских отрядов стал комиссар ССО «Сила тока» Сергей Потапенко, а лучшим бойцом по итогам целины – Георгий Муханов.

Так держать!

Что касается студенческого строительного отряда института промышленных технологий машиностроения НГТУ им. П. Е. Алексеева «Эталон», то он стоит только еще у истоков подобной традиции на стройке Курской АЭС-2, где этим летом прошла первая Межрегиональная студенческая стройка (МСС) «Мирный атом – КуАЭС-2019».

В этом году стройка в городе Курчатове собрала 5 отрядов



из разных городов России: Томска, Обнинска, Воронежа, Нижнего Новгорода и Курска. Всего за звание лучшего отряда боролись 77 человек. Ребята из других отрядов показывали хорошие результаты, но наш «Эталон» каждый раз оказывался на ступень выше остальных. В итоге он был признан лучшим по направлению «Комиссарская деятельность» на МСС «Мирный атом – КуАЭС-2019».

Высокие показатели отряд обеспечивал упорным трудом. Политехники работали подсобными рабочими второго разряда в ООО «Трест Росспецэнергомонт», где половину отряда распределили среди офисных отделов, а другая половина трудилась на участках бетонных работ на строительстве энергоблока КуАЭС-2. По словам ребят, деятельность была разносторонняя и интересная как у одних, так и у других. Офисные работники трудились в отделах обеспечения техники безопасности, бухгалтерии и отделе кадров. А те, кто трудился на участке бетонных работ, в основном оказывали помощь в монтаже контурных и кольцевых стен энергоблока, готовили помещения для сдачи перед геодезическими работами.

Из творческих наград стройотрядовцы «Эталона» особенно гордятся победой в конкурсе «Целинный лагерь» и в номинации «Хореография», 2-м местом в номинации «Музыкальное направление» творческого фестиваля и 2-м местом в конкурсе «Визитка отряда». Всего за это лето отряд собрал 14 призовых мест в разных соревнованиях и конкурсах, что и позволило «Эталону» стать одним из лучших на стройке.

«Эта стройка стала отличным толчком к развитию и сплочению отряда за счет большого количества спортивных и творческих мероприятий и совместной работы на объектах, – поделился впечатлениями один из бойцов «Эталона». – Как и на любой стройке, было тяжело, но каждая новая победа заставляла нас верить в себя все больше и больше, и в результате мы стали лучшими».

Елена АНОШИНА.

Фото предоставлены Штабом СО НГТУ.



На земле Городецкой

В рамках сотрудничества с Нижегородской митрополией Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева принял участие в торжествах, посвященных юбилейным датам в жизни древнейшей обители Нижегородской области – Городецкого Феодоровского мужского монастыря. В этом году обитель отмечает 865-летие со дня основания и 10-летие освящения главного монастырского храма Феодоровской иконы Божией Матери Святейшим Патриархом Московским и всея Руси Кириллом.

Городецкий Феодоровский мужской монастырь был основан в 1154 году на месте обретения четвертого по значимости образа Божией Матери в России – иконы «Феодоровская». В ноябре 1263 года в обители окончил свой земной путь святой благоверный великий князь Александр Невский, приняв иноческий постриг и схиму с именем Алексий. Монастырь стал особо почитаем русскими князьями, монархами и выдающимися общественными деятелями России.

В 1927 году его закрыли, и только через 80 лет в 2008 году началось возрождение Городецкого Феодоровского монастыря. В 2009 году силами жертвователей со всей России был возведен храм в честь Феодоровской иконы Божией Матери.

В ознаменование юбилейной даты весь сентябрь 2019 года на территории Городецкого монастыря проводились концерты, выставки, официальные праздничные мероприятия.

12 сентября представители руководства Нижегородского технического университета поздравили духовенство Городецкого Феодоровского мужского монастыря с юбилеем. Делегация НГТУ во главе с проректором по воспитательной работе В.П. Могутниковым побывала в Городце и посетила Божественную литургию в главном храме обители. Виктор Петрович, приветствуя настоятеля монастыря Епископа Городецкого и Ветлужского Августина, с благодарностью отметил помощь и поддержку обители в духовном окормлении студентов нашего вуза.



была проведена экскурсия, посвященная святыням храма, главное место среди которых занимает чудотворный образ Божией Матери Феодоровской, а еще там находится более двухсот частиц мощей святых.

В музее истории монастыря ребята не только услышали рассказ о Феодоровской иконе Божией матери, но и узнали много интересного об истории самой обители, о жизненном пути святого благоверного князя Александра Невского, единственный в России памятник которому в монашеском одеянии находится на территории монастыря. Посетителям представилась возможность поддержать в руках копию меча Александра Невского. Студентам показали фильм о молодежных проектах Городецкой епархии, направленных на дальнейшее развитие патриотических качеств, интеллектуальный и духовный рост молодежи.

В беседе с наместником монастыря – игуменом Даниилом – участники поездки смогли узнать о традиционных российских духовно-нравственных ценностях. После беседы гости были приглашены в трапезную монастыря на обед.

«Мне очень понравился храм, который нам довелось увидеть и где для нас провели очень интересную экскурсию. Мы с подружкой прошли исповедь и причастие. Не скрою, было немного страшно от незнания, ведь это мое первое посещение храма, – поделилась впечатлениями представитель Студенческого совета НГТУ Ирина Ракитина. – Но больше всего меня заинтересовала беседа с отцом Даниилом. Нас накормили очень вкусной ухой и напоили горячим иван-чаем. В целом поездка получилась очень познавательной. Хочу поблагодарить ее организаторов, в частности начальника отдела по воспитательной работе Юрия Ивановича Анашкина за хорошее настроение и душевный настрой в течение всего дня».

21 сентября политехники приняли участие в празднике урожая, который проходил на центральной Пролетарской площади древнего Городца. Там представили свою продукцию творческие мастерские, состоялись кукольный спектакль для детей, лекции Народного университета, были организованы конкурсы «Люблю тебя, мой край родной!», «Чудо урожая», «Феодоровский пирог», православная выставка-ярмарка, праздничная программа «Славим вас, труженики села!».

Ирина НИКИТИНА.

Фото предоставлены отделом по воспитательной работе.



17 сентября 10 волонтеров политеха во главе с председателем Штаба студенческих отрядов НГТУ Врамом Тиграняном приняли участие в конференции «Возрождение монастыря. Как это было», которая проходила в Белом концертном зале Центра православной культуры имени святого благоверного великого князя Александра Невского Городецкого Феодоровского мужского монастыря.

19 сентября представители Студенческого патриотического клуба, Штаба студенческих отрядов, Студенческого совета НГТУ совершили поездку в Городецкий мужской монастырь, организованную отделом по воспитательной работе опорного вуза.

Студенты посетили утреннюю службу в главном соборе монастыря, узнали о таинствах и обрядах русской православной церкви, желающие прошли исповедь и причастие. Затем для них

Добрая традиция

С 30 августа по 2 сентября в «Ждановце» состоялся VI слет студенческих отрядов НГТУ им. Р. Е. Алексеева. Такие слеты после трудового семестра стали одной из добрых традиций Нижегородского политеха.

В спортивно-оздоровительный лагерь политехников приехали около 150 представителей студенческих отрядов вуза. Буквально с поездов и автобусов из мест прохождения третьего трудового семестра ребята отправились на встречу с Горьковским морем и друзьями.



В первый день на торжественной линейке, посвященной открытию смены, с успешным завершением «целинных» работ бойцов поздравил ректор НГТУ Сергей Михайлович Дмитриев. С приветственными словами выступили также проректор по внеучебной работе НГТУ Виктор Петрович Могутнов, директор СОК «Ждановец» Олег Борисович Солдаткин и помощник проректора по внеучебной работе Валентина Михайловна Климина. Все они отметили значимость студенческих отрядов в жизни вуза и поздравили ребят с полученными на российских стройках наградами.

Воспоминаниями о третьем трудовом семестре и достижениях за лето отряды поделились на концерте, где бойцы показали номера с «целины», а также фотографии и видео состроек и лагерей, где они работали.

В течение трех дней смены ребята были активными участниками развлекательной программы: массовых игр «Монополия», «Караоке-клуб», «Король момента», игры на местности «Рекорды Гиннеса» и других. В свободное время, которого от бесконечных рассказов и песен практически не оставалось, политехники пользовались спортивными площадками СОЛ «Ждановец», плавали на лодках и стреляли из лука.

Закрыли смену шумная дискотека от студенческого медиацентра и награждение лучших бойцов по итогам лета и отличившихся на протяжении слета ребят.

Слет отрядов политеха – это общение, обмен опытом, отдых после летней работы. В этом году он состоялся уже в шестой раз, а это значит, что стал неотъемлемой частью жизни наших отрядов.

Елена АНОШИНА.

Фото предоставлено Штабом СО НГТУ.

В Питере не подкачали

Команда НГТУ по академической гребле приняла участие в третьем этапе летнего сезона Студенческой гребной лиги, который проходил в пригороде Санкт-Петербурга с 13 по 15 сентября.

Первый день соревнований в заливе Сестрорецка Ленинградской области открывала гонка на 6 тысяч метров. Но погодные условия и сильный ветер внесли корректировки в дистанцию, перед участниками предстояла задача показать себя на более короткой дистанции в 2500 метров. Второй день соревнований не обрадовал погодой, и вновь под проливным дождем команды показывали себя в гонке на спринтерской дистанции 200 метров в формате «одина-один», где победитель проходил в следующий этап соревнований. Прохождение дистанции усложнял и сильный ветер, постоянно сносивший команды с водного курса.

Представители НГТУ соревновались в «восьмерке» – распашной лодке с 8 гребцами и рулевым. Команды выходили на старт пара за парой, выбивая слабых из борьбы за первенство. По словам капитана команды Ильдара Таликова, у ребят большие перспективы и сейчас необходима усиленная подготовка к следующему этапу Студенческой гребной лиги.

Выйдя в соревнование с 32 командами спортсменов из всех уголков России, команда НГТУ в составе капитана Ильдара Таликова, гребцов Александра Сытина, Антона Кручина, Андрея Нефедова, Константина Кудряшова, Петра Березкина, Никиты Похилько, Ильи Панышева и рулевого Дмитрия Дмитриева прошла обе гонки и приняла участие в 1/8 финала соревнований. Впереди у сборной НГТУ по академической гребле еще одни соревнования: в начале октября спортсмены сразятся со сборными других университетов России на водной глади Казани.

Сборная НГТУ по академической гребле надеется подарить зри-



телям более интересные соревновательные моменты и добиться новых результатов в соревнованиях, а желающие присоединиться к виду спорта, держащему в тоне весь организм, всегда приветствуются в команде.

Дмитрий ДМИТРИЕВ.

Фото автора.

Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева

24 октября 2019 г. в 15.00 (ауд. 1313)

Состоится XLII отчетно-выборная профсоюзная конференция Первичной профсоюзной организации Нижегородской областной организации Профсоюзного союза работников народного образования и науки Российской Федерации в НГТУ.

