

30.09.2020

№9
(307)

**Alma-
mater**
УГТУ

АЛЬМА-МАТЕР УГТУ

12+

Промышленно- экономическому лесному колледжу — 90 лет!

В сентябре промышленно-экономический лесной колледж отметил юбилей. За свой почти вековой путь учебное заведение подготовило для лесной и деревообрабатывающей промышленности республики около 30 тысяч специалистов! ПЭЛК сегодня — это тесное сплетение выдающихся преподавателей, традиций, открытий и, конечно, выпускников!

8-9 ▶▶

Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



НОВЫЙ ФОРМАТ

Защиты диссертаций в УГТУ прошли с применением интерактивных дистанционных технологий



Яна МАЦКИВ

В начале сентября в Ухтинском государственном техническом университете состоялись защиты диссертационных работ на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям 05.02.13 «Машины, агрегаты и процессы» и 25.00.19 «Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ». Впервые защиты проходили частично в дистанционном формате.

Применение подобного формата защит диссертаций является новшеством для УГТУ. В этом смысле наш вуз стал пионером среди нефтегазовых университетов России.

Обычно заседания подобного рода проводятся в очном формате

с приездом всех членов диссертационного совета. Но на этот раз из-за эпидемиологической ситуации в стране формат был изменён: местные члены диссертационного совета присутствовали на защите очно: не менее 1/3 от числа участников заседания,

а сторонние — онлайн, посредством платформы Zoom: не более 2/3 от числа участников заседания.

В течение двух дней — 4 и 5 сентября — защитились четыре соискателя.

Павел Шичёв представил вниманию членов совета и участников видеотрансляции исследование на тему «Определение предельных состояний ресурсоопределяющих узлов промысловых консольных центробежных насосных агрегатов методом анализа спектров тока их электродвигателей».

Научный руководитель соискателя, доктор технических наук,

профессор Игорь Быков отметил, что результаты диссертационной работы Шичёва легли в основу учебно-методического пособия и внедрены в учебный процесс для проведения лекций и лабораторных занятий по направлениям подготовки «Технологические машины и оборудование», «Нефтегазовое дело». Уже опубликовано 11 печатных работ по теме диссертации, четыре из которых — в ведущих рецензируемых изданиях, включённых в перечень ВАК РФ.

Тема исследования Анатолия Игнатика посвящена совершенствованию методики оценки работоспособности магистральных нефтепроводов с комбинированными дефектами типа «вмятина с потерей металла».

— Анатолий Игнатик регулярно выступает с докладами на научных конференциях, — поделился научный руководитель Игнатика — кандидат технических наук Александр Сальников, доцент кафедры проектирования и эксплуатации магистральных газопроводов УГТУ. Кроме того, соискатель является участником межрегионального вебинара «Актуальные вопросы транспорта нефти и газа» в УГТУ, на котором были изложены основные результаты диссертации.

— Исследования, проведённые Игнатиком, представляют как теоретический, так и практический интерес для специалистов в области надёжности и безопасности магистральных трубопроводов, — заключил Сальников.

Александр Лютоев представил диссертационному совету исследование на тему «Высокоградиентный магнитный сепаратор для очистки пластовых вод от нефтезагрязнений с использованием нанодисперсного магнетита». В его работе обосновано использование нанодисперсных магнитных сорбентов по новому назначению — для очистки пластовых вод от эмульгированных нефтепродуктов, с применением высокоградиентного магнитно-

го сепаратора, способного экстрагировать частицу со слабой магнитной восприимчивостью. Александром поданы заявки на патенты «Способ очистки вод от эмульгированных нефтепродуктов», «Высокоградиентный неодимовый магнитный сепаратор с ферромагнитным картриджем».

— За время работы над диссертацией Лютоев проявил себя инициативным, ответственным, дисциплинированным исследователем, — заключил его научный руководитель Игорь Быков.

Тема диссертационной работы ещё одного соискателя, Евгения Казарцева — «Основы создания струеинжекционного смесителя с синхронизацией дозирования дезэмульгатора для интенсификации обессоливания и обезвоживания нефти» — затрагивает сразу несколько областей и направлений в науке и технике.

— Необходимость сокращения производственных затрат предприятий нефтяного сектора продиктована объективным увеличением потребности в энергетических и материальных ресурсах в производственных процессах добычи и переработки нефти, а также нестабильностью цен на эти ресурсы, — отметил соискатель, обосновывая актуальность своего исследования. — Повышение производительности промышленных установок, снижение зависимости технологии от энергетического и химического воздействий являются стратегическими задачами для долгосрочного и устойчивого развития.

В итоге члены диссертационного совета единогласно проголосовали в пользу присуждения учёной степени кандидата технических наук всем четырём соискателям. Начало научной карьеры новоиспечённых кандидатов технических наук положено. Следует отметить также, что из четырёх защитившихся соискателей трое являются штатными преподавателями УГТУ.



Приятно познакомится!

Юрий ПОСТЕЛЬНЫЙ

В аудиториях корпуса «Л» УГТУ 22 сентября прошла встреча студентов первого курса нефтегазового факультета с деканом НГФ Н.П. Демченко, начальником отдела социальной защиты студентов И.В. Литвиновой, представителями управления по учебно-воспитательной работе и социальной работе, а также студентами из SPE (общество инженеров-нефтяников).

Первокурсникам рассказали о доступных для них видах материальной поддержки и социальной помощи, о бесплатной вакцинации, про различные студенческие объединения. В свою очередь первокурсники смогли задать руководству факультета интересующие их вопросы. По словам собравшихся, такие встречи очень важны, так как позволяют оперативно донести до обучающихся важную информацию.



Статьи сотрудников УГТУ о победе вошли в межвузовский сборник

Оксана БЕЛЯЕВА

В межвузовский сборник статей «Память о Великой Победе» вошли статьи сотрудников УГТУ. Сборник был издан Ассоциацией технических университетов и Московским государственным техническим университетом имени Н.Э. Баумана (национальным исследовательским университетом). Его выход был приурочен к Международному экономическому форуму государств — участников СНГ «СНГ+МИР».

Сборник состоит из двух частей, в первой — один раздел, во второй — шесть разделов. В сборник было включено порядка сорока материалов и статей, посвящённых 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, отражающих вклад технических университе-

тов государств — участников Содружества Независимых Государств в Великую Победу, участие в ней студентов, преподавателей и сотрудников вузов.

В сборник вошли статьи заведующей музеем, а сейчас начальника международного отдела Ухтинского государственного технического университета Анжели Рочевой «Память о войне длиною в жизнь», «Историко-патриотический проект «Память о войне длиною в жизнь» заведующего кафедрой истории и культуры, а теперь кафедры документоведения, истории и философии УГТУ Андрея Кустышева и начальника отдела стратегических коммуникаций Оксаны Беляевой, а также информационный материал «Историко-патриотический центр».

Электронная версия сборника доступна на сайте Ассоциации технических университетов: [www/atuniversities.ru](http://www.atuniversities.ru)



Арктические глубины

Владимир ГААС



В УГТУ состоялся семинар, посвященный арктической тематике. Доклад представила Нелла Шполянская — ведущий научный сотрудник кафедры криолитологии и гляциологии географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова. Специалист рассказала о том, как протекали процессы замерзания почвы и образования ледяных масс на территории арктического шельфа Российской Федерации и какие процессы протекают в них сейчас.

Эти знания, помимо научного интереса, важны и для нефтегазовой индустрии, потому что промышленники должны учитывать состояние почвы при строительстве добывающих и перерабатывающих площадок, прокладке магистральных нефте- и трубопроводов, также не забывать об экологическом факторе.

Нелла Шполянская приехала в УГТУ по приглашению ухтинских коллег — ученых и преподавателей кафедры экологии, землеустройства и природопользования. Специалист является действующим сотрудником кафедры и вместе с учеными УГТУ

работает над исследованиями, посвященными актуальным экологическим проблемам Арктики и севера России.



«Жемчужина» геологии



Евгения НЕСТЕРОВА

Краеведы, наконец, собрались на своё первое после пандемии мероприятие. В сентябре состоялась экскурсия в учебный геологический музей имени О.С. Кочеткова Ухтинского государственного технического университета, которую провёл его сотрудник Михаил Фомин.

Музей был создан в конце 80-х годов прошлого века. Официально открыт в 1992-м. В нём два зала. В первом с помощью самых разнообразных экспонатов, собранных, в том числе студентами на полевых практиках, можно воочию увидеть эволюцию жизни на Земле, горные породы и полезные ископаемые месторождений не только нашей республики, но и российских и даже зарубежных. Представлен, например, с месторождения на реке Цильма образец меди, из которой чеканились первые российские монеты.

Никого не оставил равнодушным 50-килограммовый ярко-сиреневый минерал (жеода аметист) из Бразилии!

Во втором зале посетители увидели самые разнообразные по свойствам и формам минералы. Прекрасный знаток своего дела Михаил Ильич еле успевал отвечать на массу уточняющих вопросов, сыпля сложными терминами и названиями. «Как вы легко их выговариваете!» — восхитились присутствующие.

Женщины-краеведы любовались агатами, аметистами, гранатами, в том числе и чёрным, который редко встречается в природе. С любопытством рассматривали очень редкий минерал — чароит.

Своё название получил от станции Чара, которая находится в Забайкалье на границе Иркутской области, Якутии и Бурятии. Именно там расположено единственное в России месторождение минерала. Узнали, что в природе уже практически нет александритов, которые при различном освещении меняют свой цвет. И поэтому многие драгоценные камни (рубины, сапфиры, бирюзу и так далее) теперь чаще всего синтезируют. Они обладают теми же свойствами, что и природные, и отличить их очень непросто даже специалистам. Для этого создана масса надёжных приборов.

В этом же зале в одной из витрин можно посмотреть изделия самого Михаила Фомина из природных минералов. Впрочем, многие ухтинцы видели их на различных городских выставках, в которых Михаил Ильич принимает участие.

Записаться на экскурсию в геологический музей УГТУ можно по телефону 8-9121017019.



Международный амбассадор УГТУ–Ухта

Анжела РОЧЕВА

Международный отдел Ухтинского государственного технического университета представляет новый проект «Ukhta International Ambassador» — Международный амбассадор УГТУ — Ухта.

Проект стартует 9 октября. Общий тренинг для участников проекта состоится в международном отделе УГТУ. К участию в проекте приглашаются школьники 8-11 классов Ухты.

«Международный амбассадор УГТУ — Ухта» — это общественный статус, призванный подчеркнуть вклад его носителя в продвижение бренда «Ухта — родина первой российской нефти», интернационализацию, укрепление международной репутации, развитие международного сотрудничества.

— Международный проект «Ukhta International Ambassador» — это стартовая площадка для амбициозных и смелых проектов, — рассказывает начальник международного отдела УГТУ Анжела Рочева. — Основной его целью является выявление и поддержка активных молодых людей, имеющих собственные инициативы в различных областях деятельности.

Если у вас появилось желание стать участником проекта, звоните по тел. 738-630.



«ДИСТАНЦИОНКА» В ВУЗАХ:

глава Минобрнауки расставил все точки

Опыт работы университетов «на удаленке» в период самоизоляции показал не только возможности цифровых технологий, но и их многочисленные ограничения. Об этом заявил глава Минобрнауки Валерий Фальков, сообщает KONKURENT.RU.

«Во-первых, стало понятно, что инфраструктура вузов оказалась не вполне готова к полному переводу учебного процесса в онлайн», — отметил Фальков.

Второй момент — эффективное использование информационных технологий требует особых навыков и знаний у преподавателей, особой организации учебного процесса. «Поэтому стало необходимо создание системы поощрения мотивации

педагогов, которая активно включается в проектирование использования новых цифровых ресурсов и практик», — сказал Фальков.

Наконец, ситуация показала самое главное — ряд важнейших процессов университетской жизни невозможно перенести в виртуальное пространство. Стало очевидно, что полная реализация программ высшего образования в дистанционном формате невозможна.

«Дистанционное образование нельзя сравнивать с традиционным и тем более предлагать его в качестве единственной альтернативы. Ни в коем случае не должна речь идти о полной замене одной системы на другую», — уточнил глава Минобрнауки.

news.rambler.ru



В крупнейший вуз Приморского края подали документы люди из 30 стран мира

Граждане 30 стран поступают в этом году на обучение в крупнейший вуз Приморского края — Дальневосточный федеральный университет (ДВФУ), несмотря на ограничения по въезду в РФ из-за пандемии коронавируса. В прошлом году на первый курс вуза были зачислены более 500 граждан из 28 стран, сообщили ТАСС в пресс-службе ДВФУ.

«В этом году в ДВФУ поступают 635 абитуриентов по всем направлениям подготовки из 30 иностранных государств», — сообщили в университете и уточнили, что среди абитуриентов жители Японии, Бразилии, Египта, Индии и других стран ближнего и дальнего зарубежья.

Иностранные студенты, которые не смогут приехать в ДВФУ из-за закрытых границ, смогут обучаться в онлайн-формате. Учебный год для них начнется в полном соответствии с учебным планом. После того как ограничения на въезд будут сняты, возобновится работа по выдаче приглашений для получения российской визы. Этот процесс обычно занимает около месяца, на период ожидания иностранные студенты и преподаватели будут продолжать свою учебную и педагогическую деятельность в онлайн-режиме.

Всем прибывающим из-за границы студентам необходимо будет пройти обследование и обязательную 14-дневную изоляцию.

С марта 2020 года более 3 500 иностранных студентов ДВФУ были переведены на обучение в электронной среде. Студенты из Китая, уехавшие на зимние каникулы домой, уже с начала весеннего семестра продолжили обучение дистанционно. Помимо программ высшего образования в онлайн перевели обучение в Центре русского языка и культуры ДВФУ, студентов-участников программ академического обмена и образовательной программы BRICS Educational Internship Program.

В Дальневосточном федеральном университете учатся и работают 23 тыс. человек, более 3,5 тыс. из них — иностранные студенты. В этом году университет выпустил 5,2 тыс. студентов.

Стало известно, какие изменения будут в ЕГЭ-2021

Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ) опубликовал проекты контрольных измерительных материалов ЕГЭ в 2021 году. На сайте института доступны демоверсии и другие документы ЕГЭ по 15 школьным предметам.

— Изменений в ЕГЭ 2021 года по математике, физике, химии, географии, обществознанию и иностранному языку нет. Структура и содержание экзаменационной работы по биологии также не изменились, но время ее выполнения увеличено с 210 до 235 минут.

Из нового:

— В ЕГЭ по русскому языку изменена формулировка девятого задания, а также уточнены формулировка и критерии оценивания сочинения.

— В ЕГЭ по литературе обновлено седьмое задание с кратким ответом: в текст с пропуском двух слов требуется вписать два литературоведческих термина или литературных факта.

— В ЕГЭ по истории изменена модель задания 25 (историческое сочинение). Если в 2020 году участники ЕГЭ писали сочинение по одному из трех исторических периодов, то в 2021 году историческое сочинение необходимо будет написать по одному из трех предложенных исторических процессов или по деятельности одной из трех исторических личностей.

Но больше всего изменений в ЕГЭ по информатике. Это связано с переводом этого экзамена с 2021 года в компьютерную форму. Включены задания на практическое программирование: составление и отладку программы, работу с электронными таблицами и информационный поиск. Таких заданий в работе девять, то есть треть от общего числа.

Важно, что все эти изменения сейчас находятся на стадии общественного обсуждения. Полный перечень вопросов и тем, которые могут встретиться на экзамене, приведен в кодификаторе элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников.

Мурманский арктический университет открыл четыре новые специальности для «Норникеля»

Вуз получил лицензии на образовательные программы — химия, металлургия, автоматизация производства и химические процессы в горной промышленности.

«По запросам работодателей, стейкхолдеров региона мы открываем новые специальности, мы реконструировали все образовательные программы с учетом проектных модулей. В этом году мы получили лицензии по запросу ПАО «ГМК «Норильский никель» на четыре образовательные программы — химия, металлургия, автоматизация производства и химические процессы в горной промышленности. Обучение по ним начнется с этого года», — сказала врио ректора Ирина Шадрина.

Она добавила, что вуз обратился в профильное министерство с просьбой выделить на 2021 год дополнительные бюджетные места по этим направлениям. Кроме того, по просьбе «Норникеля» университет будет вести подготовку сотрудников компании по программам дополнительного профессионального образования, переподготовке кадров и повышению квалификации персонала. По словам врио ректора, в планах на 2021 учебный год — расширить спектр образовательных программ арктических направлений, предложения от представителей промышленности и заинтересованных ведомств продолжают поступать.

«К нам обратился Минтранс с просьбой открыть новые специальности, которые будут востребованы на строительстве Мурманского транспортного узла. И у нас

большие планы заняться лицензированием совершенно новых образовательных программ арктической направленности, касающихся транспортной логистики, дизайна архитектурной среды, медицинской кибернетики. Будем углублять и существующие направления с точки зрения совершенствования цифровых технологий, например, горное дело — через автоматизацию горных работ», — пояснила Шадрина.

МАГУ входит в пятерку основных вузов, которым предстоит реализовать программу по подготовке кадров для Арктической зоны РФ, разработанную Министерством развития Дальнего Востока и Арктики. В программу входит еще один мурманский вуз — государственный технический университет (МГТУ), а также норильский и два архангельских университета.

Агентство по развитию человеческого капитала на Дальнем Востоке и в Арктике (АРЧК) к ноябрю подготовит долгосрочный прогноз потребности Арктики в кадрах. Такое поручение агентству дал вице-премьер — полпред президента РФ в Дальневосточном федеральном округе Юрий Трутнев в ходе совещания по проекту программы развития Северного (Арктического) федерального университета. Исследования перспективной кадровой потребности в Арктической зоне АРЧК будет проводить каждый год для постоянной актуализации данных с возможностью увеличения числа бюджетных мест в учебных заведениях по востребованным в Арктике специальностям.



ПРИМИТЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Беседовал Владимир ГААС

Машинное сердце Физик + лирик = Владимир Федоров



13 сентября юбилей отметил Вячеслав Юзикович Чурюмов — конструктор, кандидат технических наук, доцент кафедры механики технологического факультета УГТУ. В университете он преподает с 2007 года, основная специализация — проектирование машин и механизмов для нефтяной, лесной и других отраслей промышленности.

Вячеслав Чурюмов родился в Алтайском крае, в многодетной семье, затем они переехали в Калмыкию. В детстве больше всего нравилось читать учебники по физике, с ранних лет тянуло к автомобилям, мальчик постоянно расспрашивал старшего брата о том, как устроен двигатель внутреннего сгорания. Мечтой Вячеслава в те годы была собственная машина. По признанию юбиляра, он жутко завидовал соседу-автолюбителю.

В 17 лет, чтобы помочь родителям прокормить семью, Чурюмов устроился помощником электрика, обслуживающего автомобильные краны. Работу будущий конструктор совмещал с учебой на вечернем отделении общетехнического факультета Калмыцкого государственного университета. Следующим

этапом стало поступление на конструкторский факультет Ростовского института сельскохозяйственного машиностроения. После выпуска работал в конструкторском бюро «Ростсельмаш», на счету Вячеслава Юзиковича 14 изобретений.

С 2007 года Чурюмов работает в УГТУ. По словам юбиляра, перебраться с аграрных машин на нефтегазовое оборудование было несложно: несмотря на специфику каждого вида промышленности, законы механики едины для всех. Вячеслав Юзикович говорит, что при разработке изобретений часто хочется совершенствовать их бесконечно, в попытках добиться оптимального решения.

Преподаватель Чурюмов требует от студентов в первую очередь понимание предметов и умение нестандартно мыслить при решении сложных задач. Несмотря на богатый опыт в изобретательстве и проектировании, не стесняется спрашивать у студентов о том, в чем не слишком хорошо разбирается. По мнению Вячеслава Юзиковича, настоящий инженер так и должен поступать, чтобы не стоять на месте, а постоянно развиваться.

Девятого сентября отметил свой юбилей Владимир Тимофеевич Фёдоров — преподаватель кафедр «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики» (РЭНГМиПГ) и «Проектирование и эксплуатация магистральных газонефтепроводов» (ПЭМГ), опытный производственник, проработавший в АО «Транснефть — Север» 37 лет.

В возрасте двух лет Владимир прибыл в Ухту вместе с родителями. Планировали поработать в «северной жемчужине» несколько лет и уехать, но в результате остались навсегда. Настоящая тяга к точным предметам пришла довольно поздно, в детстве Владимир серьезно занимался легкой атлетикой, но в старших классах физматшколы (созданной при городской школе № 2) увлекся физикой и решил связать свою жизнь с инженерным делом.

Владимир Фёдоров поступил в Ухтинский индустриальный институт и, будучи еще студентом, активно занимался научными исследованиями: с Р.П. Цивилёвым на кафедре химии, с И.М. Аметовым на кафедре гидравлики, с И.Н. Гайворонским на кафедре РЭНГМ. Первым соприкосновением с профессией Владимир Тимофеевич называет производственную практику, которую проходил на Пашнинском нефтяном месторождении.

— Я был оператором цеха поддержания пластового давления. Приезжаю на первую скважину. Она работает, гудит, закачивает воду в пласт. Мне нужно было замерить давление на устье, и я стал откручивать пробку манометрического узла, забыв стряхнуть давление, а оно там около 200 атмосфер. Резьбу сорвало, а сама пробка вылетела и примерно в метрах ста от скважины вонзилась в ствол дерева. Я её еле вытащил. Если бы я откручивал пробку на себя, она бы вылетела и прошила меня насквозь.

По признанию Владимира Тимофеевича, после того случая он понял, что в той отрасли, с которой он связал жизнь, никогда нельзя расслабляться. После получения красного диплома Фёдоров продолжил работать на Пашне вплоть до ухода в армию. Демобилизовавшись, он некоторое время поработал в УИИ, а потом перешел в УСМН. Сильно увлекся программированием и впоследствии работал начальником вычислительного центра.

За свою карьеру Владимир Фёдоров охватил множество сфер технической деятельности: был лаборантом, слесарем, оператором, инженером



отдела АСУ, руководителем сектора вычислительного центра, начальником этого центра, главным технологом, начальником технического отдела АО «Транснефть — Север». Защитил диссертацию в 2006 году на тему магистрального транспорта высоковязких высокосаптывающих нефтей. Закончил трудовую деятельность в должности начальника службы нормативно-технической документации ПАО «Транснефть» в Москве. После выхода на пенсию был приглашен в УГТУ, где начал свою трудовую деятельность 37 лет назад. Сейчас Владимир Тимофеевич передаёт студентам свои знания и богатый опыт.

Владимир Фёдоров стал основателем трудовой династии: трое сыновей успешно работают в магистральном транспорте (два в Транснефти и один в Газпроме).

С выходом на пенсию появилось больше свободного времени, и юбиляр открыл для себя новое увлечение — поэзию. Как он сам говорит, «захотелось поделиться некоторыми своими размышлениями в поэтической форме». В этом году его выдвинули номинантом сразу двух премий (по версии портала Стихи.ру): «Наследие» и «Поэт года», и скоро в Москве выйдут два альманаха с его стихами.

Новый факультет!

Начало нового учебного года выдалось необычным, и не только из-за ограничений, наложенных пандемией, но и появлением новых структурных подразделений — факультетов. Одним из которых является новый молодой технологический факультет!

Это не просто реорганизация и переименование строительно-технологического института, это образование нового, конкурентоспособного и сильного факультета!

В наш состав вошли как кафедры из бывшего СТИ, так и кафедры из другого института: кафедра промышленной безопасности и охраны окружающей среды и кафедра экологии, землеустройства и природопользования. А также кафедра механики, кафедра фундаментального цикла подготовки второй год органично вписываются в нашу команду! Это новые силы и возможности для нашего факультета: открываются перспективы научных исследований и работ как для студентов, так и для сотрудников, возможности

проведения учебных, научных, методических работ на границе разных направлений и отраслей и, конечно, возросший творческий потенциал.

Произошли изменения и с другими кафедрами: они объединились в большие кластеры, которые представляют собой слаженный механизм для продуктивной и успешной работы.

НОВЫЕ КАФЕДРЫ:

— **Технологии и транспортотехнологических машин** (ТиТТМ) представляет собой кластер двух кафедр: технологии лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств и инжиниринга технологических машин и оборудования.

— **Электроэнергетики и метрологии** (ЭиМ), здесь интегрировались друг в друга две кафедры: электрификации и автоматизации технологических процессов

(ЭАТП) и метрологии, стандартизации и сертификации (МСиС).

— **Архитектуры и строительства** (АРХиСТ) — это объединение двух кафедр: строительства (СТ) и архитектуры (Арх).

От этих изменений мы ждем только положительных результатов в учебной, научной и культурной деятельности! Более сплоченных коллективов студентов и сотрудников, активного участия во всех сферах жизни факультета! Поэтому однозначно мы можем сказать, что видим перед собой абсолютно новый, перспективный факультет. И в дальнейшем нас ждет плодотворная работа, успех и победы!



Декан технологического факультета, канд. хим. наук, доцент Засовская М.А.

20 сентября — День работников леса и лесоперерабатывающей промышленности. Пользуясь случаем, поздравляю всех причастных к этому празднику — коллег, студентов, сотрудников университета! Лесная промышленность является неотъемлемой частью нашего университета и всей Республики Коми!



Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Светлана УГЛОВА: «Лёгкая атлетика не от слова «легко»

Светлана ЯНДЫЛЕТОВА

Лёгкая атлетика не только один из наиболее зрелищных, эмоциональных и массовых видов спорта, но и самый древний в истории цивилизации. Королева спорта включает в себя большое количество дисциплин: бег, прыжки в длину и высоту, метание снарядов... И, чтобы Королева покорила тебе, надо быть как минимум равной ей! Как, например, наша героиня Светлана Углова, мастер спорта Советского Союза! Сегодня она тренирует легкоатлетов УГТУ. Светлана Ивановна уверена: формула успеха атлетов у каждого своя, но победа невозможна без ежедневного труда тела и духа.

— Светлана Ивановна, давайте, как говорится, без разминки, расскажите, как начиналась ваша спортивная карьера? И почему выбор пал на лёгкую атлетику?

— Мой папа увлекался бегом. Когда мне было пять лет, он уже заметил, что я бегу быстрее сверстников. Школьницей я постоянно участвовала в различных эстафетах, выступала и отстаивала честь родного учебного заведения на различных спортивных состязаниях. А в 1982 году в Ухте открылось отделение лёгкой атлетики, туда меня и пригласил её основатель, тренер Владимир Григорьевич Иванько. Вот так я оказалась в спорте.

— А вы помните свой первый результат, который вас впечатлил?

— Да. В 7 классе я пробежала стометровку за 12.3 сек — это было выше первого спортивного разряда.

— А сейчас какой у вас разряд?

— Я мастер спорта Советского Союза.

— Обалдеть! Я правильно понимаю, вы спринтер?

— Я больше спринтер. Но бегала и 500 метров, и километр, и полтора, и два...

— Скажите, пожалуйста, а в чем разница между дистанциями 100 и 200 метров? И то и другое вроде спринт? Это вопрос старта, первой реакции?

— К этим двум дистанциям подготовка совсем разная, разная модель тренировок. Мне, например, больше нравится 200-метровка. Тут важно не потерять скоростные качества на первых 100 метрах, потому что они превращаются в разгон, т.е. дело в скоростной выносливости.

— Светлана Ивановна, скажите, вы осознанно прекратили заниматься профессиональным спортом?

— Да. Это было осознанное решение. Передо мной встал выбор: создание семьи или ежедневные многочасовые тренировки, чтобы получить разряд международного. По ручнику (секундомер, прим. автора) я бежала, а по электронике — (машина) нужно было еще

тренироваться. Я сказала тренеру, что ухожу, он терпеливо меня выслушал и дал время подумать. Ровно месяц. Тогда совмещать одно с другим казалось совершенно невозможным! И я решила оставить большой спорт. Понимаете, когда ставишь цель, то идешь к ней, жертвуя чем-то. И если начал путь, то должен дойти до конца. Для меня целью стала семья. Хотелось иметь свой дом, родить ребенка...

— Скажите, неужели не посещает чувство сожаления, что не пошли дальше в олимпийский спорт?

— Бывает. Особенно когда смотрю летнюю Олимпиаду, наблюдаю за стартами наших спортсменов. Думаю, а может, надо было выбрать спорт, и, возможно, удалось бы поучаствовать в Олимпиаде, но потом оглядываюсь назад и прихожу к выводу, что всё сделала правильно.

— А есть спортсмены, которые восхищают вас, за которых болеете, переживаете?

— Да, конечно, и не один! Илья Цвиринько, Даниил Шиповский, Анастасия Епифанова... У нас очень сложный вид спорта и очень тяжело добиться какого-либо разряда.

— То есть лёгкая атлетика не от слова «легко»?

— Нет, что вы, совсем наоборот! Любопытно, что даже взрослые люди, родители, приводя ребенка в секцию, не понимают, какой труд стоит за словом «лёгкая». Они говорят: «Вы знаете, он дома всё время бегают, прыгает, всё сносит на своем пути! У него столько энергии! Он обязательно справится!» Но уже после первого занятия мамы и папы понимают, что наши тренировки не имеют ничего общего с бегом по дому.

— Подготовка мастера спорта — это ведь не только труд тренера, но и еще и самого спортсмена. Это тренировка, тренировка и еще раз тренировка...

— Да. Если всё по-правильному, три раза в день!

— ???

— Обязательная зарядка, утренняя и вечерняя тренировки. Плюс правильное питание, режим.

— Скажите, должен ли тренер

обязательно быть в прошлом спортсменом?

— Думаю, лучше, когда тренер сам прошел путь спортсмена. Но бывает и так, что в профессию приходят и не спортсмены. Получают профессию учителя физкультуры, тренера и, бывает, успешно работают. Однако, когда сейчас при работе со студентами я вспоминаю, через что сама проходила, как справлялась с трудностями, сомнениями, переживала неудачи и победы, прихожу к выводу: спортсмен, ставший тренером, лучше понимает своих воспитанников. Между нами возникает незримая связь. Особенно когда ребята жалуются на физическую боль. Кстати, не все с ней справляются, хотя бросить бедуем: я вспоминаю, как со мной разговаривал мой тренер, какие аргументы приводил...

— А когда уходят, жалко? Грустно?

— Ой, с некоторыми очень грустно расставаться! Печально, порой до слез. И не хочется отпускать, потому что видны задатки хорошего спортсмена и его возможности показывать отличные резуль-

таты. Но приходится отпускать. Это жизнь.

— Сейчас вы хорошо понимаете вашего первого тренера Владимира Григорьевича?

— Сейчас хорошо понимаю. Ведь до окончательного ухода из спорта я пару раз пыталась уйти, но он останавливал, объяснял, и я оставалась, за что ему бесконечно благодарна.

— Другими словами, тренер — это не только строитель тела, но и души? Особенно, наверное, когда дело касается настройки перед стартом?

— Да, это так. Ведь перед стартом каждому спортсмену нужно сказать что-то свое, то, что подходит только ему. Универсальной формулы нет, но есть многодневный труд.

— Светлана Ивановна, вы всех берете в секцию лёгкой атлетики?

— Всех! Потом уже по истечении какого-то времени, когда ребята проходят через серию неудач, мы разговариваем, и я пытаюсь направить спортсмена, предлагаю ему попробовать себя, например, в лыжных гонках, в баскетболе...

Сколько было таких случаев, когда студенты приходили и благодарили!

— То есть лёгкая атлетика, помимо общей физической подготовки, это такой старт, который позволяет попробовать себя как в этом виде спорта, так и выбрать какой-то другой и стать в нем успешным спортсменом?

— Да, верно.

— А сколько студентов сейчас посещают секцию?

— Сейчас максимум 15 человек. Раньше меньше 25 не было! Конечно, хотелось бы, чтобы приходило больше молодых людей, чтобы выполняли разряды, становились мастерами спорта. Мы много выезжаем на различные соревнования, первенства, кубки... Участвуем в эстафетах, спартакиадах, и не только городского и республиканского уровня. Кроме того, наши спортсмены получают различные преференции, льготы, материальную помощь от вуза. Словом, всех, кому нравится спорт, приглашаю в секцию лёгкой атлетики. Звоните в спортклуб, записывайтесь и приходите на тренировку!





ОБЩЕСТВО ОБЩЕНИЯ

Философский клуб УГТУ ждёт новых участников



Яна МАЦКОВ

В «созвездии умных клубов» УГТУ особое место занимает философский клуб имени Дмитрия Прокофьевича Разумихина. Интеллектуальный досуговый клуб назван так в честь одного из героев романа Достоевского «Преступление и наказание» не случайно. Дмитрий Разумихин — персонаж с «говорящей» фамилией, совмещает в себе образ друга, следователя и психолога одновременно.

По словам создателя и председателя философского клуба, советника при ректорате Дмитрия Безгодова, формат, в котором проходят заседания, имеет много общего с той установкой на понимание внутреннего мира другого человека, которую демонстрирует Разумихин в романе.

ПРИЧЁМ ТУТ РАЗУМИХИН?

— Фигура Разумихина в романе — концептуальная. Это друг Раскольникова, — рассказывает Дмитрий Николаевич. — Через его образ и поступки Достоевский раскрывает интересную концепцию разума. По фабуле Разумихин студент, занимается переводами, в конце романа женится на сестре Раскольникова. Они становятся предпринимателями того времени: занимаются переводческой, издательской деятельностью.

При этом Разумихин, будучи очень неглупым человеком и проводя много времени со своим другом, никак не может догадаться, что тот преступник, и это при том, что находится уйма свидетельств, указывающих на вину Раскольникова.

— Это замечательная дружеская слепота, — считает Дмитрий Николаевич. — Мысль о том, что Раскольников и есть убийца, просто не может прийти в голову друга, потому что он видит Родиона другими глазами. Для него тот просто не может быть подлым, плохим человеком, а тем более убийцей. Мне кажется, это

одна из заветных мыслей Достоевского. В основе — подлинный разум, проникнутый высокими нравственными качествами, и только такая инстанция мыслительной деятельности заслуживает имени «разум». Иначе — это отвлечённый интеллект, высококоразвитая машина для счёта, холодный рассудок.

По мнению Дмитрия Безгодова, Достоевский ставит в романе мысленный эксперимент на тему «Проблема познания чужой душевной жизни», а начинается этот эксперимент именно Разумихин.

Как мы можем судить о внутреннем состоянии, о мире другого человека, о его чувствах, мыслях, наклонностях. Разумихин обозначает эту тему первым, когда объясняет Раскольникову, почему подозреваемые братья не могут быть преступниками, и приводит факт их ребяческого веселья буквально спустя 5-10 минут после того, как произошло убийство.

— Я очень надеюсь, что в следующем году на самых разных площадках мы не будем говорить об этом и о многих других произведениях великого писателя, — рассуждает Безгодов, — ведь в 2021 году вся страна, всё мировое культурное сообщество будут отмечать 200-летие со дня рождения Фёдора Достоевского. В литературе это звезда первой величины. И, что интересно, в русской философии тоже. Достоевский вошёл в русские учебники по философии. Кто-то указывает на это как на некий недостаток, но это не так. Это безусловное свидетельство качества его литературы.

ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ КЛУБА

Об истории создания клуба Дмитрий Николаевич рассказывает так:

— В 2008 году, накануне Татьянинного дня, ко мне подошла одна из преподавателей кафедры ИСТ — Татьяна Хозяинова и предложила: «Нам не хватило в студенческие годы философии, а сейчас есть аспиранты, выпускники, молодые преподаватели, желающие пообщаться на философские темы».

Самый первый разговор был о категорическом императиве Иммануила Канта. По сути философский клуб — это разговорный клуб по интересам. Но, к сожалению, новые люди зачастую попадают в такую ситуацию: между собой активно беседуют несколько человек, а остальные молча слушают, изредка участвуя в разговоре. В конце концов, такие люди теряют интерес. Это проблема любых клубов диалогического характера.

— Нужно было срочно что-то изобретать, чтобы втянуть в диалог всех участников, — говорит председатель клуба. — И вот пришла счастливая мысль: соединить наши заседания с одной популярной ролевой коммуникативной игрой.

По мнению Дмитрия Николаевича, идея

игры близка формату заседаний, а вот её распостранённое название «Мафия» не раскрывает подлинного потенциала этой игры:

— В 2008 году в Ухте мало кто играл в эту игру, но лично я играю в неё ещё с университетских времён, с философского факультета. Мы решили в клубе именовать её иначе, и теперь мы играем не «в мафию», а «в Гессе». На мой взгляд, просторечное название сбивает с толку и не передаёт смысла. Декорации игры — «мафиозные», но содержание совсем в другом. Её полезность безусловна, и решает она самые разные педагогические задачи.

— Некую атмосферу и логику данной игры можно отлично оценить и понять, прочитав повесть швейцарского писателя и драматурга Фридриха Дюрренматта «Авария», — советует Дмитрий Безгодов. — Здесь наглядно раскрывается связь человеческой психологии и логики.

ТАК ВСЁ-ТАКИ «МАФИЯ» ИЛИ «ГЕССЕ»?

«Игра в мафию» была придумана весной 1986 года студентом факультета психологии МГУ. Изменённое название знаменитой игры — «Гессе» — концептуальная отсылка к имени знаменитого швейцарского писателя Германа Гессе и его роману «Игра в бисер».

В романе описана страна игроков. Выдвинута идея такой интеллектуальной игры, которая синтезирует все накопленные человечеством знания и помогает вырабатывать новые. По замыслу Гессе, это некая «метаакадемия» наук.

— Есть такая фантастическая идея — знаменитая «теория всех теорий», — поясняет Дмитрий Николаевич. — Герои романа Германа Гессе по ходу игры приближаются к созданию такой вот теории всех теорий. Как это делать, Гессе ответов не даёт и не может дать. Об игре в романе говорится косвенно. Рассказывается о её достоинствах, но правила никто не предлагает. Потому как на самом деле никто не может создать «теорию всех теорий». Но всё-таки соединение процесса игры с процессом обсуждения философских тем, наложение их друг на друга даёт эффект замечательный. Мы пошли по этому пути. В результате, атмосфера клуба стала живее.

Конечно, любители чистой философии сетуют, что, мол, «много игры», азарта, но без этого никак. Но есть и те, кто приходят специально поиграть, и вот они «киснут», когда члены клуба «умствуют» на отвлечённые темы. Тем не менее выигрывают и те, и другие.

— Наш формат игры выгодно отличается от популярного, — поясняет председатель философского клуба. — Привычный формат акцентирует внимание прежде всего на спортивном азарте. Игроки стараются играть быстро, а наши правила замедляют игру. Ну, например, мы не открываем роль ни одного игрока до самого конца игры. Те, кто выходит

из игры по ходу, они до финала сохраняют секретность своей роли. Это всё сильно затягивает, и в результате одна игра у нас может длиться 3-4 часа. И по ходу рождаются какие-то ситуативные концепции. Это всё достаточно интересно. К примеру, во время игры у нас возникла «теория тихушников», «теория предмета на карточке», приёмы типа провокационных вопросов и др. Их много: приёмов, принципов игры. В свою очередь, это интенсифицирует философское отношение к диалогу, к другому человеку и его пониманию, пониманию самого себя, природы сознания. Даёт повод на эти темы думать и говорить.

Кстати говоря, Дмитрий Безгодов так определяет роль философии для университета:

— Философия — это исследование феноменов неминуемого опыта посредством рефлексивного анализа. Если более простым языком, то есть в нашей жизни, в человеческом опыте такие предметы, от которых, даже если очень захотеть, невозможно отделаться. Мы можем уехать из города, поменять работу, обстановку, гардероб, но «от себя не убежишь». Если конкретизировать вот это самое «от себя», обратить внимание на наше сознание, то мы не можем изъять из собственной жизни, например, опыт времени. Мы можем закрыть глаза и не видеть, например, деревья, но мы не можем закрыть глаза и отключить опыт времени. То же касается опыта свободы, опыта любви, дружбы. Даже если их нет в смысле прямого обладания, то через дефицит любви либо дружбы, к примеру, опыт этих феноменов будет присутствовать в сознании непременно.

12 ЛЕТ «ОБЩЕСТВУ ОБЩЕНИЯ»

В этом году философский клуб отметил своё двенадцатилетие. За эти годы на заседаниях обсудили многое: к примеру, звучали доклады из истории философии — от античности до наших дней. С большим увлечением обсуждались разные модели расследований: Холмса, Порфирия Петровича, отца Брауна. Были сообщения на тему феномена игры. Обсудили игровую концепцию культуры знаменитого голландского историка и культурфилософа Йохана Хейзинги. Рассуждали о теории диалога Михаила Бахтина, о методе рефлексивного анализа по Лестеру Эмбри.

— Отмечу Сергея Мухаметдинова, который сделал много докладов о философских аспектах современной физики, — вспоминает Дмитрий Безгодов. — Конечно, всегда интересна тема сознания: о современных подходах много говорили по материалам книги Вадима Васильева «Трудная проблема сознания». Разумеется, огромный интерес всегда вызывают вопросы межличностных отношений: любовь, дружба, ревность, верность, предательство.

За эти годы через философский клуб прошло порядка двухсот человек. Если составить список тех, кого называют «костяк», то это будет больше пятидесяти человек.

— Боюсь называть поимённо, чтобы ненароком не обидеть тех, кого не упомяну, — признаётся Дмитрий Николаевич. — Может быть, подойду формально и назову лишь наших учёных секретарей: это Татьяна Хозяинова, Григорий Черноусов, Магомед Накаев, Инна Вензель, Евгения Маслова, Степан Жестерев. В клубе уже имеется несколько поколений игроков и даже появился термин «старички». Забавно, когда он применяется к 25-30-летним членам клуба.

Среди членов клуба как преподаватели, так и студенты, причём не только университета, но и колледжей. Вместе они с удовольствием отмечают маленькие и большие юбилейные даты: к примеру, пятилетие и десятилетие клуба. К пятилетию мы сделали постановку игры на сцене конгресс-холла, соединив её с докладом на тему «Общество общения». Доклад был о моделях общения, представленных в истории европейской философии.

Неоднократно при участии студенческого совета клуб выступал организатором турниров по игре в Гессе. Турниры представляли собой массовое костюмированное мероприятие, в котором принимали участие до 80 участников.

— Вначале мы не сильно задумывались о каких-то воспитательных задачах, — рассказывает Дмитрий Николаевич. — Просто люди собирались, потому что им это нравится. Но быстро добавились образовательная, научная и воспитательная функции клуба.

К примеру, появление философского клуба подвигло к созданию проекта «Созвездие умных клубов». Кроме того, это дало импульс к появлению проекта «Ухта молодая». Этот проект включал в себя не только игры философского клуба. В его рамках проводились тренинги-семинары для школьников. После этого в клуб влилось довольно большое количество молодых игроков из разных школ города. Были и выездные заседания, к примеру, в охотничьем домике на студенческой базе отдыха «Крохаль», а также в городских школах с участием старшеклассников. Многим ребятам клуб помог преодолеть психологические барьеры в коммуникации.

Обычно члены философского клуба встречаются раз в неделю. В среднем заседание длится около трёх-четырёх часов, но бывали и более затяжные «посиделки». Оптимальное количество участников — не менее восьми и не более 20 человек. Но никого из посетителей никогда не прогоняют.

— Игра развивает прежде всего логическую культуру мышления, — уверен Дмитрий Николаевич, — это как раз то, что всегда в дефиците в человеческом обществе. Мы часто бываем ведомы чувствами, эмоциями и, к сожалению, решения порой тоже принимаем на основе разгоряченных чувств. Чувства — это очень важно, без них жизнь бесцветна, но они не должны туманить рассудок. А «Игра в Гессе» даёт нам время и создаёт ситуации размышления о феноменах неминуемого опыта. Строгое рассуждение полезно и применимо в любых человеческих делах.





АДЕЯНОВ Д.Н.,
директор
1959-1969



ДУРКИН Н.А.,
директор
1969-1976



КОСАРЕВ В.П.,
директор
1976-1984



КАУЦ Ф.Ф.,
директор
1984-1997



КАНЕВ А.А.,
директор
1997-2008

НАВСТРЕЧУ ЮБИЛЕЮ!



Что собой представляет бывший лесной техникум сегодня? Если говорить красноречивым, но скупым языком цифр и фактов, то Ухтинский промышленно-экономический лесной колледж — ПЭЛК УГТУ — это:

— 2 учебно-лабораторных комплекса на 1 489 мест, 19 учебных лабораторий, 49 кабинетов, библиотека с книжным фондом в 54 тысячи экземпляров;

— 47 сотрудников, в том числе 38 преподавателей, из которых 22 преподавателя имеют высшую квалификационную категорию;

— очное обучение по шести специальностям: экономика и бухгалтерский учет, монтаж и эксплуатация промышленного оборудования, технология лесозаготовок, технология деревообработки, защита в чрезвычайных ситуациях, правоохранительная деятельность; заочное обучение по шести специальностям: экономика и бухгалтерский учет, правоохранительная деятельность, документационное обеспечение и архивоведение, строительство и эксплуатация зданий и сооружений, техническая эксплуатация и ремонт автомобильного транспорта;

— учебный лесоучасток, лесопильный цех, деревообрабатывающие, механические мастерские с токарным, слесарным, кузнечно-сварочным отделениями. Последние, к огромному сожалению, сегодня требуют глобальной реконструкции и в первую очередь должны соответствовать всем нормам пожарной безопасности, поэтому пока не используются.

Однако если выйти за рамки статистики, то мы узнаем, что в числе выпускников лесного «засветилось» немало «звезд». Это знаменитый боксер и тренер, мастер спорта, многократный чемпион РСФСР, обладатель Кубка Союза Владимир Бурцев; мастер спорта СССР по лыжным гонкам, заслуженный работник Республики Коми Николай Власов; заслуженный мастер спорта СССР, семикратный чемпион мира и двукратный чемпион Олимпийских игр по хоккею с шайбой Сергей Капустин; бывший глава администрации Сосногорского района, заслуженный работник Республики Коми Валентин Стромцов; заместитель генерального директора АК «Транснефть» ОАО «Северные магистральные нефтепроводы» Андрей Швец и многие другие.

Еще один выпускник техникума, доктор технических наук, профессор УГТУ Владимир Николаевич Волков в одном из своих интервью как-то заметил: «Многим хорошим, что имеется во мне, я обязан Ухтинскому промышленно-экономическому колледжу. Первые шаги в становлении и возмужании получил в его стенах. Доброту и уважение к себе и людям развивали педагоги этого замечательного учебного заведения».



В России и некоторых государствах ближнего зарубежья каждое третье воскресенье сентября отмечается День работников лесной и деревообрабатывающей промышленности. В этом году профессиональный праздник совпал с юбилеем промышленно-экономического лесного колледжа (ПЭЛК) УГТУ. Но тогда в далеком 1930 году он назывался лесным техникумом, и сегодня ему 90 лет!



Первый учебный корпус лесного техникума в г. Сыктывкаре, 1930-е гг.



Появление лесного техникума (первоначально — в г. Сыктывкаре) было предопределено интенсивным промышленно-экономическим развитием страны и региона. Создание новых предприятий, шахт, строительство промышленных и гражданских объектов обусловили необходимость роста лесозаготовок и деревообработки, а значит, поставили задачу подготовки высококвалифицированных кадров лесной промышленности.

В августе 1958 года по распоряжению Коми Совнархоза техникум перевели в Ухту. За прошедшие десятилетия учебное заведение подготовило для лесной и деревообрабатывающей промышленности республики около 30 тысяч специалистов! В 1996 году техникум стал колледжем, а в 2012 году вошел в структуру нашего университета, с 2014 — в составе индустриального института (СПО) УГТУ.

Стойкость и мужество, с которыми лесной колледж прошел все испытания на своем почти вековом пути, — в большой мере заслуга директоров учебного заведения, с которыми, по всеобщему признанию, лесному необыкновенно везло.

Во все времена техникум славился своими преподавателями и мастерами производственного обучения, а деловые отношения с предприятиями лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности всегда были приоритетным направлением деятельности техникума.





ЕВСТИФЕЕВ Д.В.,
директор
2008-2012



ЧУПРАКОВ А.М.,
директор
2012-2014



ВАЛЕЕВ Я.А.,
директор
2014-2016



ЗАВЬЯЛОВ В.В.,
директор
2016-2020



ВОСКРЕСЕНСКИЙ Е.Г.,
директор с 2020 года



Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

19 сентября в холле ПЭЛК встретились главные герои юбилея — ветераны: преподаватели и выпускники учебного заведения. У каждого из них — вызывающая искреннее уважение трудовая биография, насчитывающая трудные, но славные десятки лет!



Искусство видеть руками

В июне 2015 года, впервые после затянувшегося на несколько лет перерыва в Промышленно-экономическом лесном колледже индустриального института (СПО) УГТУ прошел традиционный конкурс «Лучший по профессии» среди обучающихся специальности «Технолог деревообработки». В нем приняли участие 16 студентов 2-го, 3-го и выпускного 4-го курсов.

Цель проведения подобных мероприятий во все времена была схожей: выявить тех учащих, кто лучше других владеет профессиональными навыками, «отрекламировать» конкретную специальность и, конечно, повысить престиж профессии. Вот почему в деревообрабатывающие мастерские ПЭЛК пригласили, кроме конкурсантов, и первокурсников, которым только предстоит первое практическое знакомство с технологиями деревообработки.

Участникам конкурса, поделенным на пары, предстояло из стандартной заготовки создать простейший профилированный брус. Но простота оказалась кажущейся: путь от болванки до конечного изделия состоял из пяти операций на четырех разных станках. При этом нужно было постоянно помнить о технике безопасности и учитывать особенности каждой операции. Плюс не забывать о тонкостях работы в паре. Предварительная торцовка — задание базовой поверхности заготовки и обработка кромок — задание размера заготовки по толщине — задание профиля в поперечном сечении. Готово! Немного погодя всё же самое, только основной рабочий в паре теперь становится подсобным и сам таскает тяжести. Выбрать лучших среди конкурсантов оказалось делом непростым. В призовую тройку вошли третьекурсники специальности ТД-12 Елена Чупрова (3 место), Ирина Леушина (2 место) и «лучший по профессии» Павел Мишуров! Победители получили грамоты и выпелы. Других участников отметили наградами за волю к победе.

Отдельных благодарностей удостоились организаторы конкурса и мастера производственного обучения, помогавшие конкурсантам с честью пройти испытание. «Такие соревнования у нас проходили до определенного времени регулярно. И сегодняшнее мероприятие призвано возродить былые традиции, — рас-

сказала председатель конкурсной ко-миссии, преподаватель спецдисциплин ПЭЛК Надежда Верховцева. — Во-первых, этот конкурс дает ребятам дополнительную мотивацию к учебе. Во-вторых, теория без практики мертва. Хочешь быть специалистом, почувствуй всё своими руками! Вот сейчас мы проходили практику по древесиноведению, так у меня ребята уже могут на ощупь определить, ёлочка перед ними или сосна. Ещё один резон для участия в конкурсе в том, что победа в нем может повлиять на итоговые оценки студента».

В последующие годы УГТУ неоднократно проводил более масштабный конкурс — «Битва профессий», в котором также участвовали студенты ПЭЛК, становясь победителями в различных номинациях.



Подходит к концу 2020 год, объявленный в России Годом памяти и славы. И нужен он нам для того, чтобы напомнить россиянам о достоинстве, верности и чести наследника Великой Победы, которым является каждый из нас. Чтобы мы вспомнили историю своей страны и историю предков, которые показали самоотверженность, стойкость духа и неподдельную любовь к Родине. Наш священный долг — передавать эти знания, чувства и важность будущему поколению.



ПОМНИМ! ГОРДИМСЯ! ЧТИМ!

Об участии семьи Кувакиных в Великой Отечественной войне



Кувакин Илья Степанович.

Человеку, живущему в XXI веке, война Советского Союза против агрессии фашистской Германии представляется далёкой историей. Однако для меня Великая Отечественная война является событием, которое связано с семейной историей и родословной. Именно поэтому проблема взаимодействия личности и государства в переломные исторические периоды вызывает интерес и заставляет вести изучение данной темы с целью углубленного понимания прошлого.

События Великой Отечественной войны заставили содрогнуться весь советский народ, не обойдя стороной и мою семью. Поэтому в этот юбилейный 2020 год — год семидесятилетия Победы — для меня особенно важно почтить память моих прадедов — участников Великой Отечественной войны рассказом об их подвигах.

Кувакин Илья Степанович — отец моего дедушки по линии папы, родился в 1903 году. Его довоенная жизнь была похожа на идиллию. Мой прадед жил в деревне Григорово Захаровского сельсовета. Длительное время он работал председателем колхоза. Найдя любовь всей своей жизни, женился на моей прабабушке Анне. До войны у них родилось девять детей. Для счастливой жизни у Ильи Степановича было всё необходимое — любящая семья и любимая работа.

Но наступает 1941 год, кардинально меняющий картину. Одни за другими стучатся в

дом беды и несчастья. Незадолго до начала Великой Отечественной войны в деревне Григорово случается пожар. В результате сгорает огромное количество домов, в том числе и дом Ильи Степановича. Корову, являвшуюся в те времена огромной ценностью, помогавшую прокормиться, спасают из огня, а вот жильё приходится восстанавливать заново. Шестеро детей Ильи и Анны умирают на глазах своих родителей, не выдержав тяжелых условий голодной предвоенной жизни.

В этот миг вся жизнь рушится. Невозможно остаться равнодушным, когда твоя семья тает на глазах. Казалось бы, отчаяние вскоре возьмет верх над людьми, на долю которых выпало столько несчастий. Но русских не сломить! Они сильны духом и непоколебимы. Найдут выход из любой неразрешимой ситуации.

Так, несмотря на количество пережитых непосредственно перед началом войны бед, Илья Степанович думает в первую очередь не о себе. Он, как и многие мужчины того времени, не может допустить, чтобы смерти, уже постигшие их семьи, произошли по всей русской земле, чтобы немецкие захватчики покорили СССР и подчинили его своей власти. Этого определенно не должно произойти! Русский народ объединяется против своего злейшего врага в одну большую семью: мужчины — на фронте, женщины — в домах, которые, как бы это ни было прискорбно, уже не назвать крепостью.

Илья Степанович призывается на фронт Кичменгско-Городецким РВК Вологодской об-

ласти Кичменгско-Городецкого района. Имея опыт ведения боев (до начала сражений 1941 года он участвовал в советско-финской войне (30 ноября 1939 — 13 марта 1940), рьяно сражаясь за Родину. Попав в 1098-й стрелковый полк 827-й стрелковой дивизии, будучи сержантом, командиром расчета батареи 120 мм минометов Кувакин И. С. «во время боев в районе роща «Круглая» с 13 по 16 января 1943 года, имея в своем распоряжении всего 2-х человек, сумел под огнем противника обеспечить бесперебойное ведение огня из миномёта. При первом ведении огня из его миномёта было выпущено по противнику 427 мин».*

Указом Президиума Верховного Совета СССР от 20 января 1943 года награжден медалью «За боевые заслуги».

Трое русских воинов пытались уничтожить фашистских захватчиков, существенно превышавших их в количественном соотношении. Это не только свидетельствует о том, что наши солдаты могли оперативно действовать, быстро продумывать тактику боя и принимать сложные ответственные решения, от которых зависят жизни других людей, но еще и демонстрирует безмерное мужество и отвагу русских воинов. Не щадя себя, они сражались за Родину до последнего вздоха, даже когда платой за выполнение долга становилась их жизнь. Такие подвиги, безусловно, должны быть известны всему миру и навсегда вписаны в историческую летопись.

1944 год. Великая Отечественная война продолжается третий год. Постоянные голод, холод, смерти родных и друзей угнетают и без того ослабших солдат. Но и здесь Илья Степанович — командир расчета батареи 120 мм минометов — гвардии старший сержант, когда, казалось бы, силы уже на исходе, проявляет истинное мужество. Кувакин И. С. «15 февраля 1944 года в районе Нарва, во время движения автоколонны противника прямым попаданием разбил две автомашины и уничтожил до 20 немецких солдат, в результате чего был задержан весь транспорт противника. Успех был достигнут расчетом в количестве 6 человек».* Указом Президиума Верховного Совета СССР от 15 декабря 1944 года награжден медалью «За отвагу».

Илья Степанович, будучи миномётчиком на Волховском фронте, к концу войны, в 1944 году получает ранение в ногу и четыре месяца проводит в госпитале. По окончании Великой Отечественной войны участвует в боях с Японией на Дальнем Востоке.

Тем временем в другом уголке России Солодягин Николай Анфиногенович — отец моей бабушки по линии мамы, уроженец деревни Паилово, отправляется в 31-ую часть отдельной лыжной Краснознаменной бригады 19-й армии Карельского фронта.

«Совершив стокилометровый марш по сильнопересечённой горно-болотистой местности, преодолев 2 водные преграды, сохранив в исправности материальную часть миномётов, товарищ Солодягин 10.10.1942 года схода вступил в бой за важную развилку дорог Аиккель — Ахмалахта. Быстро и умело выбрав огневую позицию, товарищ Солодягин мет-

кими выстрелами из миномёта уничтожил 9 гитлеровцев и подавил 2 огневых точки. Ведя непрерывно трёхсуточный бой, товарищ Солодягин рассеял и отразил 8 контратак противника, уничтожив до 15-ти немецких солдат и офицеров».* Награжден орденом Красной Звезды.

Трёхсуточный бой! Три дня необходимо непрерывно сдерживать натиск врага. Союзниками солдат в этот момент должны быть невероятная стойкость, ловкость и знания, а также молниеносная реакция. Именно они помогли выстоять и одержать победу в длительном бою.

С 6 по 29 октября 1944 г. 31-я отдельная лыжная бригада (ОЛБР) участвует в Петсамо-Киркенесской операции. Боевые действия велись в трудных условиях Заполярья. Использовались рейды по тылам противника, длительные марши по бездорожью.

Петсамо-Киркенесская операция считается десятым крупным ударом советских войск по немецким захватчикам и относится к одной из важнейших в истории Великой Отечественной войны. Ее целью было полное изгнание противника из Заполярья.

«10 октября 1944 г. в ходе Петсамо-Киркенесской операции головной дозор 31-й лыжной бригады зашёл во фланг противника и ввёл его в замешательство, расчленил его силы, что дало возможность бойцам 31-й ОЛБР на четвёртый день тяжелейшего похода преодолеть заграждения и вернуться на дорогу, идущую с Луостари на Никель, Ахмалахта, Сальми-Ярви. 3-я рота 1-го батальона прибыла в район развилки дорог и первой вступила в бой. Правильно и быстро организовали взаимодействие с артиллерией (миномётный дивизион прямой наводкой вел стрельбу по огневым точкам противника (выс. 281,0 — кв. 7953), что позволило разгромить опорный пункт немцев, расположенный у центральной дороги, затем отразить 9 контратак противника, при этом сами поднимались в атаку, завязался гранатный бой на высотах. Противник пытался отбить утерянные рубежи, но потерял живую силу и технику. Воины 31-й лыжной бригады не пропустили по дороге из Сальми-Ярви части 163-й пехотной дивизии (Германия), спешившие на помощь немецкому гарнизону Луостари.

22 октября 1944 г., после многокилометрового марша по сильно пересечённой местности Норвегии, достигли озера Ватсухерярви (Ватсухерярви), и с ходу завязался гранатный бой, с использованием трофейных пулемётов отбили 5 контратак противника, освободили населённый пункт Вьерлунн (Норвегия)».*

«В бою 22.10.1944 года был убит командир взвода, товарищ Солодягин принял на себя командование взводом и притом уничтожение немецких захватчиков. Когда кончились мины, товарищ Солодягин действовал, как стрелок, отразил 3 атаки противника и лично из автомата уничтожил 3 немцев».*

Можно с полной уверенностью сказать, что мой прадед принимал участие в Петсамо-Киркенесской операции, так как дата его подвига 22 октября 1944 года входит во временной промежуток проведения данной боевой операции и соответствует воинскому подразделению и месту, где служил Николай Анфиногенович Солодягин.

«26 октября 1944 г. в ночь части 126-го стрелкового корпуса освободили город Мункельвен (Норвегия). 29 октября 1944 г. Петсамо-Киркенесская операция завершилась».*

В декабре 1944 г. 31-я лыжная бригада со станции Кола пригорода Мурманска выехала эшелонами на переформирование в город Грязовец Вологодской области.

В результате Петсамо-Киркенесской операции:

Территория Советского Заполярья была полностью очищена от немецко-фашистских



Солодягин Николай Анфиногенович.

захватчиков, ликвидирована угроза порту Мурманск.

Разгромлены войска противника в Северной Финляндии.

Освобожден район Печенги, взят город Петсамо (Печенга).

Красная Армия вступила в Северную Норвегию, положила начало ее освобождению.

Следовательно, мой прадед Солодягин Николай Анфиногенович не просто принял участие в стратегически важном боевом событии, но и, совершив героический поступок, способствовал успешному проведению операции. Участие в боевых действиях Великой Отечественной войны моего прадеда продолжились.

«За период наступательных военных операций 1 ТСБ с 24.03.45 г. товарищ Солодягин проявил исключительную отвагу и знание своего дела. Участвовал в артподготовке. Действуя с батальоном в бою 26.03.45, товарищ Солодягин точным огнем своего миномёта уничтожил две огневые точки, мешавшие в бою. На протяжении всех боев, товарищ Солодягин открывал точный своевременный огонь по огневым точкам и живой силе противника. При форсировании реки Одер товарищ Солодягин принял командование взводом, огнем миномёта взвода уничтожил до 5 огневых точек противника на левом берегу р. Одер и более 60 немецких солдат и офицеров в числе передовых переправился с п/составом взвода и материальной частью на правый берег и огнем своих минометов помог расширить плацдарм на том берегу Одера. Достойно правительской важной награды — ордена Отечественной войны I степени».*

После долгожданной Победы в Великой Отечественной войне моим прадедам пришлось заново строить свои дома и налаживать быт. Постепенно города возрождались из послевоенных руин. Прадеды обжились на новых местах, работали, как и в довоенное время, выращивали сады. Жизнь постепенно возвращалась на круги своя. Но после пережитых событий ее уже никогда не назвать прежней!

Таким образом, мои прадеды, воевавшие за Родину, прошли всю войну — с ее тягостями и лишениями, огромными людскими потерями, от начала до конца — и не погибли. Они внесли огромный вклад в победу над фашистскими захватчиками. Поэтому они не просто люди, они — герои! Великая Отечественная война сплотила советский народ, показавший всю свою доблесть и отвагу. И мы должны гордиться такими сильными и отважными людьми, как мои прадеды, и быть благодарными им за то, что живём в мирное время!

Кувакина А.О. Научный руководитель: В.Н. Бубличенко, Ухта, УГТУ

*Сохранена орфография и пунктуация военных документов

Учимся жить по-новому

Институт дополнительного профессионального образования и обучения УГТУ приглашает принять участие в заседании круглого стола на тему «Учимся жить по-новому».

Мероприятие состоится 9 октября в 11.00 по адресу: г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 17, бизнес-инкубатор УГТУ, 6 этаж.

Организаторы мероприятия:

- ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»,
- Администрация МОГО «Ухта»,
- Союз «Торгово-промышленная палата города Ухты».

Среди актуальных направлений для обсуждения будет представлена работа в условиях ограничительных мер. О проведен-

ных мероприятиях, принятых мерах, лучших практиках вас проинформируют представители:

- Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 3 по Республике Коми,
- Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми в г. Ухте,
- Администрации МОГО «Ухта»,
- ОМВД России по г. Ухте,
- Торгово-промышленной палаты г. Ухты,
- УГТУ,
- Сбербанк.

Представители малого и среднего предпринимательства различных сфер бизнеса получат возможность рассказать о своем опыте. Для вас: цифры; факты; выводы; предложения.

Цель мероприятия: обменяться опытом, идеями для продолжения успешной работы.

Электронная почта для ваших заявок и вопросов: idpo.mk@ugtu.net.

По всем интересующим вопросам обращайтесь по адресу: г. Ухта, ул. Сенюкова, д. 17, бизнес-инкубатор, 5 этаж, каб. № 518 или по телефону (8216) 738-770.



АНЕКДОТЫ vk.com

Иногда я думаю, а не случилось ли всё это, потому что я не переслал то письмо десяти разным людям?

Сейчас кажется диким, что когда-то мы ели торт, на который кто-то дул... Хорошее было время!

— А у людей бывают состояния, аналогичные ложной ценности?
— Конечно! Например, звёздная болезнь у артистов российской эстрады.

Ближе к осени мозг бурундука увеличивается, чтобы запоминать расположение кладовых. Бурундук становится умнее, что вызывает в нем лютую скорбь, бороться с которой можно лишь поедая перебродившие фрукты, пока мозг не уменьшится до комфортных размеров.

Обычно тот, кто не дружит с головой, превосходно ладит с задницей.

— Извините, а можно собачку погладить?
— Можно.
— А она не укусит?
— Укусит.

Если спортивный костюм лежит в пакете, то он одновременно и форма, и содержание.

Вчера отпраздновал свой юбилей. А сегодня меня мучает только один вопрос: «Пожалуйста, подскажите, как обналечить деньги, которые мне пожелали?»

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА БАЗУ ОТДЫХА «КРОХАЛЬ»



1 260
руб./час



1 365
руб./час

Ухтинский государственный технический университет предоставляет всем желающим для проведения досуга домики с печным отоплением, беседки, баню в прекрасном сосновом бору (все объекты оборудованы мангалами), расположенные на территории базы отдыха в местечке Крохаль.

База отдыха «Крохаль» находится в 16 километрах от города по автомобильной трассе Ухта — Сыктывкар.

Заявки принимаются по будням с 9:00 до 17:00

Телефон 700-330



1 785
руб./час



АЛМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет»

Главный редактор — Яндылетова Светлана Анастольевна.

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова.

Дата выхода в свет 30.09.2020. **Подписано в печать:** по графику — 30.09.2020 в 9.00; фактически — 30.09.2020 в 9.00.

Номер выпуска: № 9 (307).

Периодичность выхода: два раза в месяц.

Свидетельство о регистрации ПИ № ФСЗ — 0230 от 20.01.2006 г. выдано Беломорским управлением

Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия.

Распространяется бесплатно.

Адрес учредителя, издателя: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13. **Адрес редакции:** 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, тел. 77-44-35, almamater@ugtu.net. **Адрес сайта газеты:** www.ugtu.net

Адрес типографии: 610004, Кировская область, г. Киров, ул. Ленина, 2. **Отпечатано** с готового оригинал-макета в ООО «Кировская областная типография»

Тираж 500 экз. **Заказ** 12907. **Пл.** 3 («сведения об объёме издания в печатных листах, приведённых к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).

УГТУ ДЕЛАЕТ СПОРТ ДОСТУПНЫМ!

К вашим услугам спортивные арены Ухтинского государственного технического университета и консультации лучших инструкторов по спорту!



УСК «Буревестник» (ул Юбилейная, 22)

Новый спортивный зал — 4 000 руб./час

Зал № 1 — 3 000 руб./час

Зал № 2 — 2 000 руб./час

Зал борьбы — 1 500 руб./час

Зал бокса — 1 500 руб./час

Футбольное поле с искусственным покрытием — 1 500 руб./час

Фойе третьего этажа — 500 руб./час

Тренажерный зал — абонементы

Залы Индустриального Института

Спортивный игровой зал (ул. Советская, 2) — 1 700 руб./час

Зал единоборств (ул. Советская, 2) — 1 000 руб./час

Зал настольного тенниса (ул. Советская, 2) — 1 000 руб./час

Спортивный игровой зал (ул. Первомайская, 44) — 1 700 руб./час

Спортивный игровой зал (ул. Дзержинского, 17) — 1 700 руб./час

Зал настольного тенниса (ул. Загородная, 14 а) — 2 000 руб./час



Обращаться в отдел по развитию студенческого спорта УГТУ.

Адрес: г. Ухта, ул. Юбилейная, д.22, с/к «Буревестник»

тел.: 700-253, 8-912-10-66116

эл.почта: edavidov@ugtu.net