

12+

25.09.2024

№12  
(378)



**Alma-  
mater**  
УГТУ

АЛМА-МАТЕР УГТУ



*Наши на форуме*  
**МОЛОДЕЖЬ  
КОМИ-2024**

8-9 ▶▶

Фото: официальная группа форума «Молодежь Коми-2024»



**Курсанты первого набора ВУЦ УГТУ приступили к обучению**

## НА БЛАГО ОТЕЧЕСТВА!



Каждый курсант успешно прошел психологический отбор, медкомиссию и сдал нормативы по физической подготовке. Обязательным условием поступления для всех претендентов была успешная учеба в вузе.



Владимир ГААС,  
Яна МАЦКИВ

**Военный учебный центр появился на базе ухтинского вуза при содействии Министерства обороны РФ и является единственным подобным учреждением в Республике Коми. Открытие Центра состоялось в феврале 2024 года, а в сентябре 33 студента второго и третьего курсов начали обучение по программе ВУЦ.**

Почетными гостями первых занятий стали представители военного комиссариата Ухты, а также представители Союза ветеранов локальных конфликтов. Они приветствовали курсантов, осмотрели классы тактической и профессиональной подготовки, где представлены образцы воору-



жения и экипировки, осмотрели учебную площадку по работе со специализированной техникой.

— Отрадно, что есть среди студентов нашего вуза такие смелые и мужественные парни, как вы, — обратился к курсантам и. о. ректора УГТУ Иван Лебедев. — Вы — наша честь и гордость. Вы во

всем первые: первый набор, станете первым выпуском. Желаю вам торжественно и со всей ответственностью нести знамя первенства!

Ухтинский ВУЦ будет выпускать сержантов и рядовых запаса по трем направлениям: «командир трубопроводного отделения», «начальник склада горючих соединений», «моторист». Сроки подготовки составят от полутора до двух лет.

Учеба в Центре является программой дополнительного образования: по окончании УГТУ курсанты, помимо основной профессии, получают военно-учетную специальность и военный билет. Кроме того, выпускники смогут продолжить строить карьеру в Вооруженных силах России, поступив на службу в подразделения Управления ракетного топлива и горючего Минобороны.

В будущем планируется построить учебно-практический полигон с трубопроводным топливным оборудованием на геодзической базе отдыха «Крохаль», чтобы курсанты смогли закрепить полученные знания.

Курсанты станут постоянными участниками спортивных, просветительских и патриотических акций города и республики.

Набор в военный учебный центр УГТУ продолжается, к концу октября университет сформирует еще две группы по 33 человека. Справки по телефону: 8 (8216) 738-760.





## Ответственность и понимание



Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

Владимир ГААС

**В УГТУ прошла встреча представителей Управления миграционной службы Ухты с иностранными студентами.**

На встрече присутствовали начальник ОМВД России по городу Ухте Борис Иванов, заместитель начальника отдела разрешительно-визовой работы УВМ МВД по Республике Коми Андрей Мамаев и врио начальника отдела миграционной работы по Ухте Елена Пошеченкова.

Подобные собрания проходят в университете в начале каждого учебного года, чтобы те, кто приехал на учебу в ухтинский вуз из других стран, осваиваясь, понимали тонкости миграционного законодательства РФ.

Также перед участниками встречи выступили представители университетского кампуса, деканатов факультетов и рассказали о возможностях профессионального роста во время студенчества.

Кроме прочего, представители миграционной службы провели профилактическую беседу по недопущению незаконной деятельности в РФ, в том числе связанной с транспортировкой и распространением наркотических средств.

Сотрудники УФМС ответили на вопросы студентов и обсудили с ними программу взаимодействия в течение всего учебного года.

жей закона. Представители отдела охраны общественного порядка ОМВД Ухты и УФСИН вручили благодарственные письма 25 учащимся и выразили надежду, что ухтинский вуз и дальше будет готовить высококвалифицированных сотрудников, а кадеты УГТУ будут успешно защищать честь города и университета на региональных и российских патриотических конкурсах и спортивных состязаниях.

История кадетского движения УГТУ началась в 2013 году: на базе горно-нефтяного колледжа открылись группы специальности «Защита в чрезвычайных ситуациях» для обучения будущих пожарных и спасателей. Кадеты проходят расширенную практическую подготовку вместе с действующими сотрудниками МЧС, а после выпуска идут работать в пожарно-спасательные части Ухты и Республики Коми.

В 2019 году в ухтинском вузе открылись группы специальности «Правоохранительная деятельность», вместе с группами «ЧС» они стали основой инженерно-кадетского корпуса УГТУ в составе Индустриального института. В мае 2024 года кадетские группы образовали отдельный Колледж безопасности и права, который сегодня является одним из самых популярных среди абитуриентов Ухты и соседних регионов.

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

## Безопасность и порядок!

Владимир ГААС

**Кадетское движение УГТУ отметило 11-летие своей деятельности.**



Знаменательную дату встретили торжественным собранием в актовом зале индустриального техникума. Почетными гостями стали наставники и коллеги учащихся — сотрудники городского отдела Министерства внутренних дел России и УФСИН, для которых кадетские группы УГТУ являются основным источником новых кадров, а многие ребята уже во время обучения помогают правоохранителям поддерживать безопасность на улицах Ухты.

11-летие кадетского движения УГТУ стало прекрасной возможностью отметить самых активных будущих стра-

## Студентка ИИ (СПО) УГТУ — первая в нефтегазовом деле

Валерия МЕЗЕНЦЕВА

**С 16 по 17 сентября в Тюмени в рамках Промышленно-энергетического форума TNF-2024 Тюменский индустриальный университет провел научно-практическую нефтегазовую конференцию «Молодой взгляд на проблемы ТЭК».**

В ней приняла участие студентка третьего курса Индустриального института (СПО) УГТУ Поликсения Юрченко. Вместе со школьником из Тюмени Артемом Грачевым она представила проект «Экспериментальное изучение свойств водонефтяных эмульсий». Жюри высоко оценило их доклад: ребята стали победителями в заочной номинации «Проектные работы по нефтегазовому делу».

Поздравляем Поликсению с победой и желаем дальнейших успехов в научной деятельности!



## Будущие геологи начали путь в профессию



**Дисциплина «Введение в специальность» у будущих геологоразведчиков НГФ традиционно начинается с темы «История нефтегазодобычи в Тимано-Печорской нефтегазодобывающей провинции».**

Знания, полученные на лекции декана нефтегазового факультета, кандидата геолого-минералогических наук Натальи Демченко,

студенты группы ПГ-ТГР-40С закрепили в музее истории УГТУ, ознакомительную экскурсию провел старший преподаватель кафедры документоведения, истории и философии Яков Васильев.

Логичным продолжением стала поездка по историческим местам г. Ухты (место высадки первой экспедиции в 1929 г., памятник первопроходцам, па-

мятник нефтепромышленнику Фёдору Прядунову, первая скважина, памятник репрессированным).

Студенты-геологи УГТУ, обучающиеся по уникальной образовательной программе, предполагающей получение двух квалификаций, продолжают славные традиции геологов, первооткрывателей месторождений Республики Коми.



# Проект «Коми: есть чем гордиться» наконец-то вернулся!



Христина ЛОБАНОВА

**Ухта — это родина первой российской нефти, это локация крупных предприятий республики. Одно из них — АО «Транснефть-Север».**

Живу в Коми всю жизнь, но так подробно о нефти я узнала только сейчас. Все знают, что мы добываем нефть, но мало кто задумывается, что её нужно еще и доставить. И это не просто труба из Заполярья до Ярославля, которая идет через наш регион, это целая система транспортировки и хранения нефти. Несмотря на то, что система уникальна, она постоянно модернизируется: компания «Транснефть-Север» реализовала крупный инвестиционный проект по увеличению объемов транспортировки. А это рабочие места, налоги, защита экологии, социальная поддержка тех, кто в этом нуждается: от детей из Ухты до наших мальчиков на СВО. Тот случай, когда предприятие не только развивается само, но и делает жизнь других лучше.

Больше всего мне понравился спорткомплекс «Нефтяник», кото-



рый АО «Транснефть-Север» безвозмездно отремонтировало к столетию Коми. Если бы в каждом городе у нас были такие стадионы, где можно было бы играть в футбол после работы, мы бы обошли уже Испанию и Аргентину по футболным талантам. И это не шутка!

И немного о зависти: если бы в Сыктывкаре был филиал УГТУ, отток молодежи был бы намного меньше. Получив в УГТУ техническую специальность по профилю, ты повышаешь шанс найти работу в компании «Транснефть-Север». И до дома близко.

## ФОТОФАКТ

### Голос ГНК



**11 сентября в актовом зале горно-нефтяного колледжа УГТУ состоялось мероприятие, посвященное Всероссийскому дню трезвости.**

Первокурсники групп СЭНГ-1-2-24, ПНГ-2-24, СП-24, С-24 и ПРМ-24 посмотрели фильм «История одного обмана» от общественной организации «Общее дело», после чего обсудили увиденное и ответили на вопросы педагога-психолога.

Тридцатиминутная кинолента, по словам собравшихся, оказалась познавательной, а прозвучавшая информация —

полезной. Например, для многих стало открытием, что до XVIII века Россия была почти непьющим государством, самым крепким напитком русского народа в то время был квас.

По словам организаторов мероприятия, показанный фильм объясняет, почему решения в своей жизни важно принимать самостоятельно, руководствуясь здравым смыслом, а не следовать навязанной извне чьей-то воле.

**В этот же день колледж посетили представители военно-учебного центра УГТУ.**

Перед старшекурсниками из ГНК и ПЭЛК выступил начальник ВУЦ УГТУ подполковник Ярослав Карпекин.



## Студенты Усинского филиала УГТУ встретили День города



Александр ДЕМЕНТЬЕВ

**Седьмого сентября Усинск отпраздновал День работников нефтяной и газовой промышленности и юбилей города. В этом году городу исполнилось 40 лет!**

В честь этого события студенты Усинского филиала УГТУ провели традиционный концерт в сквере у памятника комару-нефтянику.

Жители города с удовольствием посмотрели творческие номера наших талантливых студентов, приняли участие в конкурсах и послушали электронную танцевальную музыку от приглашенных ди-джеев.

Поздравляем Усинск и студентов УФ УГТУ с юбилеем родного города!

## ФОТОФАКТ

Фотографии Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ



**19 сентября в бизнес-инкубаторе ухтинского университета состоялся бизнес-завтрак. Организаторами мероприятия выступили Торгово-промышленная палата города Ухты и Институт дополнительного профессионального образования и обучения УГТУ.**

На мероприятии собравшиеся рассмотрели на конкретных примерах ситуации, позволяющие не стать жертвой антикоррупционного законодательства, обсудили проблемы формирования правосознания предпринимателя в сфере противодействия коррупции.

Кроме того, единомышленники познакомились с новыми членами палаты и стали свидетелями вручения им членских билетов.



Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

## В УГТУ — новый доктор наук

### Сергей Владиславович КАМЕНСКИХ —

выпускник Ухтинского индустриального института (УИИ). В 1994 году он окончил вуз по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин» и получил квалификацию — горный инженер. В 1997 году окончил аспирантуру, в 1998-м защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «Бурение скважин» на тему: «Развитие методики оптимизации режимов бурения скважин трехшарошечными долотами». В 2002 г. получил ученое звание доцента. С 1998 г. Сергей Владиславович работал на кафедре «Бурение», с 2023 г. по настоящее время трудится на кафедре «Бурение, машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов (БМОН и ГП)».

# Семь лет труда и более 400 опытов!

Яна МАЦКИВ

**Доцент кафедры бурения, машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов УГТУ Сергей Каменских в мае 2024 года успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук. Защита состоялась в диссертационном совете, действующем на базе ООО «Газпром ВНИИГАЗ».**

Тема диссертации: «Буровые технологические жидкости для строительства скважин в условиях сероводородной агрессии на месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции».

В своей работе автор проанализировал опыт строительства скважин в сложных горно-геологических условиях и результаты исследований российских и зарубежных ученых. Это позволило ему выявить важные научно-исследовательские проблемы и решить их в своей диссертации. Проблемы заключались в оптимизации рецептуры технологических жидкостей для качественной и безаварийной проводки скважин в сложных горно-геологических условиях.

Сергей Владиславович поделился, что на написание диссертации у него ушло около семи лет, за это время было проведено более четырехсот различных опытов.

Практическую значимость проведенных исследований невоз-

можно переоценить: найдены абсолютно новые научно обоснованные технические и технологические решения повышения качества строительства скважин в условиях сероводородной агрессии и повышенных рисков поглощений и дифференциальных прихватов.

Ухтинским ученым разработаны составы безглинистого высокощелочного бурового раствора, биополимерной кольматирующей смеси, многофункциональной буферной жидкости, облегченного тампонажного состава, которые по технологическим свойствам превосходят применяемые на практике буровые технологические жидкости.

Сформирован комплекс буровых технологических жидкостей, который обеспечил повышение качества строительства скважин в условиях сероводородной агрессии на нефтяных месторождениях Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции (ТПНГП).

Апробирован и внедрен комплекс буровых технологических жидкостей на нефтяных скважинах ТПНГП, который обеспечил экономию материальных средств в размере 544 млн руб.; увеличение площади и прочности сцепления цементного камня с ограничивающими поверхностями на 21-46 и 31 % соответственно и повышение проектных дебитов на 10-20 %.

Разработаны регламенты на бурение и крепление скважин для сложных горно-геологических условий ряда нефтяных месторож-

дений ТПНГП: им. А. Алабушина, Верхне-Возейское, Кочмесское, Леккерское и др.

Получено 17 отзывов на диссертацию и автореферат, в том числе три от официальных оппонентов, один от ведущего предприятия и 13 от ведущих ученых и исследователей РФ. Все отзывы положительные.

Один из положительных отзывов дало ведущее предприятие — «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II». В нем говорится, что диссертационная работа Каменских С.В. является завершённой научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований изложены новые научно обоснованные технические, технологические решения по повышению качества строительства скважин в условиях сероводородной агрессии и повышенных рисков поглощений и дифференциальных прихватов, реализуемые путем разработки комплекса технологических жидкостей, внедрение которых вносит значительный вклад в развитие нефтегазовой отрасли страны.

Основное содержание диссертационной работы изложено в 76 публикациях, в том числе в двух монографиях, двух патентах РФ, 26 тезисах докладов, 46 научных статьях, из которых 34 в изданиях, рекомендованных ВАК и рецензируемых в базе SCOPUS.

— Защита докторской диссертации — это в первую очередь заслуга Ухтинского государственного технического университета,



Лабораторное оборудование для определения свойств буровых и цементных растворов (камня) кафедры бурения.



— скромно заключает Сергей Владиславович. — От души благодарю своего научного консультанта, д.т.н., профессора Игоря Юрьевича Быкова, который, к сожалению, уже ушел от нас. Особую благодарность выражаю ректору, д.т.н., профессору Руслану Викторовичу Агинею и кафедре бурения за помощь, оказанную при выполнении диссертации и её защите. Слова искренней благодарности — к.т.н., профессору Надежде Михайловне Уляшевой; к.т.н., доценту Михаилу Александровичу Михееву; д.т.н., доценту Илье Федоровичу Чупрову, Алексею Михайловичу Воронику и всем тем, кто помогал мне при выполнении диссертационного исследования.

Как признался автор диссертации, его дальнейшие исследования будут направлены на уточнение особенностей физико-химического взаимодействия технологических жидкостей с агрессивными флюидами в различных термобарических условиях; расширение границ применения комплекса; исследование фазового состава цементного камня, сформированного облегченной тампонажной смесью; установление функциональных зависимостей между физико-механическими параметрами цемента и результатами геофизических исследований скважин.

**Поздравляем Сергея Владиславовича с блестящим профессиональным и личным достижением — с успешной защитой докторской диссертации! Желаем плодотворной работы и новых открытий в научной и педагогической деятельности!**



# Наши первокурсники — наша гордость



Ирина ПРИЛЮДЬКО

Студенческий спорт — особая тема. Он отличается от любительского и профессионального спорта, и в Ухтинском государственном техническом университете знают об этом не понаслышке, спорту и физической культуре уделяется огромное внимание. В этом году в наш вуз поступило много ярких спортсменов, среди которых выпускник Печорской гимназии № 1, спортсмен по лыжным гонкам Владимир Летовальцев.

Перспективный лыжник, у которого более 200 наград городского, республиканского и всероссийского уровня, выбрал факультет экономики, управления и информационных технологий, набрав при поступлении 220 баллов. Кстати, Летовальцев — призер



Всероссийского конкурса «КИТ — компьютеры, информатика, технологии», поэтому неслучайно за него «боролись» сразу несколько российских вузов, но он выбрал УГТУ!

Как рассказал Владимир, он с детства мечтает связать свою

жизнь с информационными технологиями и сегодня целенаправленно идет к своей цели.

Мы желаем нашему первокурснику ярких побед и важных жизненных достижений, а ухтинскому университету — достойных студентов!



## Вот лишь малая часть достижений Владимира Летовальцева:

- победитель школьного этапа Всероссийских соревнований по воздушно-силовой атлетике «Сила РДШ» в рамках Всероссийского спортивного фестиваля Российского движения школьников. Москва 2022 год;

- действующий кандидат в мастера спорта РФ по лыжным гонкам, член сборной Республики Коми;

- в 2022 году награжден дипломом I степени в первенстве России по лыжным гонкам среди юношей 15-16 лет в спринте классическим стилем;

- победитель XXXVI Всероссийских соревнований по лыжным гонкам среди юношей 15-16 лет на приз заслуженного мастера спорта, четырехкратной олимпийской чемпионки Раисы Сметаниной;

- в 2023 году награжден дипломом II степени в первенстве Северо-Западного округа Российской Федерации по лыжным гонкам в эстафете среди юношей;

- победитель открытых всероссийских массовых гонок «Лыжня России»;

- диплом призера в номинации «Спортсмен года» республиканского конкурса «Ученик года-2023», г. Сыктывкар;

- диплом лауреата в номинации «Приз зрительских симпатий» республиканского конкурса «Ученик года-2023», г. Сыктывкар;

- в 2024 году награжден дипломом III степени во II этапе XII Зимней Спартакиады учащихся России по лыжным гонкам среди юношей 17-18 лет;

- лауреат XII финальной Зимней Спартакиады учащихся России (юношеская) по лыжным гонкам, Сочи, 2024 год;

- чемпион республиканских соревнований по лыжным гонкам (лыжероллеры) среди юниоров, август 2024 года.



Приглашаем первокурсников зарегистрироваться на Национальном портале РОСТУДСПОРТ, Ухтинский государственный технический университет, студенческий спортивный клуб «Планета Университет»!

На портале зарегистрировано 32 студенческие спортивные лиги, 1 153 студенческих спортивных клуба, 17 118 сборных команд! Ежедневно освещается огромное количество спортивных мероприятий, соревнований, конкурсов.

**РОСТУДСПОРТ:** практическая поддержка развития студенческих спортивных лиг и студенческих спортивных клубов, формирование и популяризация студенческого спорта, масштабирование взаимодействия участников сообщества и повышение эффективности системы развития через цифровизацию. Национальный портал студенческого спорта — информационная платформа, которая обеспечивает свободный доступ к актуальным данным, новостям и аналитике в сфере студенческого спорта. Миссия портала — цифровая трансформация студенческого спорта и повышение эффективности развития экосистемы «РОСТУДСПОРТ». Портал нацелен на информирование спортивного сообщества о предстоящих деловых и спортивных мероприятиях, рейтингах, конкурсах и других событиях. На портале представлена информация о студенческих спортивных клубах, студенческих спортивных лигах и общественных организациях, развивающих студенческий спорт.

В социальных сетях ведется страница — студенческий спортивный клуб «Планета Университет» [https://vk.com/ssk\\_planeta\\_university](https://vk.com/ssk_planeta_university)





Студенты и работники Ухтинского государственного технического университета приняли участие во Всероссийском дне бега «Кросс нации-2024».



# КРОСС НАЦИИ-2024



В Ухте мероприятие традиционно прошло на Первомайской площади. В 10:00 стартовал спортивный забег, в котором приняли участие легкоатлеты ухтинского университета. В категории «Женщины 19-29 лет» победу одержала студентка УГТУ Яна Стрекалова (группа ЗиК-230-Б).

В 12:00 более 200 студентов и работников университета приняли участие в массовом старте. Для первокурсников это было первое спортивное мероприятие в университете. «Подобные соревнования — это и праздник, и возможность познакомиться с новыми студентами, оценить их физическую подготовку и пригласить в спортивные секции», — отметила начальник отдела по развитию студенческого спорта УГТУ Ирина Прилюдько.

<https://www.bnkomi.ru/data/news/176199/>



# «Дома добьешься БОЛЬШЕГО!»



Даниил ХАХАЛИН

**Именно такой посыл звучал на протяжении всего форума «Молодежь Коми-2024».**

Студенты ухтинского университета второй год подряд участвуют в этом мероприятии Комитета по молодежной политике Республики Коми.

Около 200 участников со всех уголков республики — от Летки до Воркуты — собрались на базе спортивного комплекса имени Раисы Сметаниной. Форум объединил пять образовательных направлений: «Медиа», «Социальное проектирование», «Государственная молодежная политика», «Студенческое самоуправление», «Развитие молодежного движения».

Была проведена презентация проектов на грант от Росмолодежи. От ухтинского университета было заявлено четыре проекта:

- спортивный фестиваль «Северяне», автор Андрей Калишаускас;
- фестиваль экологического движения «Зеленый путь», автор Артём Мартышов;
- фестиваль «Студенты International», автор Ксения Ядрихинская;
- «Безопасное пространство:

студенческая медиация», автор Елизавета Круслякова.

Завоевать заветный грант, увы, не удалось, но ребята получили обратную связь от федеральных экспертов и полезный опыт для следующих действий.

Наши студенты активно проявили себя в конкурсах форума. Так, Алексей Голубцов стал победителем кибер-турнира, команда РСО была признана лучшей группой поддержки на кибер-турнире, а команда «МШСО «Северянин» заняла третье место в квизе.

Стоит отметить, что студенты УГТУ на форуме были не только участниками, но и волонтерами: Мария Смирнова и Алина Кононова четыре дня создавали атмосферу форума и обеспечивали участникам комфортное времяпрепровождение.

Надежда Рубан, начальник управления по учебно-воспитательной работе и социальным вопросам УГТУ, выступила одним из спикеров форума и провела мастер-класс «Публичные выступления и основы сценической речи».

Можно долго рассказывать об одном из масштабных мероприятий нашего региона, но лучше один раз съездить и увидеть всё своими глазами!



В последний день состоялось торжественное закрытие форума. На нем были подведены итоги грантового конкурса.

Максимальная сумма, которую можно выиграть в этом конкурсе, один миллион рублей. Всего к очной защите было допущено 53 заявки.



**ПОБЕДИТЕЛЯМИ ЭТОГО ГОДА СТАЛИ:**

**Юлия Яхлакова** (проект «Академическая школа #Янавигатор»),  
**Ульяна Якуш** (проект «Городской образовательный форум «Взгляд молодежи #ПроЖизнь»»),  
**Галина Ахмирова** (проект «Городской семейный фестиваль «Содружество семей Орлят России»»),  
**Анастасия Селихова** (проект «Образовательные семинары «Равняемся на Героев»»),  
**Анастасия Федорова** (проект «Арт-фестиваль для творческой молодежи #ИЗОБРАЗИ»),  
**Никита Дерябин** (проект «Медицина — моя жизнь»).

*Им удалось привлечь на реализацию своих социально значимых проектов в общей сумме более 4 миллионов рублей.*



Форум завершился музыкальным баттлом между кавер-группами «Лайм» (Сыктывкар) и «Манго» (Ухта). Оба выступления прошли настолько зажигательно, что победителями были признаны оба творческих коллектива!





# Добро пожаловать!

В УГТУ завершается заселение первокурсников в университетский кампус

Владимир ГААС

**Сентябрь — время волнений. Первые шаги первокурсников по коридорам общежитий сопровождаются радостью, и напряжением. Вчерашние школьники знакомятся со своими соседями, делясь мечтами и ожиданиями.**

В этом году в УГТУ поступили 945 человек. Это студенты высшей школы и учащиеся программ среднего профессионального образования. Студенты приехали на учебу со всей Республики Коми, Кировской, Архангельской, Самарской и Мурманской областей, а также из стран ближнего зарубежья — Узбекистана, Казахстана и Кыргызстана. Многие из них пополнили ряды жильцов университетского кампуса, на время обучения общежития станут для них новым домом.

— К нам заселились 432 человека, из них 24 иностранца, — говорит директор студенческого городка УГТУ Мария Садиева. — Очень большой поток студентов среднего профессионально-

го образования — 250 человек. Заселение в общежития стартовало в августе, накануне учебного года. Студенты второй волны зачисления въехали в комнаты в первую неделю сентября. Сотрудники кампуса, коменданты и тьюторы УГТУ оказывают консультационную помощь, помогают иностранным студентам с оформлением документов для миграционной службы.

— В начале учебного года в каждом общежитии со всеми студентами проходит собрание, — рассказывает Мария Николаевна, — иностранцам мы не только объясняем правила проживания, но и знакомим с законами миграционной политики, действующими на территории РФ.

Кроме того, отдел противопожарной профилактики ежегодно проводит открытые занятия для первокурсников, где показывают, как пользоваться средствами пожаротушения и индивидуальной защиты.

В течение всех лет, проведенных в ухтинском вузе, студентов общежитий ждет насыщенная жизнь. По словам старожилов, наличие общего пространства непременно объединит их и создаст ощущение большой семьи. Обсуждение культурных различий и общие интересы станут основой для крепких дружеских связей.

Жители кампуса станут участниками экологических акций, спортивных состязаний, просветительских проектов и мастер-классов, что сделает студенческие будни яркими и интересными. Эти моменты позволяют понять, что студенческая жизнь — это не только учеба, но и множество интересных событий, которые оставляют след в их сердцах.

## ОПРОС

О чем вы хотели бы спросить директора студенческого городка?



**Иван ПАВЛЮШИН**, нефтегазовый факультет:  
— Да в целом ничего, но вот хотелось бы, чтобы в комнате появился третий стул, он там должен быть по списку мебели.



**Даниил МАКОВЦЕВ**, технологический факультет:  
— Можно ли добавить в душ шторы и перегородки?



**Илья КУЗНЕЦОВ**, технологический факультет:  
— Можно ли увеличить количество душевых и сделать ремонт в общежитиях?

Если бы вы стали директором студенческого городка, то...



**Ойбек АЙДАРОВ**, нефтегазовый факультет:  
— Я бы разрешил свободное использование бытовой техники в комнатах — стиральной машины, утюга и так далее.



**Павел БАБОШИН**, технологический факультет:  
— Я бы сделал круглосуточный вход в общежития.



**Даниил ПАНЧЕНКО**, технологический факультет:  
— Я бы сделал себе вертолетную площадку :)

## В России могут изменить правила предоставления общежитий студентам

Фальков предложил предоставлять общежития только малоимущим студентам

**МОСКВА, 22 июля — РИА Новости.** В России могут изменить правила предоставления общежитий студентам, оставив их только для малоимущих, с предложением рассмотреть такой вопрос выступил министр науки и высшего образования Валерий Фальков на расширенном совместном заседании комитетов Госдумы по науке и высшему образованию и по контролю.



«Очевидно, надо решать вопрос, и общежитие как сущность оставлять только для малоимущих студентов либо тех, кто находится в сложной жизненной ситуации», — сказал он.

Фальков отметил, что цены на общежития абсолютно неадекватны затратам на их содержание, из-за чего они, по сути, выполняют социальную функцию. «Должен быть еще один статус, отличный от общежития, где будет другая разумная стоимость, и механизмы экономические будут включаться», — указал министр. Он пояс-

нил, что юридически такое жилье не может быть гостиницей, при этом цена на него должна быть больше, чем на общежитие, но меньше, чем где бы то ни было.

Как позднее отметили в пресс-службе Минобрнауки, подход министерства состоит в том, чтобы обеспечивать местами всех обучающихся, но в первую очередь тех, кто находится в трудной жизненной ситуации. Сегодня общежития предоставляют в порядке, установленном локальными нормативными актами образовательной организации.



## В Ухтинском государственном техническом университете стартовала запись на курсы подготовки к ЕГЭ на 2024-2025 учебный год!

**Занятия будут организованы в очном формате в аудиториях университета и начнутся уже в октябре:**

— **ПО ФИЗИКЕ** запланировано обучение два раза в неделю продолжительностью два академических часа каждое, программа рассчитана на 116 часов;

— **ПО ИНФОРМАТИКЕ** запланировано обучение два раза в неделю продолжительностью два академических часа каждое, программа рассчитана на 116 часов;

— **ПО МАТЕМАТИКЕ** запланировано обучение один раз в неделю продолжительностью три академических часа, программа рассчитана на 99 часов;

— **ПО АНГЛИЙСКОМУ ЯЗЫКУ** запланировано обучение один раз в неделю продолжительностью три академических часа, программа рассчитана на 99 часов.

**В течение 8 месяцев** учеников 10-х и 11-х классов будут обучать преподаватели УГТУ, в том числе эксперты по ЕГЭ. Программы курсов отвечают как требованиям ФГОС среднего общего образования, так и требованиям контрольно-измерительных материалов ЕГЭ.

**Для каждого слушателя** будет создан личный кабинет в системе дистанционного обучения УГТУ (сайт: <https://cde.ugtu.net>), где преподаватели курсов будут размещать дополнительный материал, учебные пособия, задания и иную информацию для закрепления полученных знаний.

**Узнать стоимость обучения** можно по телефонам: 8 (8216) 738-688, 738-771, 738-770.  
**Заявку на курсы** направляйте по эл. почте: [idpo@ugtu.net](mailto:idpo@ugtu.net)

Фото: Интернет



## Участвуем и побеждаем!



**В 2024/2025 учебном году состоится XI Всероссийский инженерный конкурс, участие в котором могут принять все желающие студенты и аспиранты.**

Организатор конкурса — Министерство науки и высшего образования РФ, оператор — ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».

В рамках Конкурса проводятся соревнования студентов и аспирантов, представляющих в рамках выпускных квалификационных работ реальные инженерные проекты, направленные на решение перспективных задач по приоритетным направлениям Стратегии научно-технологического развития РФ. Все финалисты конкурса получают карьерные предложения, поддержку высокотехнологичных компаний и дополнительные преимущества при поступлении в магистратуру или аспирантуру.

Конкурс проходит в три этапа: отборочный, полуфинал и финал. В рамках

отборочного этапа осуществляется сбор заявок на участие в конкурсе, проводится предварительная экспертиза идей участников профессиональным экспертным сообществом. В полуфинале проекты проходят акселерацию и апробацию на высокотехнологичных предприятиях под руководством отраслевых наставников. Финал конкурса проходит в формате публичной защиты участниками своих выпускных квалификационных работ перед членами государственных экзаменационных (экспертных) комиссий, возглавляемых первыми лицами корпораций, профильных министерств и ведомств. По итогам защит студентам присваивается в установленном порядке квалификация, определяются победители и призеры конкурса. В состав комиссий входят руководители ключевых профильных организаций, генеральные конструкторы и ведущие ученые страны.

Результаты конкурса используются при оценке качества инженерной подготовки в образовательных организациях высшего образования (далее — вузы): по итогам конкурса 2023/2024 был составлен рейтинг вузов, показавших наилучшие результаты в привлечении к участию студентов и аспирантов, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования, в рамках всего конкурса, а также рейтинг вузов, входящих в проект «Передовые инженерные школы» и принимавших активное участие в привлечении талантливых выпускников с перспективными проектами.

**Для участия обучающимся выпускных курсов необходимо с 1 октября по 1 декабря 2024 г. заполнить индивидуальную заявку на официальном сайте: <https://vikrf.ru>.**

**Новости Министерства науки и высшего образования РФ**

## Ждем стажеров!

Продолжается регистрация на проект «Стажерская программа StudentSport».



В рамках программы у тебя есть шанс стать частью команды АСБ, АССК России или Движения вверх!

**Как принять участие в проекте?**

- ✓ Подать заявку по ссылке [vk.cc/cAAgFB](https://vk.cc/cAAgFB) и выполнить небольшие тестовые задания.
- ✓ Дождаться итогов заочного этапа. 80 лучших участников будут приглашены на «Площадку АСБ» для собеседований и очного обучения с 27 по 29 сентября.
- ✓ Получи стажировку в АСБ, АССК и ДВ с октября 2024 по май 2025 и возможность стать организатором самых масштабных событий студенческого спорта.

Этот этап может проходить дистанционно, если ты не из Москвы.

**Проект реализуется при поддержке Департамента спорта города Москвы.**

## АНЕКДОТЫ ANEKDOTOV.NET

Я несколько раз видел, как в салоне автобуса опечаленный кинорогой упирался головой в окно. Сегодня я решил сделать так же: моя голова завибрировала, и я несколько раз ударился лбом о стекло. Грусть как рукой сняло.

Самая большая подлость со стороны организма заключается в том, что, как только ты нарастишь мышцы, тебе придется тренировать их до самой смерти, иначе они станут дряблыми. Жир никогда бы с тобой такого не сделал.

Почему в интернет-банке напротив тех операций, где ты перечисляешь деньги, есть кнопка «Повторить», а напротив тех операций, где ты деньги получаешь, такой кнопки нет?!

История каждого преуспевающего бизнес-тренера обычно начинается с того, что прогорает его собственная фирма.

Дочь учит профессии в школе. Задание — рассказать о работе родителей.

Вопросы:

Кем работает твой папа? Какие инструменты он использует в работе?

Какие использует материалы?

Что получается в итоге?

Дочь отвечает:

— Программистом.

— Компьютер, клавиатуру, мышь, монитор.

— Чай, кофе.

— Ничего.



## АЛЬМА-МАТЕР УГТУ

Газета Ухтинского государственного технического университета

Учредитель, издатель — ФГБОУ ВО «УГТУ»

Главный редактор — Яндылетова Светлана Анатольевна.

Худ. редактор, верстка — Анастасия Маслова.

Дата выхода в свет 25.09.2024. Подписано в печать: по графику — 25.09.2024 в 9.00; фактически — 25.09.2024 в 9.00.

Номер выпуска: № 12 (378).

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.

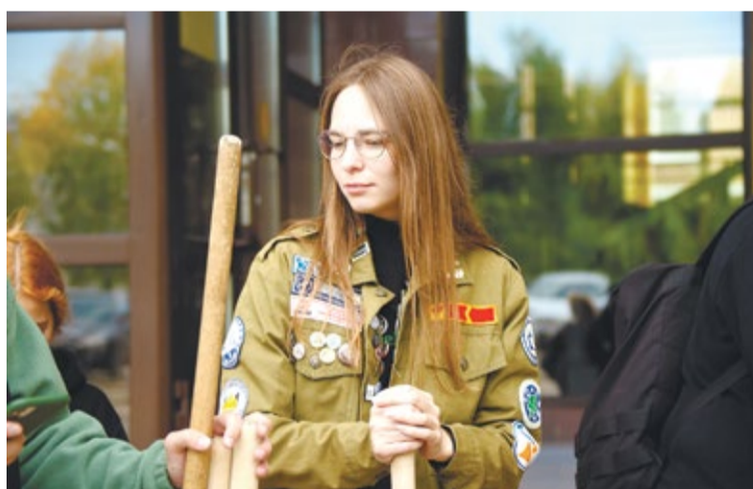
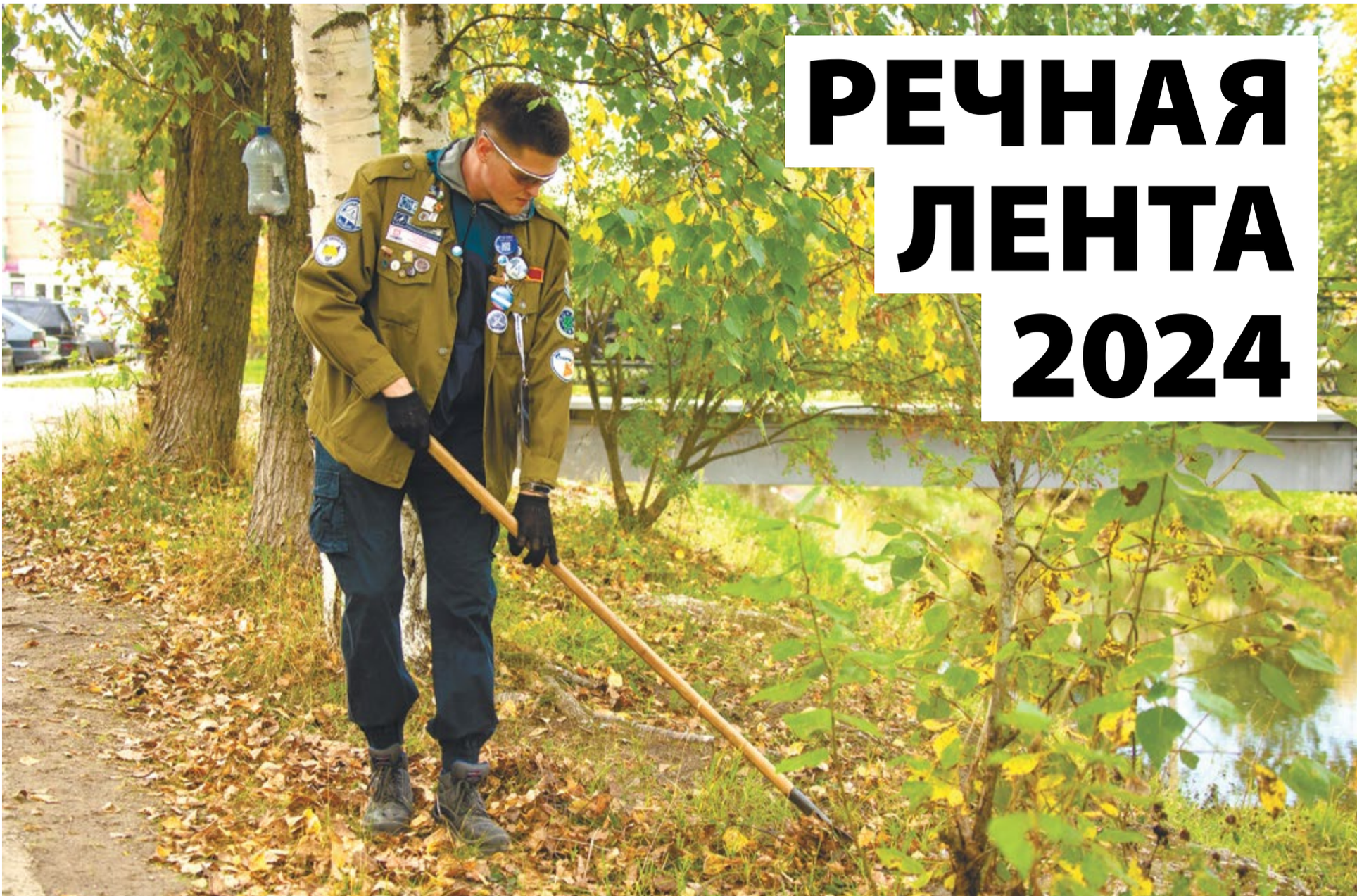
Адрес учредителя, издателя: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13. Адрес редакции: 169300, Республика Коми, г. Ухта, ул. Первомайская, д. 13, тел. 77-44-35, [almamater@ugtu.net](mailto:almamater@ugtu.net). Адрес сайта газеты: [www.ugtu.net](http://www.ugtu.net)

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

Тираж 500 экз. Заказ 15276. П.л. 3 («сведения об объеме издания в печатных листах, приведенных к формату двух полос газеты формата А2 (420x595 мм)»).



# РЕЧНАЯ ЛЕНТА 2024



Владимир ГААС

**Студенческие отряды УГТУ присоединились к республиканской экологической акции.**

Студенческие отряды УГТУ стали участниками республиканской акции «Речная лента». Ежегодно сотрудники предприятий, образовательных учреждений и общественных объединений города и республики выходят на уборку территорий возле озер, рек и других водоемов региона. Бойцы, командиры и комиссары университетского зонального штаба «Северянин» очистили от листвы и мусора русло реки Чибью в районе парка культуры и отдыха. УГТУ участвует в акции с 2019 года.

«Речная лента» — лишь часть программы экологического просвещения студентов УГТУ. На базе университета готовят добровольных инспекторов по охране окружающей среды, а студотряды ухтинского и сыктывкарского штабов регулярно выезжают в «Северный десант». Это серия социально значимых мероприятий, включающих экологические субботники, образовательные лекции и мастер-классы, посвященные защите природы Республики Коми.