

12+

20.12.2024

№16
(382)



Дорогие будущие абитуриенты!
Сердечно приветствую вас от имени Ухтинского государственного технического университета! Вы находитесь на пороге важного жизненного выбора. Отрадно ваше стремление к знаниям и образованию, поскольку это величайшее богатство, которое можно приобрести. Наш университет предлагает вам уникальную возможность стать частью динамичной и творческой научной среды, где каждый из вас сможет раскрыть свой потенциал. Мы гордимся тем, что наш вуз сочетает традиции и инновации, открывая перед студентами мир высоких технологий, актуальных исследований и практического опыта. Здесь вы найдете поддержку опытных преподавателей, вдохновение от увлеченных коллег и потрясающие возможности для реализации своих идей.

Образование — это не просто получение диплома, это путь к вашим мечтам и целям. Искренне надеюсь, что вы выберете наш университет. Вместе мы сможем добиться многого, преодолеть любые преграды и создать светлое будущее.

Ждем вас в Ухтинском государственном техническом университете!

**Ректор УГТУ профессор
Р.В. АГИНЕЙ**



АБИТУРИЕНТУ-2025

Фото Ольги ШЕЛЕМЕТЬЕВОЙ

БУДУЩЕЕ НАЧИНАЕТСЯ ЗДЕСЬ!



Стань частью нефтегазового факультета — ведущего центра подготовки специалистов для Крайнего Севера.

НЕФТЕГАЗОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ



Декан НГФ к.г.-м.н., доцент Наталья Павловна Демченко.

— Дорогие наши будущие студенты! Лозунг нашего нефтегазового факультета: «Будущее начинается здесь!» И это не преувеличение. На НГФ ведется подготовка по востребованным профессиям топливно-энергетического комплекса — флагманской отрасли экономики России.

Дорогие школьники, с огромным удовольствием приглашаю вас в 2025 году стать частью нашей дружной, творческой нефтегазовой семьи! Ухтинский университет более 60 лет готовит специалистов геологоразведочного и нефтегазового направлений. Огромный опыт подготовки, а также применение в учебном процессе новейших технологий, средств обучения, современного оборудования — всё это позволяет готовить высококвалифицированные кадры, которые по достоинству ценятся как отечественными ведущими геологическими и нефтегазовыми предприятиями, так и зарубежными.

Обозначу преимущества нашего факультета. Итак, почему надо поступать на НГФ?

1. Есть возможность стать первооткрывателем месторождения, получив специальность «Прикладная геология». Выпускник получает в одном дипломе сразу две (!) квалификации: горный инженер-геолог и горный инженер-геофизик.

2. Приоритет НГФ в развитии специалитета по новой системе образования РФ (специальности ПГ, НТТ).

3. Уникальный научно-лабораторный комплекс, учебно-практический полигон, созданный стратегическими партнерами — нефтегазовыми гигантами, позволяет студентам с первых дней погрузиться в производственный процесс.

4. Азы геологии студенты геологических и нефтегазовых специальностей постигают в действующем на базе НГФ уникальном геологическом музее УГТУ имени О.С. Кочеткова.

5. Реальные карьерные перспективы на ведущих российских предприятиях ТЭК. Многие ключевые предприятия нефтегазовой отрасли возглавляют наши выпускники!

6. По всем специальностям (направлениям) НГФ действует аспирантура. На факультете ведется серьезная научная работа преподавателей и студентов; пять научно-педагогических школ активно готовят научные кадры.

7. Возможность определиться с индивидуальной карьерной траекторией и получить востребованные рабочие специальности на выбор.

8. НГФ активно развивает международные связи, участвуя в обменах, совместных программах и проектах, что способствует повышению качества образования и расширению возможностей для

студентов. Факультет ведет международное сотрудничество по образовательной линии с Китаем (Ляонинский университет), Узбекистаном (Самаркандский международный технологический университет).

9. Внедрение самых современных цифровых технологий и интерактивных форм обучения; применение в учебном процессе VR- и AR-систем.

10. Насыщенная студенческая жизнь. Студенты НГФ занимают лидирующие позиции в творчестве и спорте (даже есть чемпион мира!).

СПЕЦИАЛИТЕТ

1. 21.05.02 Прикладная геология (с присвоением квалификации по специальности «Технология геологической разведки»)

Специальность с двумя квалификациями — современно, востребованно! Не упуси шанс получить две специальности без доплат и увеличения срока обучения!

Подготовка по специальностям «Прикладная геология» и «Технологии геофизической разведки» ведется в университете с 1967 года. Наши выпускники возглавляют нефтегазовые, геологические и геофизические организации не только в Республике Коми, но и в других регионах России, в странах СНГ. Большинство выпускников трудится в пределах Тимано-Печорского комплекса.

С 2024 года в УГТУ открыта программа 21.05.02 Прикладная геология (с присвоением квалификации по специальности «Технология геологической разведки»). Программа получила поддержку ПАО «Газпром». Интегрированный учебный план разработан кафедрой поисков и раз-

ведки месторождений полезных ископаемых нефтегазового факультета совместно с Филиалом ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухте.

Горные инженеры-геологи участвуют в поисковых, геолого-разведочных, проектных и научно-исследовательских работах на нефть и газ; контролируют и анализируют процесс разработки месторождений; проводят промысловые геологические и геофизические исследования в скважине; выполняют геологическое обоснование разработки месторождений; оценивают ресурсы и запасы полезных ископаемых; изучают породы-коллекторы нефти и газа; определяют технологию буровых и горнопроходческих работ; интерпретируют результаты с помощью современных систем; строят цифровые модели месторождений. В процессе обучения студенты проходят интереснейшие геологические практики, изучают компьютерные технологии моделирования месторождений.

Обучение предусматривает:

- изучение геологических основ;
- изучение геофизических полей Земли;
- освоение геофизических методов исследования скважин, а также геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
- изучение современной высокоточной геофизической аппаратуры;
- изучение автоматизированных систем обработки и интерпретации геофизических данных;
- прохождение практик в геолого-геофизических, нефтегазовых и научных организациях.

Работодатели:

- ООО «Газпром недра»;
- ПАО «НК «Роснефть»;

- ПАО «ЛУКОЙЛ»;
- НПП «Геотек»;
- ООО «СЕВЕРСПЕЦГРУПП»;
- АО «Коминетгеофизика»;
- ПАО «Сургутнефтегаз»;
- компания SLB (ранее Schlumberger) и др.

2. 21.05.06 Нефтегазовые технологии

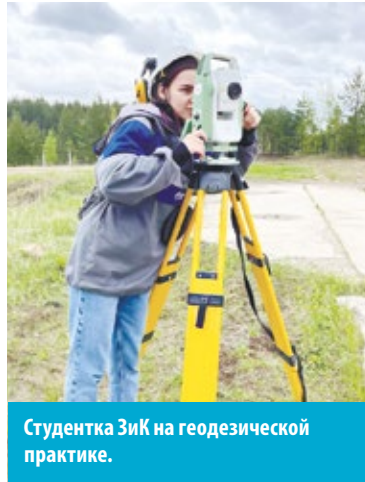
Спрос на грамотных специалистов в области техники и технологий нефтяной и газовой отрасли не снижается. Ведь даже с переходом на высокоэффективные малолюдные технологии компании нуждаются в квалифицированных кадрах, поддерживающих бесперебойную работу всех систем сложного многоэтапного производства. Выбор этой профессии — отличная инвестиция в собственное будущее: получив богатый производственный опыт, в дальнейшем зарекомендовавшие себя специалисты нередко возглавляют подразделение или филиал крупной компании. В отличие от нефтегазовых вузов страны, у наших студентов есть возможность побывать на месторождении не только во время практик, но и в течение учебного года.

Область профессиональной деятельности включает:

- инженерное обеспечение освоения месторождений углеводородов на основе применения инновационных наукоемких технологий;
- методологии и методы проектирования и конструирования, внедрение современных систем автоматизации на нефтегазовых производствах;
- управление и обеспечение безопасности технологических процессов и производств объектов топливной энергетики, включая освоение и разработку месторождений с трудноизвлекаемыми



Учебно-практический полигон УГТУ, площадка ООО «Лукойл-Пермь».



Студентка ЗИК на геодезической практике.



Активисты НГФ.



Практика на острове Вилькицкого.



Бурение скважин.



Выездная защита ВКР в ООО «Газпром трансгаз Ухта».



Карасёв Семён студент группы НГД-ТО-20а-Б, чемпион мира по каратэ ВКС.

запасами, сооружение трубопроводов, транспорт, хранение и распределение углеводородов.

Обучение ведется по специализациям:

- разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
- проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- бурение нефтяных и газовых скважин;
- машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов.

БАКАЛАВРИАТ

21.03.01 Нефтегазовое дело

Обучение по направлению «Нефтегазовое дело» позволит получить наиболее полное представление о всей предметной области современного нефтегазового производства: от бурения скважин на нефть и газ до доставки углеводородного сырья на предприятия с помощью трубопроводного транспорта. В зависимости от выбранного профиля выпускники направления «Нефтегазовое дело» могут работать на предприятиях нефтегазового сектора (нефтегазодобывающих, буровых, геологоразведочных), в сервисных компаниях, научно-исследовательских и проектных организациях.

Профили:

- Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти.
- Эксплуатация и обслуживание объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ.
- Бурение нефтяных и газовых скважин.
- Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки.
- Сооружение и ремонт объ-

ектов систем трубопроводного транспорта.

• Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства.

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Землеустроители — это специалисты по эффективному управлению территориями и недвижимым имуществом (земельными участками, зданиями, сооружениями). В учебном плане направления «Землеустройство и кадастры» в большинстве своем технические дисциплины. Будущие бакалавры изучают метрологию, геодезию, фотограмметрию и дистанционное зондирование, географические информационные системы, инженерное обустройство территории. Специальные знания студенты получают на таких предметах, как землеустройство, кадастр недвижимости и мониторинг земель, цифровое моделирование местности, устойчивое развитие территорий, правовое обеспечение землеустройства и кадастров.

МАГИСТРАТУРА

21.04.01 Нефтегазовое дело

Обучение в магистратуре предполагает получение фундаментальных профессиональных навыков, а также углубление специализации по выбранному направлению.

Профили:

- Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений.
- Разработка и освоение месторождений углеводородов в условиях арктического шельфа.
- Надежность газонефтепроводов и газонефтехранилищ.
- Технология буровых растворов.
- Гидромеханика в бурении.

- Капитальный ремонт скважин.
- Проектирование, эксплуатация и диагностика технологических процессов и объектов нефтегазового производства.

АСПИРАНТУРА

Научные специальности НГФ:

- 1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
- 1.6.15 Землеустройство, кадастр и мониторинг земель
- 2.5.21 Машины, агрегаты и технологические процессы
- 2.8 Недропользование и горные науки
- 2.8.2 Технология бурения и освоения скважин
- 2.8.3 Горнопромышленная и нефтегазопромышленная геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
- 2.8.4 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
- 2.8.5 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

В учебном процессе активно используются самые современные цифровые технологии, интерактивные формы обучения, VR- и AR-системы, лабораторный комплекс, учебно-практический полигон, уникальный геологический музей УГТУ.

Поддержка образования крупнейшими горнодобывающими и нефтегазовыми компаниями чувствуется с момента поступления студента до окончания университета.

Традиционно НГФ проводит выездные защиты в подразделениях ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Транснефть-Север» и на других предприятиях.

Выпускники защищают выпускные квалификационные работы перед комиссией и руководством компаний и получают предложения по трудоустройству от генеральных директоров.

Научная работа является важной частью жизни нефтегазового факультета.

Наши студенты активно занимаются научными исследованиями,

участвуют в разработке инновационных технологий и решении актуальных проблем нефтегазовой отрасли.

За отличную учебу и вклад в науку студенты НГФ получают именные стипендии ПАО «Транснефть», ПАО «ЛУКОЙЛ». Это не только стимулирует их к дальнейшему развитию, но и подчеркивает высокий уровень подготовки, является признанием их труда и усилий.



Концерт НГФ.

Творческие и креативные студенты НГФ организуют мероприятия и концерты.

Активисты нефтегазового факультета — постоянные участники и организаторы внутривузовских мероприятий. Ежегодно проходят мероприятия, посвященные месяцу факультета. Отчётные концерты наших студентов — это всегда уникальные творческие номера и искромётный студенческий юмор.

Студенты НГФ активно участвуют в различных спортивных мероприятиях. Наши студенты достигают значимых спортивных успехов. Например, студент Семён Карасёв в 2023 году стал чемпионом мира по карате.

Каждый апрель нефтегазовый факультет дружно выезжает на турполигон «Войпель» для проведения традиционного мероприятия «Холодные игры».

На долю команд выпадает череда непростых заданий: подготовка творческой визитки команды, преодоление навесной переправы, приготовление походного обеда, лучшие бои. С каждым годом легендарное мероприятие становится всё более захватывающим.

Традиционно каждый год в День факультета лучшие студенты награждаются премией «Золотой резерв нефти и газа» за достижения в науке, учебе, спорте и общественной деятельности.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КЛАДЕЗЬ ПОЛЕЗНЫХ
И ИНТЕРЕСНЫХ
ПРОФЕССИЙ

Декан технологического факультета
кандидат химических наук, доцент
Мария Александровна Засовская.

СЛОВО ДЕКАНА

Технологический факультет — это кладезь полезных и интересных специальностей и профессий! Здесь вы сможете узнать, что такое рациональное природопользование, современные технологические машины, анализ метрологических данных, охрана труда и окружающей среды. Увидите энергетические процессы изнутри, познакомитесь с современным электротехническим оборудованием, узнаете всё о переработке нефти и газа. Овладеете методиками современного промышленного и гражданского строительства и даже основами управления БПЛА! Познакомитесь с рисунком, композицией и архитектурным проектированием! Всё это многообразие знаний и умений дает технологический факультет!

Все занятия проводятся в современных лекционных аудиториях и лабораториях высококлассными преподавателями, которые ежегодно проходят стажировки на

ведущих предприятиях города, республики, страны!

Наши студенты проходят практики на предприятиях — партнерах университета, пополняют свой багаж знаний профессиональными навыками и погружаются в будущую специальность уже со второго курса.

А ты уже решил, кем хочешь стать? В помощь тебе — подробные описания направлений, реализуемых на технологическом факультете!

Если любишь разбирать и собирать различные механизмы, знаешь, что такое карбюратор и какой двигатель стоит в BMW, то тебе сюда!

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль подготовки: Инжиниринг технологических машин и оборудования

Программа подготовки ориентирована на формирование глубоких знаний и навыков, необходимых для проектирования, эксплуатации и обслуживания современных технологических машин.

Кроме того, выпускники данного направления становятся высококвалифицированными специалистами, способными адаптироваться к быстро меняющимся условиям рынка и внедрять инновации в промышленности. Обучение включает в себя изучение новейших технологий и материалов, что обеспечивает конкурентоспособность на рынке труда.

Сильная теоретическая база дополняется практическими стажировками на производственных предприятиях, что дает возможность получить ценный опыт и наладить профессиональные контакты. Выпускники становятся не только экспертами в своей области, но и лидерами, способными вести проекты на высоком уровне, внося значительный вклад в развитие инженерной науки и техники.

15.04.02 Технологические машины и оборудование

Профиль подготовки: Инжиниринг технологических машин, агрегатов и процессов.

Программа предлагает множество преимуществ.

Во-первых, данное направление обеспечивает глубокое понимание проектирования и оптимизации технологических процессов, что является ключевым фактором в современных производственных системах. Студенты изучают новейшие методы и технологии, что позволяет им быть на гребне волны инноваций.

Во-вторых, программа акцентирует внимание на практике и взаимодействии с предприятиями, что дает возможность получить ценный опыт и наладить связи в индустрии. Участие в реальных проектах и стажировках способствует формированию профессиональных навыков и компетенций, высоко ценимых работодателями.

Кроме того, магистратура открывает широкие горизонты для

научной деятельности и исследований, что позволяет аспирантам вносить свой вклад в развитие новых технологий и улучшение существующих решений. Выпускники программы становятся высококвалифицированными специалистами, способными эффективно решать сложные задачи и внедрять инновации в области технологических машин и оборудования.

Ходишь по дому с линейкой? Знаешь все цифры после запятой числа Пи?

Открой двери в мир качества и точности! Приглашаем стать студентом бакалавриата по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология»!

Почему выбирают нас?

— Современная база знаний: мы предлагаем актуальные курсы по стандартизации, сертификации и метрологии, которые помогут вам стать экспертом в своей области.

— Практическая направленность: научитесь применять теорию на практике через лабораторные работы и стажировки в ведущих нефтегазовых компаниях.

— Квалифицированные преподаватели: наши специалисты — эксперты в области стандартизации и метрологии — готовы делиться своими знаниями и опытом.

— Доступ к инновациям: ознакомьтесь с последними тенденциями в области качества и стандартизации, включая современные технологии и методы измерений.

Что вы получите?

— Глубокие теоретические и практические знания в области стандартизации, сертификации и метрологии.

— Навыки работы с измерительными приборами и оборудованием.

— Возможности для карьерного роста в промышленности, научных учреждениях, государственных органах и международных организациях.

Перспективы карьеры. Ваша квалификация откроет двери в различные области: от контроля качества на производстве до работы в научных и исследовательских центрах. Вы сможете стать специалистом по качеству, метрологом, консультантом по стандартам и пр.

Знаешь, откуда берется ток в розетке? Умеешь расшифровать аббревиатуру ЛЭП? Тогда тебе к нам!

Направление подготовки бакалавриата 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».

Почему именно мы?

— Современная программа: наш курс охватывает последние достижения в области электроэнергетики, включая возобновляемые источники энергии, автоматизацию и smart-технологии.

— Практическая направленность: вы получите доступ к современным лабораториям и участию в реальных проектах, что позволит вам закрепить знания на практике. Научитесь применять теорию на



практике в ведущих нефтегазовых компаниях страны.

— Квалифицированные преподаватели: наши специалисты — инженеры и ученые с большим опытом в отрасли — готовы делиться своими знаниями и работами.

— Широкие возможности трудоустройства: выпускники востребованы в энергетических компаниях, на предприятиях электротехнической отрасли и в научно-исследовательских учреждениях.

Знаешь, что такое экологическая безопасность и что экология не может быть плохой? Тогда тебя заинтересует следующее направление!

05.03.06 Экология и природопользование

Профиль подготовки: Природопользование.

Профессионалы в сфере экологии сегодня востребованы, как никогда. Взаимодействие промышленности и окружающей среды — один из важнейших факторов рационального природопользования, обеспечивающий удовлетворение в материальных благ при сохранении природного баланса. Именно эколог исследует и анализирует степень критичности ситуаций, связанных с вмешательством производства в природную среду. Его главная цель — выявить опасные факторы в деятельности промышленных компаний, предотвратить нарушения установленных законом норм. Непрерывный экологический контроль и максимальное снижение нагрузки на окружающую среду — задача всех современных компаний нефтегазовой отрасли. Это обеспечивает успешное трудоустройство грамотным и целеустремленным молодым специалистам.

Будущие выпускники получают знания в области экологии и природопользования. Изучат основы взаимодействия общества и окружающей среды в рамках концепции устойчивого развития:

- типы воздействия человека на окружающую среду;
- принципы и методы рационального использования и воспроизводства природных ресурсов;

• прогнозирование последствий природопользования. В процессе обучения формируется системный подход к географическому и геоэкологическому познанию мира.

В ходе обучения студенты овладевают навыками:

- участия в полевых и экологических экспедициях;
- сбора и обработки документации для оценки воздействий на окружающую среду;
- оценки степени различных воздействий на окружающую среду;
- участия в проектировании и проведении мероприятий по охране природы;
- разработки стратегии и программы развития регионов с учетом природно-ресурсных возможностей и многое другое.

Если ты следишь за тем, чтобы всегда соблюдалась техника безопасности на уроке труда, а слово «безопасность» для тебя не пустой звук, тогда тебе сюда!

20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Безопасность технологических процессов и производств.

20.04.01 Техносферная безопасность

Профиль магистратуры: Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью.

Область деятельности бакалавров направления «Техносферная безопасность» подразумевает обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной среды для жизни и деятельности человека, уменьшение влияния техногенного воздействия на природную среду, сохранение жизни и здоровья за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

Безопасность технологических процессов и производств — профиль подготовки, который позволяет выпускнику работать в сфере охраны труда и окружающей среды, включает:

- анализ и идентификацию

опасностей, защиту человека, природы, объектов экономики и техносферы от естественных и антропогенных опасностей;

— ликвидацию последствий воздействия опасностей, контроль и прогнозирование антропогенного воздействия на среду обитания, разработку новых технологий и методов защиты человека, объектов экономики и окружающей среды;

— экспертизу безопасности, устойчивости и экологичности технологий, технических объектов и проектов;

— организацию и обеспечение безопасности на рабочем месте с учетом требований охраны труда;

— анализ опасностей, связанных с человеческой деятельностью и опасными природными явлениями;

— анализ потенциально опасных технологических процессов и производства;

— экспертизу методов и средств защиты человека, объектов экономики и среды обитания от опасностей и вредного воздействия;

— экспертизу методов и средств оценки опасностей, правил нормирования опасностей и антропогенного воздействия на среду обитания;

— экспертизу методов и приемов выполнения работ с учетом правил охраны труда.

Если ты не понаслышке знаешь о том, что такое полимеризация, а дома на кухне ты уже смешал все сыпучие и текущие ингредиенты (и даже бабушкину аптечку), то тебе к нам!

18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки: Химическая технология нефти и газа.

Нефтеперерабатывающая промышленность — отрасль тяжелой промышленности, охватывающая переработку нефти и газовых конденсатов и производство высококачественных товарных нефтепродуктов: моторных и энергетических топлив, смазочных масел, битумов, нефтяного кокса, парафинов, растворителей, элементной серы, термогазоля, нефтехимического сырья и товаров народного потребления.

Область профессиональной деятельности выпускника включает: — методы, способы и средства получения веществ и материалов с помощью физических, физико-химических и химических процессов, производство на их основе изделий различного назначения;

— создание, технологическое сопровождение и участие в работах по монтажу, вводу в действие, техническому обслуживанию, диагностике, ремонту и эксплуатации промышленных производств, продуктов основного органического синтеза, полимерных материалов, продуктов переработки нефти и газа;

— создание, внедрение и эксплуатацию новых реагентов и материалов основного органического и нефтехимического синтеза;

— создание, внедрение и использование новых методов оценки качества углеводородного сырья и продуктов нефтегазопереработки.

В химических лабораториях кафедры, оснащенных новейшим оборудованием, обучающиеся развивают навыки выполнения химического эксперимента, осваивают титриметрические, гравиметрические, фотометрические, потенциометрические и другие методы анализа, выполняют научно-исследовательскую работу в рамках подготовки к научным конференциям и ВКР.

Ты главный помощник при строительстве сарая на даче? Фундамент для тебя не пустой звук? Ты уже спроектировал скворечник 3.0? Обрати внимание на эту специальность!

08.03.01 Строительство

Профиль подготовки: Проектирование и эксплуатация объектов нефтегазового комплекса.

Инженерная специальность со 100% трудоустройством.

Чему тебя научат?

- проектировать промышленные и гражданские здания и сооружения, в том числе для суровых условий севера;
- проектировать системы теплогоснабжения, отопления, кондиционирования и вентиляции зданий и сооружений;
- следить за состоянием зданий и сооружений;
- осуществлять наладку систем обеспечения микроклимата;
- делать здания энергоэффективными;

• руководить процессом эксплуатации зданий и сооружений;

• руководить процессом проектирования зданий и сооружений.

Где будешь работать?

- в нефтегазодобывающей компании;
- в промышленной организации;
- в проектной организации;
- в федеральных надзорных органах;
- в любой частной компании, где требуется надзор за капитальными сооружениями;
- на самого себя.

Какие преимущества этого образования?

- у вас будет интересная специальность с широким выбором места работы;
- вам не скажут, чтобы вы забыли всё, чему вас учили;
- вы будете уметь решать сложные технические задачи с помощью современных инструментов инженера;

- вы овладеете навыками проектирования и анализа в 3D CAD;
- вы научитесь печатать на 3D принтере;
- вы научитесь управлять БПЛА.

Хочешь воплотить свои мечты о «летающем» амфитеатре на набережной реки Ухты? В рисовании комплекса Москва-Сити тебе нет равных? Тогда тебе на направление «Архитектура» — жемчужину технологического факультета!

07.03.01 «Архитектура»

Творческая специальность, идущая рука об руку с инженерной специальностью 08.03.01 «Строительство». Выпускники специальности «Архитектура» являются специалистами с исключительными навыками графического дизайна и функционального анализа, творческие и аналитические способности которых не оставляют работодателей равнодушными.

Выпускники-архитекторы умеют синтезировать замысел и воплотить его в проект, придавать образам функциональность, гармонично сочетать искусство и инженерию. Они обладают навыками работы в графических редакторах с 3D САПР и презентационной визуализацией, а также решают сложные задачи в области осмысленного с социальной точки зрения строительства.

Студенты активно участвуют в развитии архитектуры города и знаковых объектов массового посещения: парки, набережные, оформление внешней и внутренней атрибутики к праздничным мероприятиям, дизайн помещений. Эстетика города не обходится без их активного участия, а порой таланты обучающихся реализуются на региональном уровне в виде дизайн-проектов реконструируемых школ в поселках городского типа Вильгорт и Аджером в рамках федерального проекта «Школа мечты». Визитной карточкой обучающихся специальности «Архитектура» в УГТУ является техника исполнения картин с использованием ярегской высоковязкой нефти. Нефтяные картины студентов и преподавателей — желанный подарок для отраслевых партнеров и бесценное наследие творческого таланта.





В НОГУ СО ВРЕМЕНЕМ



ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ, УПРАВЛЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



Декан факультета экономики, управления и информационных технологий канд. экон. наук Татьяна Сергеевна Крестовских.

СЛОВО ДЕКАНА

— Наш факультет динамичен, мы всегда в движении: расширяем партнерскую базу; добавляем новые спецкурсы, подготовленные совместно с производителями; расширяем количество стипендиальных программ и грантовых поддержек; вовлекаем студентов в разнообразные научные, культурные и социальные мероприятия.

Мы стремимся создать уникальную образовательную среду, где каждый студент найдет возможности для самореализации и развития. В курсах, разработанных в партнерстве с ведущими компа-

ниями, фокусируемся на актуальных требованиях рынка, помогая нашим выпускникам стать конкурентоспособными и востребованными.

Мы активно содействуем участию студентов в международных конференциях, конкурсах и проектах, что открывает новые горизонты и перспективы. Наша цель — формирование целеустремленных, творческих и эффективных специалистов, готовых к вызовам современности. Мы уверены: только сочетая академические знания с практическим опытом, наши студенты смогут стать лидерами в своей области и внести значительный вклад в развитие экономики и технологий. Впереди нас ждут новые свершения, и мы готовы к ним!

ФАКТЫ...

Факультет экономики, управления и информационных технологий образован 1 сентября 2014 года путем объединения института экономики и управления и факультета информационных технологий.

В состав факультета входят кафедры:

1. Экономики, управления и рекламы (ЭУиР);
2. Вычислительной техники, информационных систем и технологий (ВТИСиТ);
3. Документоведения, истории и

философии (ДИиФ);

4. Физической культуры (ФК).

На факультете реализуется полный цикл подготовки специалистов от бакалавриата до аспирантуры по следующим направлениям подготовки:

БАКАЛАВРИАТ

- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
- 09.03.02 Информационные системы и технологии
- 38.03.01 Экономика
- 38.03.02 Менеджмент
- 42.03.01 Реклама и связи с общественностью
- 46.03.02 Документоведение и архивоведение.

МАГИСТРАТУРА

- 38.04.02 Менеджмент
- 09.04.01 Информатика и вычислительная техника.

АСПИРАНТУРА

- 09.06.01 Информатика и вычислительная техника
- 5.6.2 Менеджмент.

Все направления подготовки имеют государственную аккредитацию и успешно прошли профессионально-общественную аккредитацию сроком на пять лет в сентябре 2024 г.

Ежегодно на факультете проводятся две научные конференции

— Всероссийская научно-практическая конференция «Управление устойчивым развитием топливно-энергетического комплекса» и международная научно-практическая конференция «Коммуникации. Общество. Духовность». Участие в конференциях позволяет студентам ознакомиться с последними исследованиями, новыми тенденциями и перспективами в своей области интересов. Они могут услышать доклады от экспертов, поучаствовать в дискуссиях и задать вопросы, что обогащает их профессиональный опыт и повышает квалификацию. Лучшие доклады отмечаются дипломами, памятными призами и подарками от корпоративных партнеров факультета.

Участие в ежегодном форуме «Облако идей» с участием корпоративных партнеров. «Облако идей» — это уникальная возможность для обмена идеями и новаторскими решениями между студентами и опытными представителями IT-сообщества. Основная цель мероприятия — поддержать перспективные проекты будущих IT-специалистов и вдохновить молодых людей на самостоятельные разработки.

Прохождение учебной и производственной практик на ведущих предприятиях города и республики: ООО «Газпром трансгаз Ухта»,

АО «Транснефть-Север», ООО «ЛУКОЙЛ-Коми», ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка», ООО «Газпром межрегионгаз Ухта», ЗАО «Ухтинский экспериментально-механический завод», «Консалт-информ», ООО «Газпром нефть шельф», ООО «РН-Северная нефть» и др.

Меры стипендиальной поддержки, реализуемые на факультете:

- стипендии Правительства РФ и Президента РФ;
- стипендии Правительства РФ и Президента РФ по приоритетным направлениям (IT);
- именные стипендии (стипендия им. Е.Т. Гайдара (экономика), стипендия Совета финансового рынка (экономика);
- стипендии Правительства Республики Коми.

Возможность бесплатного обучения по курсу «Контрактный управляющий: дорогу молодым» (подготовка студентов по дополнительной специальности «специалист в сфере закупок»).

КАФЕДРЫ

Кафедра экономики, управления и рекламы

Главной целью кафедры экономики, управления и рекламы является подготовка инновационно мыслящих, конкурентоспособных специалистов в области экономики, менеджмента, рекламы



и связей с общественностью для органов государственной власти и хозяйствующих субъектов страны и региона. Подготовка специалистов осуществляется на основе сочетания передовых образовательных технологий и опыта научно-практической деятельности в интересах экономического и социального развития России и Республики Коми.

Специалисты направления подготовки «Экономика» являются высокопрофессиональными аналитиками, востребованы как в реальном секторе экономики (предприятия, корпорации), в финансово-кредитном секторе (банки, страховые компании), так и в сфере оказания консалтинговых услуг в различных фискальных, правоохранительных и других контролирурующих органах.

Выпускники направления подготовки 38.03.01 Экономика могут трудоустроиться: экономистами, бухгалтерами, финансистами, налоговыми инспекторами, банковскими работниками, финансовыми аналитиками и консультантами, страховыми агентами и др.

Выпускники специальности «Реклама и связи с общественностью» успешно развивают профильную карьеру в отделах по связям с общественностью администраций муниципалитетов, рекламных агентствах и консалтинговых компаниях, редакциях муниципальных и региональных СМИ, организациях малого и среднего бизнеса, а также в области продвижения персонального бренда.

Кафедра вычислительной техники, информационных систем и технологий

Информационные технологии прочно вошли практически во все сферы нашей жизни. Они применяются в медицине, образовании, геологии, промышленности, банковском деле, безопасности, логистике. В сфере коммуникаций сегодня тоже невозможно обойтись без электронных устройств с самыми разными программами. Каждый из аспектов применения информационных технологий в быту и на производстве занимают IT-специалисты.

Целью кафедры является подготовка специалистов в области информационных технологий, способных осуществлять проектирование, разработку и эксплуатацию программно-аппаратных средств вычислительной техники, компьютерных сетей и информационных систем.

Студенты с первого курса вовлекаются в разработку IT-проектов, заказчиками которых выступают корпоративные партнеры кафедры.

Кафедра документоведения, истории и философии

«Документоведение и архивоведение» — это направление подготовки специалистов, занимающихся созданием, обработкой, хранением и использованием документов в различных организациях. Интересная и перспективная специальность для тех, кто хочет

— Архивисты всегда будут играть ключевую роль в организации, хранении и предоставлении доступа к информации, независимо от её формата.

М.А. Хорохорина,
начальник архивного отдела МО «Ухта»



стать профессионалом в области документационного обеспечения и архивного дела.

Почему специальность престижна?

1. Востребованность профессии. Специалист, обладающий навыками оформления документов, является ценным кадром. Такие профессионалы необходимы в любой организации, где ведется документооборот. Профессия всегда будет актуальной, ведь работа с документами необходима в любой отрасли.

2. Развитие навыков и компетенций. Специалисты этой сферы умеют составлять, оформлять и систематизировать документы, что пригодится при заполнении различных форм, заявлений и других деловых бумаг.

Анализ информации и принятие обоснованных решений — важные навыки для специалистов в области документоведения. Они могут помочь в решении повседневных задач и принятии взвешенных решений.

3. Перспективы карьерного роста.

Специалисты в области документоведения и архивоведения важны для управления большим объемом документации, связанной с проектами, контрактами, лицензиями и другими аспектами деятельности для успешной работы крупных корпораций, таких как Газпром, Лукойл, Транснефть и т. д.

Специалисты по документоведению нужны в органах государственной власти и местного самоуправления, МФЦ, СМИ, кадровых службах, архивах, образовательных учреждениях, крупных и средних компаниях.

Выпускники могут занимать должности архивариуса, документоведа, специалиста по делопроизводству, секретаря-референта, помощника руководителя, специалиста по документообороту, специалиста по документационному обеспечению управления.

4. Свой бизнес! Имея компетенции специалиста по документационному обеспечению управления, можно открыть свой бизнес: оказывать помощь в создании, обработке, хранении и использовании документов; консультировать клиентов по вопро-



сам архивного дела; проводить обучающие курсы и семинары для специалистов разных отраслей.

Кафедра физической культуры

Кафедра физической культуры является неотъемлемой частью университета.

Для студентов созданы все условия для качественного проведения учебных занятий в спортивном комплексе «Буревестник», на базе которого находится пять спортивных залов, тренажерный зал, а также плавательный бассейн «Планета – Университет».

Для совершенствования своих умений и навыков в области физической культуры студенты имеют возможность выбора направления учебных занятий по видам спорта (баскетбол, волейбол, футбол, атлетическая гимнастика, лазерный бой, плавание и общая физическая подготовка). Ежедневно в вечернее время студенты УГТУ имеют возможность поддерживать свое спортивное

мастерство на факультативных занятиях под руководством преподавателей кафедры.

Кафедра ФК осуществляет большую спортивно-массовую работу. Традиционно проводится «Гонка УГТУ» для первокурсников, в рамках Дня студгородка и 23 февраля — «Веселые старты». Первенство учебных факультетов по волейболу, лазерному бою, ГТО. За всю историю УГТУ сборная команда университета удерживает первое место в традиционной легкоатлетической эстафете по улицам города. Студенты университета принимают активное участие во всероссийских соревнованиях «Кросс нации», «Лыжня России», «Фестиваль ГТО».

ТАЛАНТЫ...

Студенчество — один из самых ярких периодов жизни. Насыщенная внеучебная жизнь — это динамичное и вдохновляющее пространство, где студенты раскрывают свои таланты и приобретают бесценный опыт. На нашем факультете есть все возможности для самореализации и развития лидерских качеств.

Без участия наших студентов не обходится ни одно студенческое мероприятие. А их в университете немало: День первокурсника, Неделя факультета, «Вечер рекламы», военно-патриотическое соревнование «А ну-ка, парни!», День студгородка, праздничные концерты и др.



ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ

ТВОЙ ПУТЬ В ПРОФЕССИЮ



Индустриальный институт (СПО) УГТУ образован 1 сентября 2014 года путем объединения Ухтинского горно-нефтяного колледжа (УГНК), промышленно-экономического лесного колледжа (ПЭЛК) и индустриального техникума.

В составе индустриального института — два общежития, слесарная, токарная, деревообрабатывающая мастерские.

В 2024 году выпуск ИИ (СПО) УГТУ составил 449 человек: 407 человек по программам специалистов среднего звена и 42 человека по программам квалифицированных рабочих, служащих, из них 387 человек — по очной форме, 62 человека — по заочной форме. Средний балл по очной форме обучения составил 4,2, по заочной форме — 4,1.

Сегодня в институте обучаются 1 604 студента, из них в корпусе горно-нефтяного колледжа — 845 студентов (на первом курсе 265 студентов, на втором — 274, на третьем — 199, на четвертом — 107 человек); в корпусе промышленно-экономического лесного колледжа — 759 студентов (на первом курсе 212 студентов, на втором — 235, на третьем — 198, на четвертом — 114 человек).

В общежитии № 8 горно-нефтяного колледжа проживают 314 студентов, в общежитии № 10 промышленно-экономического лесного колледжа — 178 человек. Во всех общежитиях имеются кухни,

санузлы, душевые. Комнаты укомплектованы мебелью (кровать, стол, стул, полка, тумба, шкаф). Каждому проживающему выдается мягкий инвентарь (матрас, одеяло, подушка, комплект постельного белья — один раз в семь дней. Косметический ремонт мест общего пользования производится ежегодно.

Для студентов СПО, обучающихся по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета, плата за общежитие составляет 470 рублей в месяц, оплата вносится за весь учебный год (11 месяцев); для студентов СПО, обучающихся по очной форме на договорной основе, — 1 250 рублей в месяц, оплата вносится за семестр (пять месяцев).

Государственная академическая стипендия от 2 750 руб., государственная социальная стипендия от 4 200 руб. (информация на 04.12.2024 г.).

В непосредственной близости от учебного корпуса горно-нефтяного колледжа располагаются учебно-практический полигон и плавательный бассейн «Планета-Университет».



ДЕМОНСТРАЦИОННЫЕ ЭКЗАМЕНЫ

Демонстрационный экзамен (ДЭ) — это форма итоговой аттестации в российских колледжах, которая начиная с 2019 года постепенно внедряется во всех образовательных учреждениях СПО. Он призван заменить традиционные экзамены и более объективно оценить знания, умения и навыки студентов, полученные ими в процессе обучения.

В рамках ДЭ студенты решают практические задачи в условиях, максимально приближенных к реальным производственным. Задания могут включать в себя изготовление изделий, ремонт техники, оказание услуг, проведение диагностики, ведение документации и др.

Оценка результатов ДЭ осуществляется экспертами, которые являются профессионалами в данной области. Они оценивают правильность выполнения задания, соблюдение техники безопасности, умение работать с инструментами и оборудованием, скорость и эффективность работы, качество готового изделия или услуги, умение работать в команде.

Преимущества ДЭ для студентов: более объективная оценка знаний и навыков, опыт работы в реальных условиях, возможность повысить свою конкурентоспособность на рынке труда, повышение мотивации к учебе. Для работодателей: возможность

получить более полное представление о квалификации выпускников, участие в разработке образовательных программ, снижение затрат на адаптацию новых сотрудников.

УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В Индустриальном институте (СПО) УГТУ ежегодно проводится студенческая учебно-практическая конференция «Взгляд в будущее. Альтернативные решения», где студенты представляют свои научные, учебно-практические разработки и решения производственных задач. Студенты индустриального института принимают участие в различного рода олимпиадах, деловых играх, комбинированных занятиях, что помогает осваивать профессиональные и общие компетенции и в дальнейшем способствует прохождению производственных практик, а также трудоустройству.

Индустриальный институт (СПО) УГТУ второй год подряд принимает участие в чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» Республики Коми, целью которого является создание условий для повышения значимости и престижа рабочих профессий, профессионального роста молодежи.

Участники состязаются по самым актуальным компетенциям, участвуют в мастер-классах с лучшими профессионалами

своего дела и строят карьерный трек.

Для подготовки и отбора кандидатов к чемпионату мы проводим внутренние конкурсы профессионального мастерства по многим специальностям и профессиям с приглашением представителей работодателей в качестве экспертов для оценивания конкурсантов.

В 2024 году студенты группы специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений участвовали в двух компетенциях: «Добыча нефти и газа» и «Ремонт и сервис нефтегазопромыслового оборудования» — и заняли первые места на гостевой площадке в г. Усинске, а один из победителей принял участие в межрегиональном чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы» в городе Когалыме.

ИМЕННЫЕ АУДИТОРИИ И УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ПОЛИГОН

Тесная связь со стратегическими партнерами способствует обновлению аудиторного фонда и материально-техническому оснащению Индустриального института (СПО) УГТУ. В горно-нефтяном колледже открыты именные аудитории компаний ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка», ООО «Газпром трансгаз Ухта», ООО «Газпром переработка», АО «Транснефть – Север». Кроме того,

компаниями представлено оборудование на учебно-практическом полигоне университета.

На базе горно-нефтяного колледжа действует учебный центр ООО «ЛУКОЙЛ-Ухтанефтепереработка», где, помимо обучения студентов, проходят переподготовку рядовые сотрудники, работающие на объектах компании.

ГРАЖДАНСКО-ПАТРИОТИЧЕСКИЕ, СПОРТИВНЫЕ И ТВОРЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В Индустриальном институте (СПО) УГТУ на постоянной основе проводятся уроки мужества и встречи-беседы с участниками СВО и локальных войн.

Студенты принимают активное участие в цикле мероприятий, посвященных Дню Победы (такие акции, как «Окна Победы», «Диктант Победы»), а также проводятся тематические классные часы, разговоры о важном).

Наши студенты активно развивают творческие и спортивные способности. На постоянной основе организована работа спортивных секций. Обучающиеся за-

нимаются в секциях по атлетизму, настольному теннису, лыжным гонкам, волейболу, футболу, шахматам и пулевой стрельбе. Спортсмены ИИ (СПО) УГТУ принимают участие в городских, республиканских и российских соревнованиях по различным видам спорта, являются чемпионами и призерами различного уровня соревнований.

Большой популярностью среди педагогического коллектива и студентов пользуются такие мероприятия, как День здоровья (развлекательно-спортивные эстафеты между учебными группами первокурсников), конкурсная спортивная программа для юношей «А ну-ка, парни!», спортивно-массовое мероприятие «Зимние забавы», лыжный переход (п. УРЗМ — п. Шудаяг) и др.

Популярны праздничные мероприятия: День первокурсника, концерт ко Дню учителя, студенческий фестиваль «Новогодний калейдоскоп», конкурсная программа «Татьянин день»; концерт к 8 Марта.

Ежегодно проводится смотр-конкурс «Зажги свою звезду», который помогает выявлять талантливых и активных первокурсников. Традиционными стали конкурсы чтецов среди студентов первого курса, конкурсы поздравительных газет и плакатов. Наши студенты принимают участие в городских, региональных, всероссийских конкурсах и фестивалях.





Образовательные программы отделения по подготовке специалистов среднего звена в нефтегазовой отрасли

• **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))** — на базе 9 классов, 2 срок обучения — 1 г. 10 мес. Сварщиков готовят к решению следующих задач: соединению металлических конструкций, деталей, изделий, ёмкостей и трубопроводов разного вида, состава, предназначения и уровня сложности.

• **15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)** — на базе 9 классов, срок обучения — 3 г. 10 мес.

Это квалифицированный специалист, который настраивает и автоматизирует технические средства. Основные виды деятельности: обеспечивает контроль средств и систем автоматизации; организует работы по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации; выполняет работы по эксплуатации систем автоматизации; разрабатывает и моделирует несложные системы автоматизации.

• **18.01.34 Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)** — на базе 9 классов, срок обучения

— 2 г. 10 мес. Это специалист, который выполняет лабораторные исследования и анализы в различных отраслях промышленности. В его задачи входит: подготовка рабочего места, лабораторных условий, средств измерений, испытательного оборудования, проб и растворов к проведению анализа; контроль необходимых параметров на соответствие требованиям.

• **18.02.09 Переработка нефти и газа** — на базе 9 классов, срок обучения — 3 г. 10 мес.

Помимо аналитической, органической и физколлоидной химии, студенты узнают всё об управлении технологическими процессами переработки нефти, попутного, природного газов, газового конденсата, сланцев, угля и об обслуживании магистральных трубопроводов.

• **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений** — на базе 11 классов, срок обучения — 3 г. 10 мес.

В процессе подготовки студенты учатся проводить диагностику и ремонт скважин, обслуживать нефтегазовое оборудование, выполнять работы по добыче нефти и газа. Они позна-

комятся с технологией сбора и подготовки скважинной продукции, техникой бурения нефтяных и газовых скважин. Учебная практика проходит на учебно-практическом полигоне, расположенном на территории ГНК.

• **21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин** — на базе 9 классов, срок обучения — 3 г. 10 мес. Студенты данной специальности в дополнение к фундаментальной геологической и геофизической подготовке получают комплекс практических навыков. Производственная практика обеспечивает усвоение навыков отработки новых методов бурения, выбора лучшего варианта проводки сверхглубоких скважин в сложных геологических условиях, контроля параметров растворов, используемых в процессе бурения.

• **21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ** — на базе 9 классов, срок обучения — 3 г. 10 мес.

Повышенный уровень обучения специалистов по сооружению нефте- и газопроводов предполагает комплексную подготовку в сфере технологий проведения ге-

одезических работ во время строительства и эксплуатации нефтегазохранилищ и транспортных систем. Дисциплины, связанные с эксплуатацией этих сооружений и их технологической «начинки», занимают важное место в учебной программе. Студенты учатся грамотно формировать и вести технологическую документацию по проектируемым и используемым сооружениям.

• **21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых** — на базе 9 классов, срок обучения — 3 г. 10 мес. Горный техник-технолог, специалист по горным работам — занимаются подготовкой, организацией, проведением и контролем за безопасностью горных и взрывных

работ. В их обязанности входит: ведение технологических процессов горных и взрывных работ; контроль за безопасностью.

• **22.02.06 Сварочное производство** — на базе 9 классов, срок обучения — 3 г. 10 мес.

Процесс профессионального обучения специалистов по сварочному производству включает в себя целый ряд курсов по технологии проведения сварных работ, технике безопасности при работе, технологии изготовления сварных конструкций, материаловедению, сварочному оборудованию, технологии осуществления электросварочных и газосварочных работ, принципу резки металлов. Параллельно идет подготовка по электрике и электротехнике.



Образовательные программы отделения по подготовке специалистов среднего звена в лесной и строительной отраслях

• **08.01.29 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства** — на базе 9 классов, срок обучения — 1 г. 10 мес. Это квалифицированный рабочий, осуществляющий ремонт и монтаж санитарно-технического оборудования и электромонтажные работы в жилых и производственных помещениях.

• **08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений** — на базе 9 классов, срок обучения — 3 г. 10 мес. Выпускники занимаются проектированием зданий, выполняют строительные и ремонтные работы, могут принимать участие в реконструкции объектов различного типа и сложности.

• **13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)** — на базе 9 классов, срок обучения — 3 г. 10 мес.).

• **13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)** — на базе 9 классов, срок обучения — 3 г. 10 мес. Квалифицированный специалист организует техническое

обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования; выполняет сервисное обслуживание бытовых машин и приборов; организует деятельность производственного подразделения; выполняет работы по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих; участвует в модернизации отраслевого электрического и электромеханического оборудования.

• **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** — на базе 9 классов.

• **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** — на базе 9 классов, срок обучения — 3 г. 10 мес. В процессе обучения студенты знакомятся с классификацией, основными характеристиками и техническими параметрами двигателей, систем и агрегатов автотехники. Учащиеся получают навыки их сборки и разборки, диагностики работы, технического обслуживания и ремонта. Студенты учатся планировать и осуществлять руководство персоналом производственного участка, контролировать, анализировать его деятельность.

• **23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)** — на базе 9 классов, срок обучения — 3 г. 10 мес.

Основу профессионального образования специалистов составляют теоретические дисциплины, посвященные организации работ с использованием специализированных машинных комплексов, структуре транспортной системы, технической эксплуатации дорог и дорожных сооружений. На производственной практике будущие техники знакомятся с прикладными навыками обслуживания и ремонта используемого в строительстве оборудования. Студентам преподаются общие инженерные дисциплины, а также основные навыки применения электротехники, материаловедения, технической механики в рабочем режиме.

• **35.02.02 Технология лесозаготовок** — на базе 9 классов, срок обучения — 3 г. 10 мес.

Будущие технологи лесозаготовительных работ изучают технологии заготовки и переработки древесины в целом комплексе общих и специализированных дисциплин. Студентам важно знать буквально все детали производ-

ственного процесса: от определения сорта древесины для заготовки до умения организовать транспортировку древесины по специальным лесовозным трассам. Обязательными дисциплинами для технологов на любом производстве являются метрология, стандартизация и сертификация, а также управление качеством.

• **35.02.03 Технология деревообработки** — на базе 9 классов, срок обучения — 3 г. 10 мес.

Специалистов с повышенным уровнем подготовки обучают самостоятельно разрабатывать и применять новейшие технологии в процессе деревообработки и изготовления изделий на базе древесины. Теоретическую базу специальности составляют материаловедение и древесиноведение, после изучения которых студенты отлично разбираются в сортах древесины и возможных способах обработки древесных материалов. Изучаются базовые прикладные дисциплины: лесопильное, фанерное, тарное производство, мебельная и столярная промышленность.

• **38.02.03 Операционная деятельность в логистике** — на базе 9 классов, срок обучения — 2 г. 10 мес.

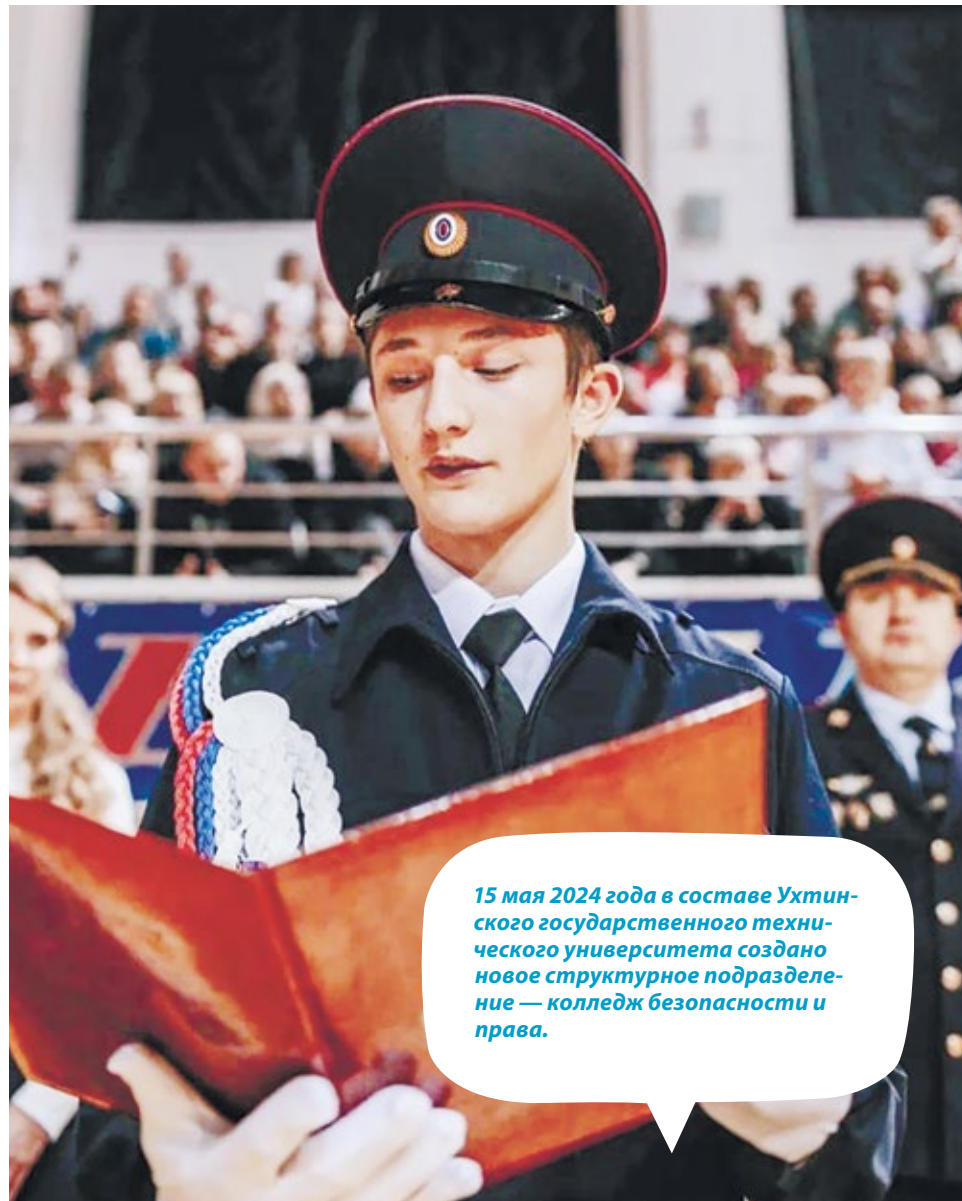
Логист — это замечательный администратор, он должен знать, где находится груз в каждый момент времени. В его работе решающее значение имеет опыт и личные качества. В основном он



действует по инструкции, но в случае нарушения рабочего процесса логист должен быстро найти выход из ситуации.

• **46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение** — на базе 9 классов, срок обучения — 3 г. 10 мес.

Специальность, на которой студенты учат организовывать и вести архивные дела в организациях (принимать, регистрировать, систематизировать, вести учет документов). Также в рамках этой специальности учат составлять справочно-поисковые системы документов, подготавливать документацию для передачи на архивное хранение, обеспечивать сохранность документов на разных носителях.



15 мая 2024 года в составе Ухтинского государственного технического университета создано новое структурное подразделение — колледж безопасности и права.

КОЛЛЕДЖ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРАВА

НА СТРАЖЕ ПОРЯДКА

Колледж готовит специалистов по образовательным программам среднего профессионального образования:

— «Правоохранительная деятельность», квалификация «юрист», срок обучения — 3 года 6 месяцев;
 — «Защита в чрезвычайных ситуациях», квалификация «специалист по защите в чрезвычайных ситуациях», срок обучения — 3 года 10 месяцев.

УСЛОВИЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В КОЛЛЕДЖ

Поступление осуществляется на места за счет бюджетных ассигнований (на бесплатной основе) и по договорам об оказании платных образовательных услуг.

Поступающие по специальностям «Защита в чрезвычайных ситуациях» и «Правоохранительная деятельность» проходят вступительные испытания по дисциплине «Физическая культура» в фор-

ме сдачи спортивных нормативов.

Нормативы: бег (100 м), бег (кросс, 1000 м) и силовые комплексные упражнения (юноши — подтягивание, девушки — отжимания и пресс).

Нормативы по физподготовке принимают действующие сотрудники МВД, ФСИН, Ухтинского пожарно-спасательного гарнизона.

Успешно сдавшие вступительные испытания далее участвуют в конкурсе средних баллов аттестатов.

Порядок, сроки приема и перечень документов, информация о зачислении будут отражены на сайте университета.

ОБУЧЕНИЕ

Из числа зачисленных обучающихся формируются группы, избираются старосты, которые ведут еженедельные ведомости посещаемости и ежемесячные ведомости текущей успеваемости.

В ноябре проходит торжественное мероприятие, на котором ребята дают клятву кадета, им вручается кадетское удостоверение и погоны. За выпускниками кадетских классов сохраняются звания, присвоенные им в школе.

Форменное обмундирование приобретается за счет средств родителей.

Обучение осуществляется по шестидневной учебной неделе.

Еженедельно в понедельник и пятницу проводятся утренние построения кадетов в учебном корпусе: доводится различная информация, зачитываются приказы, объявляются поощрения, взыскания и т. д.

Иногородним предоставляется общежитие. Ребята живут по распорядку: подъем, зарядка, учеба, кадетские часы, вечернее построение, отбой. Убытие на выходные по рапорту. С кадетами находятся воспитатели и ночные дежурные. На период обучения юноши призыву на военную службу не подлежат, но отсрочка действует один раз.

НАШИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ

В колледже работают высококвалифицированные специалисты из числа преподавателей общеобразовательных дисциплин. Преподавателями спецдисциплин

являются офицеры в отставке различных силовых структур, а также действующие сотрудники.

ВНЕУЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В колледже действуют спортивные секции и кружки (на бесплатной основе), на кадетских часах проводятся занятия по строевой подготовке, просмотры кинофильмов патриотической направленности, встречи и беседы с приглашенными гостями. Наши кадеты принимают участие в различных конкурсах, конференциях, олимпиадах, слётах, соревнованиях и т. д.

ПРОХОЖДЕНИЕ ПРАКТИКИ

Наши кадеты проходят производственную и преддипломную практику в подразделениях МВД по Республике Коми, ГУФСИН по Республике Коми, Министерства юстиции, Росгвардии и других.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

По окончании колледжа выпускники специальности «Правоохранительная деятельность» в большинстве своем идут на службу в силовые структуры. Осенью они проходят военно-врачебную комиссию и остальные этапы приема, в феврале (сразу после вручения дипломов) принимаются на

службу как на офицерские должности, так и на должности младшего и среднего начальствующего состава.



Колледж в своей деятельности руководствуется Положением о колледже безопасности и права Ухтинского государственного технического университета, утвержденным решением ученого совета от 27 июня 2024 года.



ВОЕННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

ЗНАНИЯ, ТРАДИЦИИ, ЧЕСТЬ

Военный учебный центр (ВУЦ) при Ухтинском государственном техническом университете начал свою работу 1 сентября 2024 года и является единственным в своем роде структурным подразделением вуза на территории Республики Коми. Образовательная деятельность как основной вид деятельности ВУЦ включает в себя организацию и проведение учебной, методической и военно-политической работы по соответствующим военно-учетным специальностям (ВУС) и программам военной подготовки.



Начальник военного учебного центра, подполковник **Ярослав Сергеевич КАРПЕКИН**



Начальник учебной части, кандидат технических наук, майор **Максим Николаевич ДЕНИСЮК**

ВУЦ при УГТУ готовит квалифицированные кадры по программам военной подготовки сержантов и солдат запаса для Управления (ракетного топлива и горючего) Департамента ресурсного обеспечения Министерства обороны Российской Федерации. Для обучения создана соответствующая материально-техническая база, используются спортивные объекты (стадион, многофункциональный спорткомплекс, тренажерные залы) ухтинского университета.

Отбор проводится среди студентов первых и вторых курсов

УГТУ по направлениям подготовки бакалавриата и специалитета, реализуемым в университете.

Военная подготовка проводится по трём военно-учетным специальностям с ежегодным набором 99 человек (по 33 человека в каждой группе):

— «Командир трубопроводного отделения», сержант — обучение 2 года;

— «Начальник склада горючего и смазочных материалов», ефрейтор — обучение 1,5 года;

— «Моторист», рядовой — обучение 1,5 года.

Основные этапы подготовки:

★
поступление в ВУЦ

теоретическая и практическая подготовка

проведение учебных сборов

итоговая аттестация

военная присяга
★

Что дает обучение в ВУЦ?

Во-первых, граждане, поступившие в ВУЦ, не подлежат призыву на военную службу как во время обучения, так и после окончания учебы. Это отличная альтернатива службе в армии. Однако военный билет будет выдан только при условии успешного окончания УГТУ в течение года. То есть выпускник получает две специальности, одна из которых — военная (военно-учетная специальность).

Во-вторых, военная подготовка положительно влияет на формирование современных специалистов: студенты, прошедшие подготовку в военном учебном центре, становятся более организованными, дисциплинированными и целеустремленными. В ходе обучения они приобретают опыт работы с людьми и управленческие навыки. Занятия по программам военного обучения повышают профессиональный уровень, расширяют кругозор, воспитывают патриотизм, а также развивают способность в любых условиях принимать грамотные, обоснованные решения.

В-третьих, в случае военного положения выпускники ВУЦ, согласно полученным военно-

учетным специальностям, займут должности младших специалистов в подразделениях службы горючего и смазочных материалов, то есть будут непосредственно участвовать в обеспечении горячим войскам (сил). Это особая и почетная роль: без горючего нет боевой мощи, без службы горючего нет Вооруженных Сил. Служба горючего — одна из самых молодых служб тыла. Но, несмотря на свою молодость, она является одной из ведущих. Ее доля в количестве предоставляемых войскам материальных средств составляет более половины от общего объема.

В-четвертых, обучение в ВУЦ бесплатное. Занятия проходят один раз в неделю, что позволяет студентам не отвлекаться от основной учебной деятельности.

Кроме того, командованием военного учебного центра поощряется спортивная и творческая активность курсантов. В октябре 2024 года сформирована команда КВН. В дальнейшем планируется создать знаменную, вокальную и танцевальные группы, а также команду рукопашного боя.

Деятельность ВУЦ при УГТУ строится на основных приказах:

Приказ министра обороны Российской Федерации и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 13 февраля 2020 г. № 66/212 «Об установлении Порядка замещения должностей работников военного учебного центра при федеральной государственной образовательной организации высшего образования, перечня отчетных документов, а также документов, которые разрабатываются и ведутся в военном учебном центре при федеральной го-

сударственной образовательной организации высшего образования, документов по планированию, организации проведения образовательной деятельности, учёту граждан, проходящих военную подготовку, учёту и обслуживанию военной техники, порядка контроля организации деятельности военных учебных центров при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования и проведения военной подготовки».

Приказ министра обороны РФ от 26 августа 2020 г. № 400 «Об определении порядка приёма и обучения граждан РФ в военных учебных центрах при федеральных государственных образовательных организациях высшего образования».

Приказ министра обороны РФ от 20 апреля 2023 г. № 230 «Об утверждении наставления по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации».

ВУЦ в своей деятельности руководствуется Положением о военном учебном центре и иными нормативными правовыми актами Минобороны России и Минобрнауки России, а также Уставом и Правилами внутреннего распорядка университета.



ВРЕМЯ ВЫБОРА!

Процесс выбора высшего учебного заведения — это важный шаг в жизни каждого поступающего и его родителей. Именно от этого выбора будет зависеть будущая карьера выпускника, его успехи в профессиональной деятельности.

Справиться с задачей ребятам помогают и школьные учителя, и родители, и, конечно, представители вузов.

С нашими будущими первокурсниками стараемся познакомиться заранее! На базе нашего университета ежегодно проходят разнообразные профориентационные мероприятия. Это всегда яркие, запоминающиеся встречи. И в школах мы тоже частые гости: классные часы и родительские собрания нередко проводятся с участием наших преподавателей и студентов.



Кто может поступить по квоте?

Как и в прошлые годы, сохраняется система квот. Квота при поступлении — это часть от общего количества выделенных бюджетных мест, в пределах которой по отдельным конкурсам поступают абитуриенты, имеющие на это право.

По отдельной квоте могут поступить участники специальной военной операции и их дети, а также дети некоторых категорий медицинских работников, по особой квоте — дети-сироты и инвалиды.

Абитуриенты, у которых есть право на приём по отдельной квоте, могут сдавать внутренние вступительные испытания, в том числе и тогда, когда они идут по

основному конкурсу, а не по отдельной квоте. Это значит, что вместо предъявления результата единого государственного экзамена они могут сдать внутренний экзамен в вузе. Таким правом также могут воспользоваться абитуриенты с инвалидностью и иностранные граждане.

В приоритетный этап зачисления ведётся приём на целевое обучение (целевая квота). Приём

документов осуществляется на основании заявок, которые поступающие будут подавать в ответ на предложения заказчиков, размещённые на единой цифровой платформе «Работа в России». Данная инициатива впервые регулирует основные принципы взаимодействия заказчика и кандидата на целевое обучение.

Новшество 2025 года — возможность получить дополнительные баллы за индивидуальные достижения, которые учитываются только при приёме на обучение по целевой квоте. Максимум пять баллов прибавят за участие в профориентационных мероприятиях конкретного заказчика целевого обучения (списки участников заказчики предоставляют в вузы до старта приёмной кампании).

Правила приёма-2025

Каждый год порядок приёма в вузы претерпевает изменения. Коснутся они правил приёма и в 2025 году.

20 января на сайте УГТУ <https://www.ugtu.net/> будут размещены правила поступления в 2025 году, перечень направлений подготовки/специальностей с указанием количества мест, на которые будет объявлен приём.



Как подать документы?

Способов подачи документов для поступления несколько.

Поступающий может принести документы в вуз лично, подать заявление и другие документы конкретно в приёмную комиссию выбранного вуза в электронной форме (посредством личного кабинета абитуриента на сайте или на адрес электронной почты), направить через оператора почтовой связи или заполнить все заявления и подгрузить требуемые

документы на Едином портале госуслуг. Подать заявление можно не более чем в пять вузов на не более чем пять направлений подготовки/специальностей в рамках одного образовательного учреждения. В день зачисления поступающие должны определиться с вузом и подать согласие на зачисление. Сделать это можно либо непосредственно в приёмной комиссии, либо поставить электронную отметку на портале «Госуслуги».

Дополнительные баллы

Дополнительные баллы (не более 10) за индивидуальные достижения поступающего определяются правилами приёма. В каждом вузе перечень достижений свой. В 2025 году дополнительные баллы можно получить за:

- наличие полученных в образовательных организациях РФ документов об образовании или об образовании и о квалификации с отличием;
- наличие полученной в образовательной организации РФ медали «За особые успехи в учёбе» I или II степени;
- участие и (или) результаты участия в олимпиадах школьников;
- высокие спортивные достижения: не только за обладание статуса чемпиона мира, Европы, победителя первенства мира, первенства Европы, но также и за статус чемпиона России и обладателя кубка России;
- прохождение военной службы по призыву, по контракту, по мобилизации в Вооружённых Силах РФ;

- пребывание в добровольческих формированиях в ходе СВО;

- наличие золотого, серебряного или бронзового знака отличия Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;

- волонтерскую (добровольческую) деятельность, содержание и сроки осуществления которой соответствуют критериям, установленным образовательной организацией;

- наличие статуса победителя (призера) национального и (или) международного чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс».

К перечню индивидуальных достижений, за которые вуз может начислить дополнительные баллы, добавилось наличие у поступающего образования по дополнительным общеобразовательным программам, соответствующим профилю программ бакалавриата или специалитета.