



Газета Уфимского государственного нефтяного технического университета

№ 1 (1494), 23 ЯНВАРЯ 2016 ГОДА

ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ

Специальный выпуск для абитуриентов

Издаётся с 1966 года

Уфимский нефтяной — это не только вуз, дающий востребованную квалификацию, это территория здорового образа жизни, возможность стать разносторонним человеком.

Вступайте в сообщество абитуриентов и студентов УГНТУ «ВКонтакте»:

vk.com/pkrusoil

УГНТУ занимает 47-е место в ежегодном рейтинге агентства «Эксперт» среди более 1000 вузов России, является 14-м среди российских университетов по показателю «Уровень востребованности выпускников».



Ежегодно в УГНТУ проходят «Дни компаний» и презентации компаний-работодателей, среди которых такие как «Башнефть», «Роснефть», «Транснефть», «Газпром», Schlumberger, Weatherford и многие другие.

С 1 января 2016 года УГНТУ присвоен статус «Опорный вуз ПАО "Газпром"».

В 2015 году УГНТУ стал победителем конкурса Министерства образования и науки РФ проектов по созданию и развитию инжиниринговых центров на базе ведущих вузов.

Победителям и призёрам олимпиад школьников, проводимых в порядке, установленном Министерством образования и науки России, а также победителям и призёрам заключительного этапа (4-го этапа) Всероссийской олимпиады школьников, поступившим на первый курс УГНТУ в 2016 году, назначается стипендия в размере 10 000 рублей. Тем, у кого сумма конкурсных баллов при поступлении составила 250 баллов и выше, будет назначена стипендия в размере до 7500 рублей.



Виртуальный тур по УГНТУ
3dtour.rusoil.net

pk.rusoil.net





Архитектурно-строительный факультет (АСФ)

Деканат: ул. Менделеева, 195, учебный корпус № 5, тел./факс: (347) 228-29-00
Сайт: asf.rusoil.net
e-mail: dekanasfugntu@mail.ru

На факультете осуществляется подготовка бакалавров и магистров по промышленному и гражданскому строительству, архитектуре, производству строительных материалов, сооружению автомобильных дорог и аэродромов, водоснабжению и водоотведению, теплогазоснабжению и вентиляции. Архитектурно-строительный факультет входит в десятку лучших европейских школ, выпускающих специалистов в области архитектуры и строительства.

Учебные корпуса, общежития и спортивные сооружения АСФ расположены в микрорайоне Зелёная Роща города Уфы.

Благодаря тесной связи факультета с ведущими строительными организациями РБ студенты проходят производственные практики в «Трест Башкиростаннефтегазострой», «КПД», «Трест № 3», «Трест № 21», «Башкиравтодор», МУП «Уфаводоканал», проектных и научно-исследовательских институтах — «БашНИИстрой», ПКИ «Башпромстройпроект», «Башкир-гражданпроект», «Архпроект», «Башкир-дортранспроект» и на других предприятиях строительной индустрии. На факультете создан Попечительский совет, председателем которого избран заместитель премьер-министра РБ В. А. Нагорный.

Дипломные проекты и работы студентов АСФ ежегодно занимают призовые места на Всероссийских олимпиадах, смотрах и конкурсах.

Выпускники АСФ востребованы на предприятиях строительного комплекса не только республики Башкиростан и России, но и за рубежом.



Механический факультет (МФ)

Деканат: учебный корпус № 1, каб. 402, тел./факс: (347) 242-08-34
Сайт: mf.rusoil.net
e-mail: mfugntu@mail.ru

Специалисты-механики неизменно были и остаются одними из самых востребованных среди всего спектра нефтегазовых специальностей. На механическом факультете осуществляется подготовка дипломированных бакалавров и магистров для нефтегазовой, нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслей промышленности, химического и нефтяного машиностроения, а также для подразделений Министерства по чрезвычайным ситуациям России. Механики, которых готовят в Уфимском нефтяном, ответственны за стабильность и эффективность работы нефтепромыслового оборудования, машин и аппаратов химических производств, оборудования нефтегазопереработки, а также сварочного оборудования. Кроме того, выпускники МФ соответствуют профильной защитой производственное оборудование от коррозии, обеспечивают пожарную безопасность и защиту в чрезвычайных ситуациях. Подготовку бакалавров и магистров осуществляют 4 кафедры.

На факультете также имеются базовые кафедры, расположенные на профильных промышленных предприятиях и в отряде государственной пожарной службы ОГПС №1 г. Уфы. Занятия, проводимые на базовых кафедрах, дают возможность студентам практически изучить современные технологические процессы и оборудование, применяемые на производстве и в пожарных подразделениях. Выпускники МФ востребованы везде, где добываются и перерабатываются нефть и газ, а также на машиностроительных предприятиях, в строительном-монтажных, проектных и других организациях.



Факультет трубопроводного транспорта (ФТТ)

Деканат: учебный корпус № 2 в, каб. 405, 406, тел./факс: (347) 242-09-14
Сайт: ftt65@mail.ru

Магистральный трубопровод — это сложное техническое сооружение. Качественное проектирование и строительство, надёжная эксплуатация и ремонт этих объектов по плечу только людям, имеющим специальное образование.

В Уфимском нефтяном подготовка специалистов по трубопроводному транспорту нефти и газа осуществляется с 1949 года. ФТТ сегодня — это пять кафедр в отдельном учебно-лабораторном корпусе с новейшим оборудованием и приборами, компьютерными тренажёрами и уникальными лабораторными установками, высококвалифицированный профессорско-преподавательский состав.

Широкий спектр мест прохождения производственных практик даёт возможность нашим студентам уже на последних курсах определиться с местом предстоящей работы. Реализуются и дополнительные образовательные программы, востребованные в трубопроводных компаниях, в том числе и специальная подготовка по профессиональному английскому языку. Научно-педагогические коллективы факультета поддерживают тесные научно-производственные связи с «Транснефть», «Газпром», «Лукойл», «Роснефть», «Стройтрансгаз» и другие.

Факультет гордится своими выпускниками — руководителями крупных компаний, менеджерами высшего звена, отличными инженерами. Выпускники ФТТ высоко ценятся во всех регионах нашей страны и за рубежом в системе трубопроводного транспорта нефти и газа, а также в ведущих компаниях топливно-энергетического комплекса.



Факультет автоматизации производственных процессов (ФАПП)

Деканат: учебный корпус № 1, каб. 256, тел./факс: (347) 242-08-51
Сайт: fapp.rusoil.net
e-mail: fapp@rusoil.net

Факультет осуществляет подготовку бакалавров и магистров в области автоматизации технологических процессов, электрооборудования, электропривода, программного обеспечения.

Студенты факультета получают углубленную физико-математическую подготовку, овладевают методами теории информации, управления и регулирования, получают практические навыки применения ЭВМ при моделировании, проектировании и разработке компьютерных систем и информационных технологий.

Кафедры факультета имеют лаборатории, где студенты знакомятся с самым современным оборудованием и приобретают навыки работы, которые затем закрепляют на производственной практике. В лабораториях ФАПП представлено оборудование и программное обеспечение таких известных фирм, как «Мур», «Авантек», «Роземацунт», «Йокогава», «Сименс», «Шнайдер Электрик», «Хонивелл» и другие.

Для прохождения практики на рабочих местах на факультете реализуются программы профессиональной подготовки и повышения квалификации по рабочим специальностям «Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике» и «Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования».

Выпускники факультета востребованы на нефтегазодобывающих предприятиях, на объектах трубопроводного транспорта, на предприятиях нефтепереработки и нефтехимии, в проектных организациях и научно-исследовательских учреждениях.



Октябрьский филиал

Адрес: г. Октябрьский, ул. Девонская, 54 а, тел./факс: 8 (34767) 6-64-04, 6-75-60, e-mail: info@of.ugntu.ru

Филиал УГНТУ в городе Октябрьском — учебное заведение в системе УГНТУ, впитавшее в себя лучшие традиции системы нефтегазового образования и отечественной высшей школы. Филиал по праву гордится своими выпускниками, работающими во всех ведущих нефтегазовых компаниях России и зарубежья. Качество подготовки студентов и инновационное развитие филиала обеспечивается квалифицированным кадровым составом на пяти кафедрах, в распоряжении которых уникальная учебно-лабораторная база.

В структуре филиала находится блок подразделений научного, информационного, социально-бытового назначения. Обучение ведётся по очной и заочной формам обучения по двум наиболее востребованным в отраслях ТЭК направлениям: нефтегазовое дело и технологические машины и оборудование.



Стерлитамакский филиал

Адрес филиала: г. Стерлитамак, проспект Октября, 2, тел.: (3473) 24-25-12, 24-08-58
e-mail: str@rusoil.net

В состав Стерлитамакского филиала УГНТУ входят 7 самостоятельных кафедр, осуществляющих подготовку студентов по 11 профилям бакалавриата и 2 программам специалитета («Магистральные трубопроводы газонефтегазопереработки» и «Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности») с присвоением квалификации «инженер». Филиал располагает учебной базой, размещённой в трёх корпусах, имеет столовую, стадион, общежитие. Основные базы всех видов практик предоставляются нефтехимическими предприятиями южного промышленного узла республики. Ведущие специалисты предприятий привлекаются для ведения образовательного процесса в качестве лекторов, консультантов дипломно-проектировочных и руководителем исследовательских работ по заказу предприятий. Дополнительно во время учёбы в филиале студенты могут получить рабочие профессии и квалификации. «Центр изучения иностранных языков» обеспечивает знания, необходимые для участия в программах академической мобильности международного уровня, а также для общения с потенциальными работодателями.



Салаватский филиал

Адрес филиала: г. Салават, ул. Губкина, 22 б, тел./факс: (3476) 33-54-80, 33-08-50
Сайт: sfugntu.ru, e-mail: slvvuz@yandex.ru

Филиал УГНТУ в городе Салавате является одним из крупных структурных подразделений УГНТУ, обладающим современной материально-технической базой и высококвалифицированным преподавательским составом. Учебно-методическая и научная работа сосредоточена на 3 выпускающих и одной общеинженерной кафедрах, оснащённых современным лабораторным оборудованием, компьютерной техникой и аудиториями с мультимедийным оборудованием. Подготовка идёт по 5 профилям бакалавриата и 3 программам специалитета («Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности», «Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления», «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений») с присвоением квалификации «инженер».



Горно-нефтяной факультет (ГНФ)

Деканат: учебный корпус № 4, каб. 315, тел./факс: (347) 243-14-74
Сайт: gnf.rusoil.net
e-mail: hafizov57@mail.ru

ГНФ осуществляет подготовку специалистов в области геологии и геофизики, а также бакалавров и магистров по направлениям геологии, бурения, эксплуатации и обслуживания нефтяных и газовых скважин и обслуживания объектов добычи газа, газоконденсата и подземных хранилищ газа.

Учебный корпус факультета оснащён современным оборудованием, в том числе действующей моделью буровой установки, тренажёрами по геологическому и гидродинамическому моделированию, разработке нефтяных и газовых месторождений, бурению и капитальному ремонту скважин. В состав ГНФ входят 5 кафедр, на двух из которых готовят горных инженеров — геологов и геофизиков.

На факультете учатся студенты со всех уголков России, ближнего и дальнего зарубежья. Студенты проходят практику на крупнейших предприятиях нефтегазового комплекса России и в иностранных компаниях. После окончания бакалавриата студенты могут продолжить обучение в магистратуре.

Выпускники ГНФ успешно трудоустроиваются по специальности в проектные и научно-исследовательские институты, в нефтегазовые компании такие как «Роснефть», «Газпром», «Вашнефть», «Лукойл», «Татнефть», «Газпромнефть», «Сургутнефтегаз», «Буровая компания «Евразия», «Буринтех», «Когалынефтегеофизика», «Вашнефтегеофизика», «Бейкер Хьюз», «Шлюмбергер», «ЭксонМобил», «Шелл» и другие.



Институт экономики (ИНЭК)

Деканат: учебный корпус № 3, каб. 307, тел./факс: (347) 243-19-58
Сайт: inek.rusoil.net
e-mail: inec69@mail.ru

Институт экономики является одним из ведущих центров подготовки кадров в области экономики и управления предприятиями ТЭК и других отраслей экономики. Более чем сорокалетний опыт подготовки специалистов экономического направления позволяет высоко держать планку качества обучения. В настоящее время в Институте экономики осуществляется подготовка бакалавров и магистров по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», а также «Реклама и связи с общественностью». В структуру ИНЭК входят кафедры экономики и управления на предприятии нефтяной и газовой промышленности; бухгалтерского учёта и аудита; экономической теории, политологии, социологии и связей с общественностью. В процессе обучения будущие выпускники получают профессиональные знания в области экономики и менеджмента на предприятиях нефтяной и газовой промышленности, финансов и кредита, бухгалтерского учёта, анализа, аудита, статистики, правовых основ предпринимательства, налогообложения, экономической информатики и прикладных компьютерных систем, рекламы и PR. Выпускники ИНЭК работают в ведущих нефтегазовых компаниях в различных регионах страны и мира, трудятся в банковской системе, научно-исследовательских организациях, высших учебных заведениях, являются владельцами аудиторских, консалтинговых, торговых, промышленных предприятий, возглавляют планово-экономические службы предприятий ТЭК.



Технологический факультет (ТФ)

Деканат: учебный корпус № 1, каб. 526, тел./факс: (347) 242-07-54
Сайт: tf.rusoil.net
e-mail: tfdekan@mail.ru

Технологический факультет — один из старейших факультетов университета, который начал подготовку инженеров с 1948 года. Квалифицированная переработка энергоресурсов, обеспечение безопасности производства и сохранение экологии — вот основные задачи специалиста-технолога. На факультете осуществляется подготовка бакалавров и магистров в области нефтепереработки и нефтехимии, химической кибернетики, биотехнологии, экологии и промышленной безопасности.

ТФ обладает мощным потенциалом опытных преподавателей. Подготовку студентов осуществляют 6 выпускающих кафедр. Также приглашаются преподаватели зарубежных и крупнейших российских вузов, руководители и ведущие специалисты предприятий. В период обучения студенты могут приобрести дополнительные рабочие профессии: оператор технологических установок и химик-лаборант.

Технологический факультет единственный в России готовит магистров совместно со Школой нефти и двигателей Французского нефтяного института (IFP School) и Высшей национальной школой по подготовке специалистов в области промышленности Французского нефтяного института (IFP Training) с выдачей выпускникам этой программы двух дипломов на базе «Газпром Нефтехим Салават».

Выпускники ТФ работают в таких компаниях как «Вашнефть», «Роснефть», «Лукойл» и другие.



Факультет заочного обучения (ФЗО)

Деканат: учебный корпус № 1, каб. 219, 218, 220, 156, тел./факс: (347) 243-19-14
Сайт: zf.rusoil.net
e-mail: fzo@rusoil.net

Факультет заочного обучения Уфимского государственного нефтяного технического университета был образован в 1960 году. Подготовка бакалавров и специалистов по основным образовательным программам ведётся на платной основе с юридическими и физическими лицами.

На факультете могут обучаться лица, имеющие среднее, среднее профессиональное и высшее образование. ФЗО организует обучение по основным образовательным программам высшего профессионального образования без отрыва от производства в сокращённые сроки (по индивидуальному учебному плану) для лиц, окончивших средние и высшие профессиональные учебные заведения.

Организация и проведение обучения на факультете предусматривает подготовку специалиста в неразрывной связи с его производственной деятельностью, помогает полнее развивать интеллектуальные и творческие способности обучающегося. Активно внедряются методики и технологии дистанционного обучения. Имеется возможность параллельно получить второе высшее образование.

Сейчас многие студенты стремятся ещё в вузе получить параллельно дополнительное образование и чаще всего — экономическое, которое необходимо будущим руководителям любого уровня.



Что вы должны знать о приёме

Правила приёма в УГНТУ на обучение по программам высшего образования — программам бакалавриата, специалитета, магистратуры на 2016/2017 учебный год (утверждены Приказом по УГНТУ № 662-1 от 16.11.2015) устанавливают следующие особенности приёмной комиссии 2016 года:

♦ Приём документов на первый курс начинается 20 июня.

♦ Приём документов на первый курс для обучения по программам бакалавриата и программам специалитета по ОЧНОЙ форме обучения завершается:

— у лиц, поступающих в УГНТУ только по результатам ЕГЭ — 26 июля;

— у лиц, поступающих в УГНТУ по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно — 11 июля;

— у лиц, поступающих для обучения по направлению подготовки «Архитектура» (БАР):

18 июля — у лиц сдающих дополнительные вступительные испытания творческой направленности и представляющих результаты ЕГЭ по математике и русскому языку в качестве результатов других общеобразовательных вступительных испытаний;

11 июля — у лиц сдающих дополнительные вступительные испытания творческой направленности и сдающих вступительные испытания по математике и русскому, проводимые УГНТУ самостоятельно.

♦ Приём документов для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалитета по ЗАОЧНОЙ форме обучения завершается 6 августа 2016 г.

♦ В качестве результатов единого государственного экзамена (далее — ЕГЭ) учитываются результаты, полученные в 2013–2016 году.

♦ Лица, имеющие среднее общее

образование поступают в УГНТУ на основании оцениваемых по сто-балльной шкале результатов ЕГЭ.

♦ Отдельные категории поступающих на базе среднего общего образования (дети-инвалиды, инвалиды, иностранные граждане) могут сдавать общеобразовательные вступительные испытания, проводимые УГНТУ самостоятельно в соответствии с Правилами приема в УГНТУ.

♦ Лица, имеющие среднее профессиональное образование (выпускники техникумов, колледжей и т.д.), и лица, имеющие высшее образование, поступают в УГНТУ по результатам вступительных испытаний, проводимых УГНТУ самостоятельно.

Указанные выше лица, по своему усмотрению могут представить результаты ЕГЭ в качестве результатов вступительных испытаний.

♦ Для каждого вступительного испытания установлено минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний.

♦ В качестве результатов ЕГЭ по математике, учитываются только результаты профильного уровня.

♦ На направление «Архитектура» проводятся дополнительные вступительные испытания творческой направленности: композиция из геометрических фигур (ИТН-1) и рисунок архитектурного пространства (ИТН-2).

♦ В рамках бюджетных мест выделяются квоты:

— квота особого приёма на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета (дети-инвалиды, инвалиды I и II групп, дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей и другие льготные категории граждан (в соответствии с Правилами приёма);

— квота целевого приёма.

♦ Порядок организации целевого приёма:

— целевой приём проводится в пределах установленной Министерством образования и науки РФ квоты;

— приём заявок на выделение целевых мест осуществляется УГНТУ до 1 апреля.

♦ Для зачисления на обучение поступающие в установленные Правилами приёма сроки предоставляют

оригинал документа об образовании, к которому прилагают заявление о согласии на зачисление.

При поступлении на бюджетные места по программам бакалавриата и специалитета по очной и очно-заочной (далее — вечерней) формам обучения поступающий может только ДВАЖДЫ подать в УГНТУ заявление о согласии на зачисление.

♦ Зачисление в УГНТУ на программы бакалавриата и специалитета проводится в следующие сроки:

— 29 июля 2016 г. издаётся приказ о зачислении без вступительных испытаний (победителей и призёров олимпиад, проводимых в порядке, установленном Министерством образования и науки РФ), а также лиц, поступающих на места в пределах квоты целевого и особого приёма;

— 3 августа издаётся приказ о зачислении на бюджетные места лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 80% бюджетных мест (первая волна зачисления);

— 8 августа издаётся приказ о зачислении на бюджетные места лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100% бюджетных мест (вторая волна);

— 22 августа издаётся приказ о зачислении на места по договорам об образовании (платные места) лиц, подавших заявление о согласии на зачисление и оформивших договор

График проведения Олимпиады «УГНТУ-2016»

№	Предмет	Дата
1	Математика	6 февраля
2	Физика	13 февраля
3	Химия	20 февраля
4	Информатика	27 февраля
5	Обществознание	5 марта
6	Экономика	12 марта
7	Рисунок архитектурного пространства (для поступающих на направление «Архитектура»)	12 марта

Более подробную информацию об олимпиаде и о подаче заявки на участие можно получить на сайте Приёмной комиссии pk.rusoil.net.

График проведения Олимпиады «Школа-Вуз» см.: <http://www.dovuzcenter.ru>

оказания платных образовательных услуг, подтвердивших факт оплаты обучения для обучения по ОЧНОЙ (в т.ч. вечерней) и ЗАОЧНОЙ форме.

♦ Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях.

При приёме на обучение по программам бакалавриата и специалитета поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 10 баллов суммарно. Перечень и порядок учёта индивидуальных достижений утверждён правилами приёма в УГНТУ.

В перечень учитываемых индивидуальных достижений включены олимпиады «УГНТУ-2016» и олимпиада Центра довузовского образования «Школа-ВУЗ». Победителям олимпиад (диплом первой степени) начисляется 10 баллов, призёрам олимпиад (дипломы второй, третьей степени) — 7 баллов.

Предметы	Минимальное количество баллов	Программы подготовки
Математика	30	Все программы бакалавриата и специалитета
Русский язык	36	
Физика	36	
Химия	36	
Информатика и ИКТ	40	
Обществознание	42	
История	32	«Архитектура» (БАР - АСФ)
ИТН-1, ИТН-2	40	

Будь готов к ЕГЭ!

«Учиться никогда не поздно... и никогда не рано,» — так считают в Центре довузовского образования УГНТУ. Чем раньше начата довузовская подготовка, тем она эффективнее. Поэтому в категорию «абитуриент» включаются все желающие поступить в вуз или просто учиться и углублять свои знания — от четвероклассников до работающей молодёжи. И для каждой группы абитуриентов есть своя форма обучения.

В дни весенних и летних школьных каникул приглашаем школьников в «Каникулярную школу УГНТУ» (март — 11-е классы, июнь — 8 и 10-е классы).

В программе: интенсивное изучение профильных дисциплин, подготовка к ЕГЭ, профориентация, подготовка к олимпиаде «Школа-вуз».

Следите за информацией на наших сайтах: www.dovuzcenter.ru, vk.com/clubcdо.

Запись производится по адресу:

ул. Космонавтов, 8 — УГНТУ, корп. 3, к. 105, тел. 243-11-33, 260-58-61, Центр довузовского образования УГНТУ



Образовательные программы ЦДО

Программа	Контингент слушателей	Характеристика программы, изучаемые предметы
Подготовительные курсы УГНТУ (подготовка к ЕГЭ)	Учащиеся 11-х классов и все желающие	Предметы: математика, физика, русский язык, химия, обществознание (по выбору, в любом сочетании). Профориентация. Для будущих архитекторов — рисунок (10–11 классы).
Вечерний лицей	Учащиеся 10-х классов	Двухгодичная подготовка к ЕГЭ. Предметы: математика, физика, русский язык. Вторая группа — на АСФ (Зелёная роща).
Лицейские подготовительные курсы	Учащиеся 4-х и 9-х классов	Подготовка по дисциплинам физ.-мат. профиля к поступлению в базовые школы УГНТУ — Лицей № 83 и Гимназия №115 г. Уфы.
Рабфак и «Колледж-группы»	Работающая молодёжь, выпускники колледжей	Комплексная подготовка к поступлению в вуз «с нулевого уровня». Предметы — математика, физика, русский язык. Профориентация.
Группы «Альреп»	Учащиеся 5–11 классов	Занятия в малых группах (5 чел.) по любому предмету школьной программы.
Школа «Дистанция»	Учащиеся 10–11-х классов	Дистанционная подготовка к ЕГЭ по физике и математике, интерактивное общение с педагогом.
«Академический лицей»	Учащиеся 8–11 классов	БЕСПЛАТНЫЕ занятия: группы для одарённых, элективные и факультативные курсы, клубы по интересам, подготовка к олимпиадам и НПК, научно-популярные лекции, семинары.



Инновационный подход

21–22 апреля УГНТУ принял Всероссийский Стартап-тур. Открывая это масштабное мероприятие Д.В. Шаронов, зам.премьер-министра Правительства РБ, обращаясь к участникам, сказал: «Двигайтесь, не останавливайтесь, доказывайте, что вы лучшие».

В первый же день начались так называемые менторские сессии, которые были продолжены 22 апреля. А затем пришёл черёд конкурсантов. Они выступили с презентациями. Больше всего было представлено проектов в «треке» энергоэффективных технологий. Победители получили гранты.



Если уж дарить, так практичные вещи — такого мнения придерживаются наши давние партнёры. 17 марта в УГНТУ состоялось открытие «Лаборатории информационных технологий строительства и эксплуатации скважин», реконструкция которой осуществлена при поддержке компании Шлюмберже.

Во время презентации доцент кафедры бурения А. Я. Соловьев и преподаватель кафедры геологии М.В. Каждан продемонстрировали возможности решения задач, возникающих на стыке геологического моделирования, бурения скважин и разработки месторождений.



На открытии присутствовали представители Шлюмберже. Айдын Каримов — директор по персоналу в России и Центральной Азии — сказал, что это не только подарок,

но и инвестиции, поскольку компании нужны специалисты, которые способны использовать в своей работе самые современные программные продукты.

Развивайся на культурной волне



Общественный факультет творческого развития и культуры приглашает студентов УГНТУ к знакомству с художественной культурой разных стран и народов, творческими деятелями Башкортостана, России и зарубежных стран.

Все мероприятия ОФТРК студенты УГНТУ посещают бесплатно! ОФТРК ПРЕДЛАГАЕТ:

♦ Концерты профессиональных артистов на сцене 8-го корпуса УГНТУ

♦ Совместные посещения спектаклей, концертов, кинофильмов и художественных выставок

♦ Школы развития личности (ШРЛ) по различным видам

искусства: «Беседы о живописи», «Меломан», «Диалоги о кино», «Театральная рампа». Занятия в Школах развития личности можно посещать в разовом порядке или регулярно по расписанию.

♦ Выездные семинары по программам Школы культурного развития «Эрудит» и Школы молодого лидера «Горизонт» с выдачей Сертификатов.

♦ Участие в работе Студенческих объединений при ОФТРК:

Объединение журналистов «Культурный фреш», <http://vk.com/cultfresh>

Дискуссионный клуб «Роскошь человеческого общения», <http://vk.com/roskoshugntu>

Дискуссионная площадка ОФТРК «Орёл и решка», <http://vk.com/club92236823>

Клуб любителей кино «Открытый показ», <http://vk.com/club42172740>

Литературный клуб ОФТРК-УГНТУ, <http://vk.com/litclubugntu>

Интернациональный клуб друзей ЮНЕСКО «Земляне», http://vk.com/usptu_unesco

«Английский разговорный клуб ОФТРК-ЮНЕСКО», <http://vk.com/public77990504>

Контакты: oftrk@mail.ru; (347) 242-09-15; 8 (917)-48-577-87.

Звонить с 12:00 до 17:00 в рабочие дни.

Городок со всеми удобствами

Студгородок УГНТУ — это своеобразный «город в городе».

День студента Нефтяного не ограничивается дорогой от дома до аудитории и обратно. Здесь можно развиваться в любом направлении: спорт, наука, учёба, культмасс. 9 студенческих общежитий, где есть комнаты заседаний студенческих советов, комнаты отдыха, прачечные с бытовыми стиральными машинами, спортивные залы, камеры хра-

нения, актовые залы, из года в год занимают призовые места в республиканском конкурсе «На лучшую организацию воспитательной работы и социально-бытовых условий проживания студентов в общежитиях», а студгородок УГНТУ неизменно признаётся лучшим в республике.



Живи творчески

Реализовать себя не только в учёбе, но и в творчестве студенты университета могут в коллективах Центра организации воспитательной работы (ЦОВР) УГНТУ.

Для тех, кто любит танцевать всегда открыты двери театра танца «Витраж», народного хореографического ансамбля «Танцкласс» и клуба спортивного танца «Телемарк». Вокалистов примут

в свои ряды ансамбль «Ноктюрн» и уже ставшая визитной карточкой Уфимского нефтяного вокальной группа «Мужской разговор». Найдутся соратники и для рок-музыкантов, любителей джазовой музыки и даже тех, кто увлекается цирком. Ребятам, желающим играть на большой сцене, всегда рады видеть в студенческом театре «Ст.Арт» и, конечно, в университетском КВН.

Спорт и здоровье

Хорошее здоровье — конкурентное преимущество выпускника УГНТУ.

В нашем университете работает собственная поликлиника. Заметим, что из всех вузов республики только у нас есть такое замечательное учреждение, отмеченное многими республиканскими и российскими наградами.

Центр содействия укреплению здоровья обучающихся включает в себя кроме поликлиники дневной



стационар, санаторий-профилакторий. В вузе работает психологическая служба, помощь которой может пригодиться первокурсникам при адаптации в вузе.

Студенты могут заниматься в спортивных комплексах, на стадионах, спортивных площадках, в тренажёрных залах кампуса. В университете действуют секции по 26 видам спорта. Сборная УГНТУ неоднократно становилась победителем республиканской Универсиады и призёром спартакиады нефтегазовых вузов. Все факультеты активно участвуют в фестивалях здоровья и спорта, которые ежегодно проводятся на стадионе в студенческом городке.



Высокая оценка

6 октября в конференц-зале состоялось торжественное вручение именных стипендий, приуроченное к 25-годовщине Дня Республики.

Ректор Р.Н. Бахтизин, обращаясь к студентам и молодым учёным, сказал: «Учитесь, занимайтесь наукой, и ваши заслуги будут оценены по достоинству!»

Сертификаты на стипендии главы Республики Башкортостан, Президента РФ и Правительства РФ

по приоритетным направлениям подготовки и именные стипендии, учреждённые вузом, получили 94 человека. Нужно добавить, что студенты могут получать и корпоративные стипендии, назначенные компаниями-партнёрами вуза.



Главный редактор: Н. Насенкова
Верстка: Е. Бондарь
Дизайн: А. Ариткулова

Газета зарегистрирована в Министерстве печати и массовой информации РБ
Регистр. номер 564.
Объем издания: 1 печ. лист. Тираж 2000 экз.
При перепечатке ссылка на газету обязательна.

Адрес редакции и издателя:
Уфа, ул. Первомайская, 14, к. 201
телефон: 242-57-04
e-mail: gazetazank@mail.ru
Учредитель: ФГБОУ ВПО УГНТУ
(г. Уфа, ул. Космонавтов, 1)

(12+)

Газета отпечатана в ГУП РБ
«Издательство «Белая река».
Адрес: Уфа, ул. Кирова, 109
Телефон: 279-80-43
www.wriver.ru

Заказ № 160031
Номер подписан 18.01.2016 г.
Время подписания в печать
(по графику и фактически) — 11:00
Распространяется в университете
и его филиалах бесплатно.