



Газета Уфимского государственного нефтяного технического университета

№ 1 (1526), 28 ЯНВАРЯ 2017 ГОДА

ЗА НЕФТЯНЫЕ КАДРЫ

Специальный выпуск для абитуриентов

Издаётся с 1966 года



УГНТУ — опорный вуз России!



Виртуальный тур по УГНТУ
3dtour.rusoil.net

На 7 факультетах, в 3 институтах и в 3 филиалах УГНТУ учатся около 18,5 тысяч студентов из 56 регионов РФ и 50 стран мира.

Вступайте в сообщество абитуриентов и студентов УГНТУ «Вконтакте»:

vk.com/pkrusoil

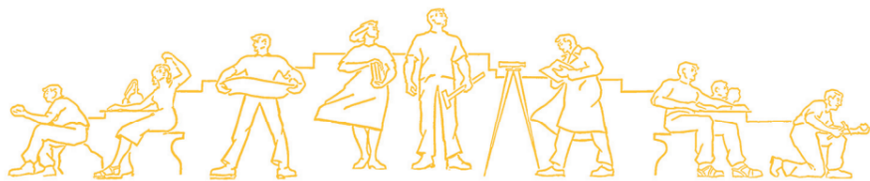
УГНТУ — это:

- ◆ престижный университет
- ◆ широкий выбор профессий
- ◆ качественный диплом
- ◆ востребованность выпускников на рынке труда
- ◆ лучший студенческий городок республики
- ◆ насыщенная студенческая жизнь

Повышенная стипендия для первокурсников:

зачисленным по итогам Всероссийской олимпиады — до 15 000 рублей; набравшим до 290 баллов и победителям предметных олимпиад — до 10 000 рублей.





Архитектурно-строительный институт (АСИ)

Деканат: ул. Менделеева, 195, учебный корпус № 5, тел./факс: (347) 228-29-00

Сайт: asf.rusoil.net

e-mail: dekanasfugntu@mail.ru

Институт осуществляет подготовку 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 институт входит в десятку лучших европейских школ, выпускающих специалистов в области архитектуры и строительства.

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

Благодаря тесной связи института с ведущими строительными организациями РБ студенты проходят производственные практики в «Тресте Башкортостаннефтегазострой», «КПД», «Тресте № 3», «Тресте № 21», «Башкиравтодоре», МУП «Уфаводоканал», проектных и научно-исследовательских институтах и на других предприятиях строительной индустрии.

Выпускники АСИ востребованы на предприятиях строительного комплекса не только Республики Башкортостан и России, но и за рубежом.



Институт нефтегазового бизнеса (ИНБ)

Деканат: учебный корпус № 3, каб. 307, тел./факс: (347) 243-19-58

Сайт: inek.rusoil.net

e-mail: inec69@mail.ru

Институт нефтегазового бизнеса является одним из ведущих центров подготовки кадров в области экономики и управления предприятиями ТЭК и других отраслей экономики. Более чем сорокалетний опыт подготовки специалистов позволяет высоко держать планку качества обучения. В ИНБ осуществляется подготовка бакалавров и магистров по направлениям «Менеджмент» и «Экономика», а также «Реклама и связи с общественностью». В структуру института входят кафедры экономики и управления на предприятиях нефтяной и газовой промышленности; бухгалтерского учёта и аудита; экономической теории; политологии, социологии и связей с общественностью. Выпускники института 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.



Институт экономики и сервиса (ИЭС)

Деканат: ул. Чернышевского, 145, тел. (347) 228-91-34, факс: (347) 252-08-06

Сайт: ugues.ru

e-mail: post@ugues.ru

Институт экономики и сервиса осуществляет подготовку кадров в сфере экономики, дизайна, пищевой индустрии, лёгкой промышленности, экологии, туризма и сервиса. В институте реализуются программы подготовки специалистов в таких

современных областях как финансовый инжиниринг, дизайн виртуальной среды, логистика вторичных ресурсов, инженерная защита окружающей среды, экономико-правовое обеспечение экономической безопасности, бренд-менеджмент, технология производства химических волокон и композиционных материалов. Особое внимание уделено обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Студенты имеют возможность участвовать в работе малых инновационных предприятий, функционирующих при институте.

В лабораториях института проводится целый ряд уникальных научных исследований, связанных с технологиями сервиса, лёгкой, пищевой и других отраслей промышленности.

Выпускники института востребованы в финансово-кредитных организациях, в органах государственной и муниципальной власти, управляют гостиничным и ресторанным бизнесом, работают в системе экологической защиты на крупных промышленных предприятиях, а также реализуют себя в такой творческой сфере как графический дизайн и дизайн среды, и являются успешными бизнесменами.



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. Выпускники ГНФ успешно трудоустраиваются по специальности в проектные и научно-исследовательские институты, в такие нефтегазовые компании как «Роснефть», «Газпром», «Вашнефть», «Лукойл», «Сургутнефтегаз», «Бейкер Хьюз», «Шлюмбергер», «ЭксонМобил», «Шелл» и другие.



Механический факультет (МФ)

Деканат: учебный корпус № 7, 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 нефте-

химической 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 соответствующих профилей защищают промышленное оборудование от коррозии, обеспечивают пожарную безопасность и защиту в чрезвычайных ситуациях. Подготовка 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. 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

e-mail: 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.

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 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 компаниями.

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.



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.

Подготовку студентов осуществляют 6 выпускающих кафедр. 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 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.

В лабораториях ФАПП представлено оборудование и программное обеспечение таких известных фирм как «Мур», «Авантек», «Роземацунт», «Йокогава», «Сименс», «Шнайдер Электрик», «Хонивелл».

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.



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 был образован в 1960 году. Подготовка бакалавров и специалистов по основным образовательным программам ведётся на платной основе с юридическими и физическими лицами.

ФЗО организует обучение по программам высшего профессионального образования без отрыва от производства в сокращённые сроки (по индивидуальному учебному плану) для лиц, окончивших средние и высшие профессиональные учебные заведения.

Активно внедряются методики и технологии дистанционного обучения.



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

Октябрьский филиал УГНТУ — учебное заведение в системе УГНТУ, впитавшее в себя лучшие традиции системы нефтегазового образования и отечественной высшей школы. Филиал 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 и газонефтехранилища» и «Системы автоматизации и управления в нефтегазовой промышленности» с присвоением квалификации «инженер»). Основные базы всех видов практик предоставляются нефтехимическими предприятиями южного промышленного узла республики. Ведущие специалисты предприятий привлекаются для ведения образовательного процесса в качестве лекторов, консультантов дипломного проектирования и руководителей 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: slvuz@yandex.ru

Филиал УГНТУ в Салавате обладает современной материально-технической базой и высококвалифицированным преподавательским составом. Учебно-методическая и научная работа сосредоточена на 3 выпускающих и одной общеинженерной кафедре, оснащённых современным лабораторным 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»).



Особенности приёмной кампании 2017 года

Правила приёма в Уфимский государственный нефтяной технический университет (УГНТУ) на обучение по программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2017/2018 учебный год (утверждены Приказом по УГНТУ № 534—1 от 26.09.2016) устанавливают следующие особенности приёмной кампании 2017 года:

1. Приём документов на первый курс начинается **19 июня 2017 года.**

2. Приём документов на первый курс для обучения по программам бакалавриата и специалитета по ОЧНОЙ и ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (вечерней) форме обучения завершается*:

— у лиц, поступающих в УГНТУ только по результатам ЕГЭ — **26 июля 2017 г.;**

— у лиц, поступающих в УГНТУ по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно — **10 июля 2017 г.;**

— у лиц, поступающих для обучения по направлениям подготовки Архитектура, Дизайн, Искусство костюма и текстиля (при наличии результатов ЕГЭ по соответствующим общеобразовательным предметам) — **19 июля 2017 г.;**

* — приём документов на платные места для обучения по очной и очно-заочной форме продолжается в дополнительные сроки (этапы) при наличии в УГНТУ вакантных мест по соответствующим программам (специальностям):

— до 12 августа 2017 года — приём документов у лиц, поступающих по результатам ЕГЭ, на платные места на втором этапе;

— до 23 августа 2017 года — приём документов у лиц, поступающих по результатам ЕГЭ, на платные места на третьем этапе.

3. Приём документов для обучения по программам бакалавриата и специалитета по ЗАОЧНОЙ форме обучения завершается*:

— у лиц, поступающих в УГНТУ по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно — **5 августа 2017 г.;**

— у лиц, поступающих в УГНТУ только по результатам ЕГЭ — **12 августа 2017 г.**

* — приём документов на платные места для обучения по заочной форме продолжается в дополнительные сроки (этапы) при наличии в УГНТУ вакантных мест по соответствующим программам (специальностям):

— до 12 августа 2017 года — приём документов у лиц, поступающих по результатам ЕГЭ, на платные места на втором этапе;

— до 15 сентября 2017 года — приём документов у лиц, поступающих в УГНТУ по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, на платные места на третьем этапе;

— до 13 октября 2017 года — приём документов у лиц, поступающих в УГНТУ по результатам вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, на платные места на четвёртом этапе.

4. Приём документов для обучения по программам магистратуры по очной и заочной формам обучения завершается **5 августа 2017 г.** (при приёме на платные места устанавливаются дополнительные сроки приёма документов — см. Правила приёма в УГНТУ).

5. В качестве результатов единого государственного экзамена (далее — ЕГЭ) учитываются результаты, полученные в 2013–2017 годах.

6. Лица, имеющие среднее общее образование (выпускники школ, лицеев, гимназий и т. д.) поступают в УГНТУ на основании оцениваемых по стобальной шкале результатов ЕГЭ.

7. 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 приёма в УГНТУ.

8. 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 в п. 8 лица, по своему усмотрению могут представить результаты ЕГЭ в качестве результатов вступительных испытаний.

9. Для каждого вступительного испытания установлено минимальное количество баллов по результатам ЕГЭ и/или вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно, подтверждающее успешное прохождение вступительных испытаний.

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

11. Перечень вступительных испытаний в УГНТУ по каждой программе бакалавриата и программе специалитета утверждён правилами приёма и на все направления подготовки, кроме направлений «Архитектура», «Дизайн», «Искусство костюма и текстиля» включает в себя три вступительных испытания.

12. Лица, имеющие высшее образование, поступающие на обучение по программам магистратуры, сдают вступительное испытание профессиональной направленности в форме тестирования (за исключением поступающих на направление «Дизайн»).

13. Конкурсные списки поступающих на программы бакалавриата и специалитета по результатам ЕГЭ и вступительных испытаний ранжируются по следующим основаниям:

1) по убыванию суммы конкурсных баллов;

2) при равенстве суммы конкурсных баллов — по убыванию суммы конкурсных баллов, начисленных по результатам вступительных испытаний, и (или) по убыванию

количества баллов, начисленных по результатам отдельных вступительных испытаний, в соответствии с приоритетностью вступительных испытаний;

3) при равенстве по критериям, указанным в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, более высокое место в списке занимают поступающие, имеющие преимущественное право зачисления.

4) при равенстве количества баллов, начисленных по результатам всех вступительных испытаний, — в соответствии с количеством баллов, начисленных за индивидуальные достижения;

5) при равенстве по предшествующим критериям ранжирование осуществляется по среднему баллу аттестата о среднем (полном) образовании.

Сумма конкурсных баллов исчисляется как сумма баллов за каждое вступительное испытание, а также за индивидуальные достижения.

14. Для зачисления на обучение в УГНТУ поступающие в установленные Правилами приема сроки предоставляют оригинал документа об образовании, к которому прилагают **заявление о согласии на зачисление.**

15. Зачисление в УГНТУ на программы бакалавриата и специалитета для обучения по ОЧНОЙ и ОЧНО-ЗАОЧНОЙ (вечерней) форме проводится в следующие сроки:

1) на бюджетные места:

— **29 июля 2017 г.** издаётся приказ (приказы) о зачислении (без вступительных испытаний) (победителей и призёров олимпиад школьников, проводимых в порядке, установленном Министерством образования и науки Российской Федерации), а также лиц, поступающих на места в пределах квоты целевого и особого приёма;

— **3 августа 2017 г.** издаётся приказ (приказы) о зачислении на бюджетные места лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 80% бюджетных мест (первая волна зачисления);

— **8 августа 2017 г.** издаётся приказ (приказы) о зачислении на бюджетные места лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100% бюджетных мест (вторая волна зачисления);

2) на платные места:

— **10 августа 2017 года** издаётся приказ (приказы) о зачислении на первом этапе лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение;

— **22 августа 2017 года** издаётся приказ (приказы) о зачислении на втором этапе лиц, подавших заявление о согласии на зачисление и оформивших договор оказания платных образовательных услуг, подтвердивших факт оплаты за обучение

— **31 августа 2017 года** издаётся приказ (приказы) о зачислении на третьем этапе лиц, подавших заявление о согласии на зачисление и оформивших договор оказания платных образовательных услуг, подтвердивших факт оплаты за обучение.

16. Зачисление в УГНТУ на программы бакалавриата и специалитета для обучения

на ЗАОЧНОЙ форме проводится в следующие сроки:

1) на бюджетные места:

— **18 августа 2017 г.** издаётся приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, из числа поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот;

— **22 августа 2017 г.** издаётся приказ (приказы) о зачислении лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, до заполнения 100% основных конкурсных мест;

2) на платные места:

— **22 августа 2017 года** издаётся приказ (приказы) о зачислении на первом этапе лиц, подавших заявление о согласии на зачисление, оформивших договор об оказании платных образовательных услуг и подтвердивших факт оплаты за обучение;

— **31 августа 2017 года** издаётся приказ (приказы) о зачислении на втором этапе лиц, подавших заявление о согласии на зачисление и оформивших договор оказания платных образовательных услуг, подтвердивших факт оплаты за обучение;

— **27 сентября 2017 года** издаётся приказ (приказы) о зачислении на третьем этапе лиц, подавших заявление о согласии на зачисление и оформивших договор оказания платных образовательных услуг, подтвердивших факт оплаты за обучение;

— **25 октября 2017 года** издаётся приказ (приказы) о зачислении на четвёртом этапе лиц, подавших заявление о согласии на зачисление и оформивших договор оказания платных образовательных услуг, подтвердивших факт оплаты за обучение.

17. Приказ о зачислении на программы магистратуры на бюджетные места для обучения по очной, очно-заочной и заочной форме обучения издаётся **16 августа 2017 г.** (при зачислении на платные места устанавливаются дополнительные этапы (сроки) зачисления — см. Правила приёма в УГНТУ).

18. Поступающие на обучение вправе представить сведения о своих индивидуальных достижениях, результаты которых учитываются при приёме на обучение в УГНТУ.

При приёме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета поступающему может быть начислено за индивидуальные достижения не более 10 баллов суммарно.

19. Перечень и порядок учёта индивидуальных достижений утверждён правилами приёма в УГНТУ.

20. В перечень учитываемых индивидуальных достижений включены олимпиады «УГНТУ-2017» и олимпиада Центра довузовского образования «Школа-ВУЗ» (победителям олимпиад (диплом первой степени) начисляется 10 баллов, призёрам олимпиад (дипломы второй, третьей степени) — 7 баллов), а также участие в научно-практической кон-

ференции «Актуальные проблемы науки и техники». Более подробную информацию об олимпиаде, конференции, в т. ч. подаче заявки на участие можно получить на сайте Приёмной комиссии pk.rusoilnet.

21. Ознакомиться с Правилами приёма в УГНТУ, полным перечнем индивидуальных достижений, перечнем вступительных испытаний и другой информацией, необходимой абитуриенту, можно на сайте Приёмной комиссии в разделе «Бакалавриат и специалитет» и «Магистратура».

Именные стипендии УГНТУ

♦ Победителям и призёрам Всероссийской олимпиады школьников, поступившим на первый курс УГНТУ в 2017 году, в дополнение к государственной академической стипендии назначается именная стипендия УГНТУ в размере **15000 рублей** на первый учебный год.

♦ Победителям и призёрам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Минобрнауки России, поступившим на первый курс УГНТУ в 2017 году, в дополнение к государственной академической стипендии назначается именная стипендия УГНТУ в размере **10000 рублей** на первый учебный год.

♦ Поступившим в УГНТУ 2017 году на программы бакалавриата и специалитета, сумма конкурсных баллов ЕГЭ которых при поступлении составила 250 баллов и выше при условии, что один из результатов ЕГЭ более 95 баллов, назначается стипендия в размере **10000 рублей** (с учётом государственной академической стипендии) на первый учебный год.

♦ Поступившим в УГНТУ в 2017 году на программы бакалавриата и специалитета, сумма конкурсных баллов ЕГЭ которых при поступлении составила 270 баллов и выше, назначается стипендия в размере **7500 рублей** (с учётом государственной академической стипендии) на первый семестр 2017/2018 учебного года.

♦ Поступившим в УГНТУ в 2017 году на программы бакалавриата и специалитета, сумма конкурсных баллов ЕГЭ которых при поступлении составила 250 баллов и выше, назначается стипендия в размере **5000 рублей** (с учётом государственной академической стипендии) на первый семестр 2017/2018 учебного года.





Роснефть зовёт



Открытие года

21 октября в университете проходил День Роснефти.

«Это традиционное мероприятие, — отметил ректор Р. Н. Бахтизин, приветствуя гостей, — но сегодня оно имеет новый статус. Все вы хорошо знаете, что Роснефть входит в нашу республику, и это накладывает на наши взаимоотношения



особую ответственность. Наш университет — один из вузов-партнёров компании. И мы сделаем всё, чтобы наше взаимодействие развивалось успешно».

Заместитель начальника Управления технического регулирования ПАО «НК Роснефть» А. М. Кузнецов выступил с презентацией, рассказав о конкурентных преимуществах компании, её международных проектах, производственной деятельности, науке и инновациях, а также социальной политике.

Студенты узнали о масштабных шельфовых проектах, о буксировке айсбергов, о строительстве комплекса «Звезда», а главное, о том, что компании нужны высокопрофессиональные и мотивированные молодые специалисты.

В подарок



2 ноября на факультете трубопроводного транспорта УГНТУ состоялось открытие двух лабораторий: технической диагностики трубопроводных систем и работы нефтеперекачивающих станций.

В университет на церемонию приехала представительная делегация: директор департамента управления персоналом ПАО «Транснефть» Е. В. Щурова; генеральный директор АО «Транснефть-Урал» Т. И. Безмянников; заместитель

генерального директора АО «Транснефть-Урал» А. А. Артемьев; помощник генерального директора АО «Транснефть-Урал» А. В. Мещеряков; заместитель генерального директора АО «Транснефть-Прикамье» И. Н. Шамгунов.



Молодцы!



23 ноября в Молодёжном технопарке УГНТУ состоялось вручение корпоративных стипендий ПАО АНК «Башнефть».

В этом году из 250 претендентов этой престижной награды удостоены 49 человек: 41 студент УГНТУ, 6 — УГАТУ и 2 — БГУ.

«Это традиционное мероприятие по выявлению талант-

ливой молодёжи, — рассказал вице-президент по организационному развитию и управлению персоналом ПАО АНК «Башнефть» А. В. Судаков. — Отбор проводился в несколько этапов. Десять студентов удостоиваются этой стипендии повторно, и это приятно». Андрей Викторович пожелал будущим специалистам с уверенностью смотреть в будущее и сделать карьеру в Роснефти.



12 августа в университете состоялось открытие Молодёжного технопарка. Это мероприятие органично вписалось в программу республиканского августовского совещания работников образования.

Осмотрел новое здание, познакомился с работой инженерингового центра УГНТУ глава республики Р. З. Хамитов. А заместитель министра образования и науки Российской Федерации Л. М. Огородова, также побывавшая на церемонии открытия, подчеркнула в своём выступлении: «Башкортостан избрал стратегию повышения качества жизни и увеличения интеллектуального потенциала. Республика, которая готовится встретить 100-летие, сделала ставку на молодёжь. Сегодня мы



убедились в этом, открывая детско-юношеский технопарк. Этому уделяется очень большое внимание, вкладываются ресурсы, поскольку интеллектуальный потенциал — это будущее любого региона».

Двери технопарка открыты для детей от пяти лет: в творческой лаборатории малыши работают с конструкторами, играют в настольные игры, развивающие внимание

и логику, приобретают массу иных полезных навыков. Для ребят постарше действует клуб робототехники и электроники, студии прототипирования и промышленного дизайна. На втором этаже расположены офис и коворкинг-зона для действующего в УГНТУ члптера молодёжного сообщества инженеров-нефтяников (SPE, а также проходят семинары и встречи с партнёрами вуза). В день открытия здесь подписали соглашение о сотрудничестве ректор УГНТУ Рамиль Назифович Бахтизин и генеральный директор ООО «Июкогава Электрик СНГ» Владимир Олегович Савельев.

Третий этаж занимает инженеринговый центр, а на четвёртом есть библиотека с доступом к электронным ресурсам.

Экзамен сдан



10 ноября в университете была открыта именная аудитория компании ПАО «Газпром нефть». На церемонию приехала делегация компании во главе с Директором Дирекции по закупкам и капитальному строительству ПАО «Газпром нефть» А. Э. Караевым.

Плодотворное сотрудничество между университетом и компанией получило подтверждение не только в материальном вкладе в развитие учебного процесса. Магистранты ИНБ выступили с докладами по итогам практики, пройденной на дочерних предприятиях ПАО «Газпром нефть». Компания со-

вместно с Институтом нефтегазового бизнеса УГНТУ уже второй раз набирает студентов на обучение по программе дополнительного образования, которая предназначена для подготовки потенциальных сотрудников компании по направлению «закупки». Этим летом студенты месяц работали на самых разных дочерних предприятиях компании: в Оренбурге, Томске, Муравленко,



на Ямале и привезли оттуда массу новых впечатлений, а главное — полезных знаний. Для них защита практики перед руководителями Дирекции стала своеобразным экзаменом на зрелость.

Ярмарка Газпрома



16 декабря в университете проходила Ярмарка вакансий дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром». В УГНТУ приехала большая делегация во главе с начальником департамента 715 ПАО «Газпром» Еленой Борисовной Касьян.

В мероприятии приняли участие представители 15 дочерних предприятий Газпрома. Е. Б. Касьян приветствовала студентов, подчеркнув, что статус опорного вуза означает сотрудничество в науке

и образовании, чёткий план мероприятий, который необходимо выполнить. «Нам нужны выпускники самой высшей пробы. Именно таких готовит УГНТУ», — добавила она.

Гости приняли участие в церемонии открытия многофункционального образовательного центра «Газпром-УГНТУ».

В двух залах — большом и малом будут проводиться заседания ректората, методсоветов, защиты диссертаций.



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 1000 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 № 170406
Номер подписан 19.01.2017 г.
Время подписания в печать
(по графику и фактически) — 12:00
Распространяется в университете
и его филиалах бесплатно.